



- LEYENDA**
- CANALIZACIÓN SUBTERRANEA DE COMUNICACIONES BAJO ACERA CON INDICACION DE N° Y DIAMETRO DE TUBOS
 - - - CANALIZACIÓN SUBTERRANEA DE COMUNICACIONES BAJO CALZADA CON INDICACION DE N° Y DIAMETRO DE TUBOS
 - ☒ CAMARA DE REGISTRO TIPO "BRF"
 - ☒ ARQUETA TIPO "D" PARA OPERADOR 1
 - ☒ ARQUETA TIPO "D" PARA OPERADOR 2
 - ☒ ARQUETA TIPO "D" PARA 2 OPERADORES
 - ☒ ARQUETA TIPO "H" PARA 2 OPERADORES
 - PUNTO DE ACOMETIDA
 - * TUBO DE PVC DE 110mm DE DIAMETRO PARA OPERADOR 1
 - ° TUBO DE PVC DE 110mm DE DIAMETRO PARA OPERADOR 2
 - ° TUBO DE PVC DE 63mm DE DIAMETRO PARA OPERADOR 1
 - ° TUBO DE PVC DE 63mm DE DIAMETRO PARA OPERADOR 2

PROPIEDAD: CONSORCIO URBANÍSTICO ESCORIAL

PROYECTO: SECTOR 1, ENSANCHE

SITUACIÓN: SECTOR 1, EL ESCORIAL, MADRID

FASE: MODIFICACIÓN DEL PLAN PARCIAL

PLANO: RED DE COMUNICACIONES

ESCALA GRÁFICA: PLANO NÚMERO: **P-16**

FECHA FINAL DE FASE: 16.07.2009

Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN
01	-	-
02	-	-
03	-	-
04	-	-
05	-	-

ESCALA: 1/20000A1, 1/10000A1, 1/5000A1, 1/2500A1, 1/1000A1, 1/500A1, 1/250A1, 1/100A1, 1/50A1, 1/25A1, 1/10A1, 1/5A1, 1/2A1, 1/1A1

PROYECTOS: Carlos Rubio Canvajal, Enrique Avarez-Sala Walther, Ramón Ruiz Ruiz de Gopegui, Alberto Álvarez García

R&S Ingeniería y Proyectos S.L. Leganes (M) 28030 Madrid T 91 450 0373 F 91 451 761 1433

promtec Anillo Sur, 12 28036 Madrid T 91 502 0260 F 91 501 305 340

DILIGENCIA

DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR QUE EL DOCUMENTO INDICADO HA SIDO APROBADO POR EL PLENO DE ESTE AYUNTAMIENTO EN LA SESIÓN DEL DÍA:

27 DE JULIO DE 2009

W:\emp\50\PROYECTOS\SECTOR 1\SECTOR 1\LIBRERÍA\COMUNICACIONES\PROYECTO SECTOR 1 - URBANIZACIÓN DE SECTOR 1 - EL ESCORIAL - MADRID - COMUNICACIONES\PLANOS\16.07.2009 - 08.09.09