



1x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
2 Tubos PVC 225 mm liso interior

1x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
2 Tubos PVC 225 mm liso interior

2x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
3 Tubos PVC 225 mm liso interior

1x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
2 Tubos PVC 225 mm liso interior

1x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
2 Tubos PVC 225 mm liso interior

3x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
4 Tubos PVC 225 mm liso interior

1x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
2 Tubos PVC 225 mm liso interior

5x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
8 Tubos PVC 225 mm liso interior

1x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
2 Tubos PVC 225 mm liso interior

1x3x240 mm2 Al RHV-K 1 Kv
2 Tubos PVC 225 mm liso interior

LEYENDA

- CENTRO DE TRANSFORMACION
- RED DE BAJA TENSION CONEXION SUBTERRANEA Al RHV-K 1 Kv MEDIANTE TUBOS PVC LISO INTERIOR #225 (PREVEER 1 MAS EN CRUCE)
- ARQUETA TIPO A-1 SEVILLANA TUBO #63 mm. HACIA DERIVACION AL CABA VIVIENDA MEDIANTE EMPALME 4x16 mm2 Al SEVILLA
- CAJA GENERAL PROTECCION 100 A EN MONOLITO + MODULACION UNA MIRILLA DE CONTADOR
- CAJA SECCIONAMIENTO 400 A CON TOMA DE TIERRA
- PICA DE PUESTA A TIERRA (NEUTRO EN ARQUETA)
- ARQUETA TIPO A-2 SEVILLANA
- ARQUETA TIPO A-1 SEVILLANA

NOTA

Todas las secciones indicadas son predimensionados que sirven solo a titulo orientativo. Será el correspondiente Proyecto de Urbanizacion el que desarrolle el calculo de las instalaciones.

ARQUITECTOS Y ABOGADOS
Tfno. 954296820 Fax. 954238331
Email: arquitectos@arquitectosyabogados.com

PLANO DE **INSTALACION ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN**
ESCALA: 1/500

PLAN PARCIAL DEL SECTOR PPr-R1b "JOAQUÍN TURINA" CRA. CONCENTRACIÓN. LOS ROSALES, TOCINA. SEVILLA	TRAMITE	INDICE DE PLANOS <small>INFORMACION ORDENACION</small> 1.0 0.1 1.1 0.2 1.2 0.3 1.3 0.4 1.4 0.5 1.5 0.6 1.6 0.7 0.8
	DOCUMENTO APROBACIÓN INICIAL.	
EL TECNICO REDACTOR	EL PROMOTOR	FECHA
ALFONSO CARNERERO PARRA NIF: 28.526.920-C ARO. COL. COAS N° 2593	URBANIZACIÓN VEGA DE LOS ROSALES, S.L. CIF: B-91.335.539	NOVIEMBRE 2004

0.6.4.2