

**Tensión de servicio:** 10 KV.

**Longitud conductor:** 105 mts.

**Conductor:** DOBLE CABLE EN ALUMINIO, SECCIÓN 150 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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.