

## **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 mm<sup>2</sup> 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.

**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.