

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

| | | | |
|---|---|--------------------|-----------|
| Nombre del edificio | Residencial Los Olivos | | |
| Dirección | Calle Madres de Plaza de Mayo, 19 Granada (Granada) | | |
| Municipio | Granada | Código Postal | 18182 |
| Provincia | Granada | Comunidad Autónoma | Andalucía |
| Zona climática | C3 | Año construcción | 2010 |
| Normativa vigente (construcción / rehabilitación) | C.T.E. | | |
| Referencia/s catastral/es | 0788514VG5108H0010XJ | | |

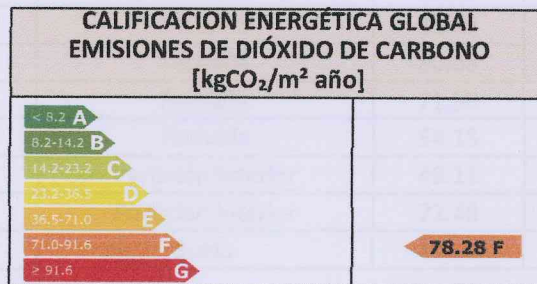
Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Vivienda <ul style="list-style-type: none"> • Unifamiliar ○ Bloque ○ Bloque completo ○ Vivienda individual | <ul style="list-style-type: none"> ○ Terciario <ul style="list-style-type: none"> ○ Edificio completo ○ Local |
|---|---|

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

| | | | |
|--|----------------------------------|--------------------|------------|
| Nombre y Apellidos | José Luis Ayllón Ruiz | NIF | 24173193-D |
| Razón social | INGENIERIA PRISIN, S.L.P. | CIF | B-18361261 |
| Domicilio | Camino de Ronda, nº 89 4º-Centro | | |
| Municipio | Granada | Código Postal | 18004 |
| Provincia | Granada | Comunidad Autónoma | Andalucía |
| e-mail | ingenieria@prisin.es | | |
| Titulación habilitante según normativa vigente | Ingeniero Técnico Industrial | | |
| Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión: | CEX v1.0 | | |

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:



El técnico certificador abajo firmante certifica que ha realizado la calificación energética del edificio o de la parte que se certifica de acuerdo con el procedimiento establecido por la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el presente documento, y sus anexos:

Fecha: 27/5/2013


 Firma del técnico certificador

Anexo I. Descripción de las características energéticas del edificio.

Anexo II. Calificación energética del edificio.

Anexo III. Recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética.

Anexo IV. Pruebas, comprobaciones e inspecciones realizadas por el técnico certificador.

Registro del Órgano Territorial Competente: