

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud conductor: 105 mts.

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

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

4.- LÍNEA DE A.T. BLÁS DE LEZO – PASEO DE LAS ROZAS II.

Origen: C.T. “BLÁS DE LEZO”.

Final: C.T. “PASEO DE LAS ROZAS II”.

Término Municipal afectado: MELILLA.

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

Longitud canalización (aprox.): 330 mts.

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud conductor: 359 mts.

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

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

5.- LÍNEA DE A.T. SEBASTIÁN DE ESLAVA Y LAZAGA – FRONTERA III.

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

Final: C.T. “FRONTERA III”.

Término Municipal afectado: MELILLA.

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

Longitud canalización (aprox.): 159 mts.

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud conductor: 189 mts.

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

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

6.- LÍNEA DE A.T. SEBASTIÁN DE ESLAVA Y LAZAGA – TTE. CORONEL VALENZUELA II.

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

Final: C.T. “TTE. CORONEL VALENZUELA II”.

Término Municipal afectado: MELILLA.

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