



LEYENDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

- ARQUETA
- ZANJA CON 2 TUBOS Ø160
- ZANJA CON 4 TUBOS Ø160
- ZANJA CON 6 TUBOS Ø160
- ZANJA CON 6 TUBOS Ø200
- ZANJA CON 12 TUBOS Ø200
- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSION EXISTENTE
- CENTRO DE SECCIONAMIENTO Y MEDIDA
- 1 ZANJA BAJO ACERA 2 TUBOS 160MM
- 2 ZANJA BAJO ACERA 4 TUBOS 160MM
- 3 ZANJA BAJO ACERA 6 TUBOS PVC 160MM
- 4 ZANJA BAJO ACERA 6 TUBOS PVC 200MM
- 5 ZANJA BAJO ACERA 9 TUBOS PVC 200MM
- 6 ZANJA BAJO ACERA 12 TUBOS PVC 200MM
- TUBOS DE RESERVA
- PREVISION LINEAS MT

NOTA: LAS ZANJAS CONTEMPLADAS PARA LAS LINEAS DE MT Y BT, CORRESPONDEN A LAS CANALIZACIONES ENTUBADAS CON TUBOS DE POLIETILENO CORRUGADO DE COLOR ROJO DE Ø 160 mm.

FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DIBUJADO	REVISADO
ABRIL DE 2020	RED ENERGIA ELÉCTRICA	IFEMA	DAVID GUSTAU COSCULLUELA (ICOP)	DAVID GUSTAU COSCULLUELA (ICOP)

RED ENERGÍA ELÉCTRICA
PLANTA DE CANALIZACIONES Y DETALLES PLANO Nº **11**
hoja 1 de 1

AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.

VALDEBEBAS. MADRID ABRIL DE 2020

LA PROPIEDAD IFEMA
Firmado por DAVID GUSTAU COSCULLUELA (ICOP)
EL INGENIERO AUTOR
DAVID GUSTAU COSCULLUELA (ICOP)
UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 140. 28046 Madrid, España
CIF: ES Q 2873018 B

ESCALA 1/1500
0 15 30 45m
Formato Original A1