

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA TÉCNICA

1174.- El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha trece de mayo de 2.013, registrada al nº 538, ha dispuesto lo siguiente:

"Visto el expediente AT-382/13 incoado a petición de Compañía Melillense de Gas y Electricidad S.A. solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Título VII del Real Decreto 1.955/2.000, de 1 de diciembre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, esta Consejería de Medio Ambiente, en uso de las competencias que tiene conferidas, ha tenido a bien:

AUTORIZAR a la Compañía Melillense de Gas y Electricidad S.A. para el establecimiento de la instalación eléctrica cuyas principales características se incluyen, así como **APROBAR** el proyecto presentado para la ejecución de la misma en el plazo de **SEIS MESES**.

PETICIONARIO: Compañía Melillense de Gas y Electricidad S.A. (GASELEC)

DOMICILIO: Calle Comandante Aviador García Morato nº 3. MELILLA.

FINALIDAD: ATENDER LA DEMANDA DE POTENCIA ACTUAL Y FUTURA EN EL SECTOR.

DENOMINACIÓN: PROYECTO DE NUEVOCENTRO DE TRANSFORMACIÓN DENOMINADO GENERAL POLA VIEJA AL PRINCIPIO DE LA CALLE DEL MISMO NOMBRE.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

Denominación: "GENERAL POLAVIEJA".

Emplazamiento: AL PRINCIPIO DE LA CALLE DEL MISMO NOMBRE.

Tipo: INTERIOR, en local adaptado a tal fin.

Potencia total: 800 KVA.

Celdas: CABINAS PREFABRICADAS (4 CELDAS) DE CORTE EN CÁMARA DE EXAFLUORURO DE AZUFRE (SF 6)

Relación de Transformación: 10.000 V. 400/230

V.

LÍNEAS DE MEDIA TENSIÓN

LÍNEA 1:

Denominación: "GENERAL POLAVIEJA - TESORILLO CHICO"

Origen: C. T. "GENERAL POLAVIEJA".

Final: C. T. "TESORILLO CHICO".

Término Municipal afectado: MELILLA.

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

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud: 165 mts.

Conductor: SIMPLE CABLE EN ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN 150 mm².

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

LÍNEA 2:

Denominación: "GENERAL POLAVIEJA - SUBESTACIÓN JOSÉ CABANILLAS ROJAS"

Origen: C.T. "GENERAL POLAVIEJA".

Final: C.T. "SUBESTACIÓN JOSÉ CABANILLAS ROJAS"

Término Municipal afectado: MELILLA.

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

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud: 90 mts.

Conductor: DOBLE CABLE EN ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN 150 mm².

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

LÍNEA 3:

Denominación: "GENERAL POLAVIEJA - TRIANA III"

Origen: C. T. "GENERAL POLAVIEJA".

Final: C.T. "TRIANA III".

Término Municipal afectado: MELILLA.

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

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud: 90 mts.

Conductor: DOBLE CABLE EN ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN 150 mm².

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

RED DE BAJA TENSIÓN

Términos municipales afectados: ZONA UR- BANA DE MELILLA.

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

Tensión de servicio: 400/230 V.

Conductor: SIMPLE CABLE EN ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN 240/150 mm².

Aislamiento: POLIETILENO RETICULADO (XLPE) 0,6/1 KV.

PRESUPUESTO TOTAL: 102.299,11 euros".

El Secretario Técnico.

Ernesto Rodríguez Gimeno.