



Aprobado PROVISIONALMENTE  
por el Excmo. Sr. Alcalde en fecha  
**22 MAYO 2002**  
Granada, condicionado  
por el Sr. Secretario General P.D.  
de la Jefatura de la SECRETARÍA TÉCNICA  
DEL ÁREA DE PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA  
Fdo.: M<sup>te</sup> Teresa Tavera Benítez

Aprobado por el Excmo. Ayunmto.  
pleno en sesión de fecha  
**27 SET. 2002**  
Granada, condicionado  
por el Sr. Secretario General P.D.  
*[Signature]*

LEYENDA	
TRAZADO RED SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN	
SÍMBOLO	CONTENIDO
	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN TIPO A2
	ARQUETA DE PASO DE MEDIA TENSIÓN TIPO A1
	ARQUETA DE ACOMETIDA A GALERÍA DE MEDIA TENSIÓN
	BANDEJA DE RED SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN (20 KV)
	Nº DE TUBOS
	N(a x b) BANDEJAS (N= nº de bandejas/ a= alto/ b= ancho)
	ESPACIO RESERVADO PARA CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PÚBLICO
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PRIVADO (NO PRESUPUESTADO)
	CANALIZACIÓN BAJO TUBO PE. C.D.P. ø160mm.

**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

**MEDIA TENSIÓN**

ESCALA 1 : 3.000

OFICINA TÉCNICA FUNDACION CAMPUS DE LA SALUD DE GRANADA  
ARQUITECTO DIRECTOR: JOSÉ BAÑEZ BERBEL  
D. RICARDO RUEDA, INGENIERO DE C.C. Y PUERTOS. D. ESTEBAN VARGAS, INGENIERO INDUSTRIAL

