

## **Anexo**

# **ANEXO D1: PLANOS DE MONTAJE**

Proyecto Tipo: Líneas Eléctricas Subterráneas

Código: DE.MA.025-AX16

Edición: 01

Fecha de aprobación: 26/01/2022

Elaborador: Véase aprobación documento: DE.MA.025

Revisor: Véase aprobación documento: DE.MA.025

Aprobador: Véase aprobación documento: DE.MA.025

SB 510



### Proyecto Tipo: Líneas Eléctricas Subterráneas

### ANEXO D1: PROYECTO TIPO LINEAS ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS

#### D1.1. Canalizaciones Detalle ductos, zanjas y rellenos ductos Φ 4" SB 100 Detalle ductos, zanjas y rellenos ductos Φ 4" cruce de vías SB 105 Detalle ductos, zanjas y rellenos doble ductos Φ 3" SB 110 Detalle ductos, zanjas y rellenos ductos Φ 4" y Φ 6" SB 115 Detalle ductos, zanjas y rellenos ductos Φ 4" y Φ 6" cruce de vías SB 120 Detalle ductos, zanjas y rellenos ductos Φ 6" SB 125 Detalle ductos, zanjas y rellenos ductos Φ 6" cruce de vías SB 130 Detalle ductos, zanjas y rellenos ductos con tritubo para comunicaciones SB 135 Cinta de señalización subterránea amarilla o roja SB 140 Conductores instalados en galerías SB 150 D1.2. Transiciones Transición aéreo-subterránea para derivación corta, cruce de vía y salida de **SB 200** Transición aéreo subterránea para derivación larga SB 205 Transición aéreo subterránea BT desde red trenzada SB 210 Transición aéreo subterránea BT desde CT tipo poste SB 215 D1.3. Cajas de inspección Caja de inspección tipo 1 SB 300 Caja de inspección tipo 2 SB 305 Caja de giro tipo 1 SB 310 Caja de giro tipo 2 SB 315 Caja de inspección tipo vehicular SB 320 Caja de inspección BT SB 325 Isométricos cajas de inspección SB 330 Isométrico y detalles de tapas para cajas de inspección SB 335 D1.4. Cámaras Cámara tipo 1 - Barraje y seccionador SB 400 Cámara tipo 2 - Barraje elastomérico SB 405 Cámara tipo 3 - Seccionador SB 410 Cámara tipo 4 - Barraje, seccionador y transformador SB 415 Isométricos de Cámaras SB 420 D1.5. Escaleras y accesorios para cajas de inspección y cámaras Escalera galvanizada 1200 mm SB 500 Escalera galvanizada 1650 mm SB 505

Rejilla de ventilación para cámaras





## Proyecto Tipo: Líneas Eléctricas Subterráneas

## D1.6. Equipos

=4b			
Centro de transformación de pedestal fin de línea (en caseta)	SB 600		
Centro de transformación de pedestal fin de línea (intemperie)			
Centro de transformación de pedestal tipo malla (en caseta)	SB 610		
Centro de transformación de pedestal tipo malla (intemperie)	SB 615		
Montaje equipo de pedestal semienterrado			
Elementos de protección y maniobra	SB 625		
Centro de maniobra y seccionamiento (Tipo 1)			
Centro de maniobra y seccionamiento (Tipo 2)			
Centro de maniobra y seccionamiento (Tipo 3)			
Centro de maniobra y seccionamiento (Tipo 4)	SB 645		
Centro de maniobra y seccionamiento (Tipo 5)	SB 650		
D1.7. Acometidas subterráneas MT			
Opciones para ductos en acometidas MT a CT tipo interior	SB 700		
Caja de inspección metálica - acometida MT Φ 4"	SB 705		
Caja de inspección metálica para cambio de nivel - acometida MT Φ 4"	SB 710		
Soporte para ductería - acometida MT Φ 4"			
Soporte para ductería - acometida MT Φ 3"			
caja de inspección metálica - acometida MT Φ 3"			
Caja inspección metálica para cambio de nivel - acometida МТ Ф 3"			
D1.8. Elementos de conexión			
Instalación barrajes premoldeados BT	SB 800		
Instalación de barrajes premoldeados MT			
Accesorios premoldeados para conexión de líneas eléctricas subterráneas			
Conexión de derivaciones con elementos premoldeados	SB 815		
D1.9. Diagramas unifilares para desarrollo de la red y conexión de terceros			
Diagrama unifilar típico de red subterránea	SB 900		
Diagrama unifilar típico de línea subterránea proveniente de una línea	SB 905		
aérea	30 903		
Diagrama unifilar típico para opciones de conexión de los barrajes y	SB 910		
equipos	35 0.0		





## Proyecto Tipo: Líneas Eléctricas Subterráneas

### **Control de cambios**

Edición	Fecha de aprobación	Motivo de la edición y/o resumen de cambios
01	26/01/2022	Documento de primera edición que reemplaza el documento N°6 planos de montaje relacionado al proyecto tipo Líneas Eléctricas Subterráneas de fecha 03 de noviembre del 2020.