

Cabina 20: Distribuidor General X (C.T. HOSPITAL UNIVERSITARIO, MELILLA).

Cabina 21: Medida de la energía eléctrica de la PLANTA INCINERADORA.

Cabina 22: Remonte de las barras generales.

BARRA “C”

Cabina 23: Distribuidor General XI (C.T. INFANTA ELENA).

Cabina 24: Acople de barras “B” y “C”.

Cabina 25: Distribuidor General XII (C.T. BLÁS DE LEZO).

Cabina 26: Distribuidor General XIII (C.T. ÁLVARO DE BAZÁN).

Cabina 27: Distribuidor General XIV (C.T. EDIFICIO GALA).

Cabina 28: Protección de conductores ENDESA III.

Cabina 29: Medida de energía eléctrica entregada por el conductor ENDESA III.

Cabina 30: Distribuidor General XV (C.T. GENERAL POLAVIEJA).

Cabina 31: Distribuidor General XVI (C.T. GUARDIA CIVIL ANTONIO MOLINA).

Cabina 32: Remonte de las barras generales.

2.- LÍNEA DE A.T. SUBESTACIÓN JOSÉ CABANILLAS – BLÁS DE LEZO.

Origen: C.T. “SUBESTACIÓN JOÉ CABANILLAS”

Final: C. T. “BLÁS DE LEZO”.

Término Municipal afectado: MELILLA.

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø, PROF. MEDIA 1,00 mt.

Longitud canalización (aprox.): 2.330 mts.

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud conductor: 2.405 mts.

Conductor: DOBLE CABLE EN ALUMINIO, SECCIÓN 150 mm² POR FASE.

Aislamiento: ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR) 12/20 KV.

3.- LÍNEA DE A.T. BLÁS DE LEZO – SEBASTIÁN DE ESLAVA Y LAZAGA.

Origen: C.T. “BLÁS DE LEZO”.

Final: C. T. “SEBASTIÁN DE ESLAVA Y LAZAGA”.

Término Municipal afectado: MELILLA.

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø, PROF. MEDIA 1,00 mt.

Longitud canalización (aprox.): 75 mts.