

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA TÉCNICA

AT 366/12

1497.- El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha 1 de junio de 2.012, registrada al nº 828, ha dispuesto lo siguiente:

"Visto el expediente AT-366/12 incoado a petición de GASELEC 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 GASELEC 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.

TITULAR.: CÍA. MELILLENSE DE GAS Y ELECTRICIDAD S.A.

DOMICILIO.: C/. COMANDANTE GARCÍA MORATO Nº 3. MELILLA.

FINALIDAD.: ATENDER LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

DENOMINACIÓN: NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DENOMINADO LÓPEZ MORENO, SITO AL MEDIACIÓN DE LA CALLE DEL MISMO NOMBRE, SU CONEXIÓN A LA RED GENERAL DE MEDIA TENSIÓN Y RED DE BAJA TENSIÓN.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN:

Denominación...: C.T. "LÓPEZ MORENO "

Emplazamiento: CALLE LÓPEZ MORENO S/N, MELILLA.

Tipo.: INTERIOR, EN LOCAL ADAPTADO A TAL FIN, CON CELDAS NORMALIZADAS PREMONTADAS.

Potencia total: 630 KVA

Relación de transformación: 10 KV/400-230 V

LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN

Denominación...: L.M.T. "CT CENTRO - CT LÓPEZ MORENO".

Origen: C. T. "CENTRO".

Final: C. T. "LÓPEZ MORENO ".

Término Municipal afectado: MELILLA.

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

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud: Canalización eléctrica ya existente.

Conductor: DOBLE CABLE EN ALUMINIO, SECCIÓN 150 mm².

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

RED DE BAJA TENSIÓN

Términos municipales afectados: ZONA URBANA DE MELILLA.

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

Tensión de servicio: 400/230 V.

Longitud: variable.

Conductor: UNIPOLAR AISLADO, ALUMINIO CLASE DOS, SECCIÓN DE 240/150 mm².

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

PRESUPUESTO TOTAL: SESENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS SEIS EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS (61.806,97 €)".

Melilla, 6 de junio de 2012.

El Secretario Técnico.

Ernesto Rodríguez Gimeno.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA TÉCNICA

AT 367/12

1498.- El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha 1 de junio de 2.012, registrada al nº 829, ha dispuesto lo siguiente: