

- Aislamiento: **ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR).**
- Longitud conductor: **170 mts.**

### LÍNEA DE ALTA TENSIÓN - Nº 3

- Denominación: **“MIGUEL ZAZO – GENERAL AIZPURU”**
- Origen: **C.T. “MIGUEL ZAZO”.**
- Final: **C.T. “GENERAL AIZPURU”.**
- Término Municipal afectado: **MELILLA**
- Tipo: **SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160/140/125 mm Ø.  
PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.**
- Longitud canalización: **319 mts.**
- Tensión de servicio: **10 KV.**
- Conductor: **DOBLE CABLE EN ALUMINIO DE 150 mm<sup>2</sup>.**
- Aislamiento: **ETILENO-PROPILENO RETICULADO (HEPR).**
- Longitud conductor: **349 mts.**

### CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

- Denominación: **“MIGUEL ZAZO”.**
- Emplazamiento: **A mediación de la calle del mismo nombre.**
- Tipo: **INTERIOR, en local adaptado a tal fin.**
- Potencia nominal: **1 x 630 kVA.**
- Relación de Transformación: **10.000 V. 400/230 V.**
- Celdas: **modulares de corte en cámara de SF<sub>6</sub> (24 kV/630 A).**

### RED DE BAJA TENSIÓN

- Términos municipales afectados: **ZONA URBANA DE MELILLA.**
- Tipo: **SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 160 mm Ø.7  
PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.**
- Tensión de servicio: **400/230 V.**
- Longitudes: **CIRCUITOS: 70 m., 77 m., 43 m., 54 m., según plano nº 5158-1.**
- Conductor: **UNIPOLAR AISLADO, ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN DE 240 mm<sup>2</sup>.**
- Aislamiento: **POLIETILENO RETICULADO (XLPE) 0,6/1 KV.**

**PRESUPUESTO TOTAL: 154.506,04 euros.**

Melilla, a 19 de noviembre de 2018,  
El Consejero de Coordinación y Medio Ambiente,  
Manuel Ángel Quevedo Mateos