

que se publique con cargo a su titular, Gaselec S.A., con domicilio en Comandante García Morato, n.º 3:

Visto el expediente AT-350/10 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 1955/ 2000, 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.

PETICIONARIO: CIA. MELILLENSE DE GAS Y ELECTRICIDAD, S.A. (GASELEC).

DOMICILIO: MELILLA, C/. COMANDANTE GARCIA MORATO N.º 3.

FINALIDAD: ATENDER DEMANDA DE POTENCIA ACTUAL Y FUTURA EN LOS SECTORES DENOMINADOS "BADAJOZ", "CRTA. DE HARDU" Y "HUERTA SALAMA" ASI COMO EL NUEVO SECTOR DENOMINADO "PARQUE FORESTAL DE LA GRANJA"

DENOMINACIÓN: PROYECTO DE NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACION PARQUE FORESTAL DE LA GRANJA, CONEXION A LA RED GENERAL DE MEDIA TENSION Y NUEVA RED DE B.T.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

Denominación: "C.T. PARQUE FORESTAL DE LA GRANJA"

Emplazamiento: Nuevo Vial que conectará Crta. del Aeropuerto con calle Mustafa Arruf.

Tipo: Interior, en local adaptado a tal fin con celdas modulares con corte en cámara de SF6.

Potencia total: 250 KVA.

Relación de Transformación: 10 KV/400-230 V.

LINEAS DE ALTA TENSION

Denominación: Linea n.º 1.

Origen: CT Huerta Salama.

Final: Nuevo CT PARQUE FORESTAL DE LA GRANJA.

Término Municipal afectado: Melilla.

Tipo: Subterránea bajo tubo de P.V.C. liso interior de 125/140 mm Ø.

Conductores: Unipolar aislado, aluminio y sección de 150 mm²

Longitud: 630 mt.

Aislamiento: Etileno Propileno Reticulado (EPR).

Tensión nominal: 12/20 KV.

Denominación: Linea n.º 2.

Origen: CT Badajoz.

Final: Nuevo CT PARQUE FORESTAL DE LA GRANJA.

Término Municipal afectado: Melilla.

Tipo: Subterránea bajo tubo de P.V.C. liso interior de 125/140 mm Ø.

Conductores: Unipolar aislado, aluminio y sección de 150 mm²

Longitud: 370 mt.

Aislamiento: Etileno Propileno Reticulado (EPR).

Tensión nominal: 12/20 KV.

PRESUPUESTO: 132.516,06 euros.

Melilla, 22 de junio de 2010.

El Secretario Técnico.

Ernesto Rodríguez Gimeno.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE SECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN DE AMBIENTE URBANO

1783.- El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por orden nº 998, de fecha 11 de junio de 2010, registrada con fecha 14 de junio de 2010, ha tenido a bien Disponer lo siguiente:

AUTORIZACIÓN A LA FUNDACIÓN "ECO-RAEE'S" COMO SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE).