



Aprobado PROVISIONALMENTE
 por el Excmo. Sr. Alcalde en fecha
22 MAYO 2002
 Ayuntamiento de Granada, Granada, condicionada
 por el Secretario General, PD
 LA JEFE DE LA SECRETARIA TECNICA
 DEL AREA DE PLANNIFICACION URBANISTICA
 Fdo.: M^{te} Teresa Tavera Benitez

Aprobado por el Excmo. Ayunmto.
 pleno en sesión de fecha

27 SET. 2002
 Granada, condicionada
 EL SECRETARIO GENERAL

AYUNTAMIENTO DE GRANADA
 SECRETARIA GENERAL
 EL SECRETARIO GENERAL
El. Sainz

LEYENDA	
TRAZADO RED SUBTERRÁNEA DE BAJA TENSIÓN	
SÍMBOLO	CONTENIDO
	ARQUETA DE PASO (BAJA TENSIÓN)
	ARQUETA SALIDA C.T. (BAJA TENSIÓN)
	ARQUETA DE ACOMETIDA A GALERÍA (BAJA TENSIÓN)
	CANALIZACIÓN PE C.D.P. ø 160 mm
$N(a \times b)$	BANDEJAS (N= n° de bandejas/ a= alto/ b= ancho)
	BANDEJA DE RED SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN (20 KV)
	N° DE TUBOS
	ESPACIO RESERVADO PARA CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PÚBLICO

**PLAN PARCIAL DE ORDENACION
 SECTOR PP-S2. PGOU GRANADA**
 CAMPUS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE GRANADA
 EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA
 TEXTO REFUNDIDO PARA APROBACION PROVISIONAL
 ABRIL 2002

BAJA TENSIÓN

J. Sainz
 ESCALA 1 : 3.000
 OFICINA TECNICA FUNDACION CAMPUS DE LA SALUD DE GRANADA
 ARQUITECTO DIRECTOR: JOSE IBÁÑEZ BERBEL
 D. RICARDO RUEDA, INGENIERO DE C.C. Y PUERTOS. D. ESTEBAN VARGAS, INGENIERO INDUSTRIAL

