

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

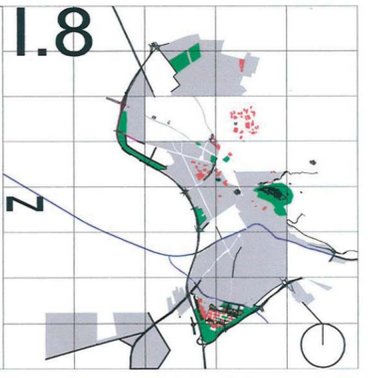
Aprobado por el Excmo. Ayunmto.
pleno en sesión de fecha
27 SET. 2002
Granada, condicionada
EL SECRETARIO GENERAL
El. Saier

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

OFICINA TECNICA FUNDACION CAMPUS DE LA SALUD DE GRANADA
ARQUITECTO DIRECTOR: JOSE IBAÑEZ BERBEL.
D. RICARDO RUEDA, INGENIERO DE C.C. Y PUERTOS. D. ESTEBAN VARGAS, INGENIERO INDUSTRIAL.



1.8

ESCALA 1 : 3.000