

## CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

CONSEJERIA DE COORDINACION Y MEDIO AMBIENTE

**Dirección General de Gestión Técnica**

**50. ORDEN Nº 49 DE FECHA 19 DE ENERO DE 2018, RELATIVA A AUTORIZACIÓN DE INSTALACIÓN ELECTRICA AT-418/17, SOLICITADA POR GASELEC, S.A.**

**INFORME DE PROPUESTA DE ORDEN DEL PROYECTO "REFORMA DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DENOMINADO INDUSTRIAL II (NUEVA DENOMINACIÓN CONDE DE ALCAUDETE), SITO EN LA CONFLUENCIA DE LAS CALLES CONDE DE ALCAUDETE Y CARLOS V".**

De acuerdo con lo anterior, y visto el expediente 334/2017/IND, en virtud de las competencias que tengo atribuidas, **VENGO EN DISPONER**

Visto el expediente AT-418/17 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 Coordinación y 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 en el plazo de **SEIS MESES**.

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

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

**FINALIDAD:** CUBRIR NECESIDADES DE POTENCIA ACTUALES Y FUTURAS DEL SECTOR CONDE DE ALCAUDETE POR NUEVO SUPERMERCADO.

**DENOMINACIÓN:** REFORMA DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DENOMINADO INDUSTRIAL II (NUEVA DENOMINACIÓN CONDE DE ALCAUDETE), SITO EN LA CONFLUENCIA DE LAS CALLES CONDE DE ALCAUDETE Y CARLOS V.

### **CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (REFORMA).**

Denominación: "CONDE DE ALCAUDETE".

Emplazamiento: Confluencia de las calles Conde de Alcaudete y Carlos V.

Tipo: INTERIOR, en local adaptado a tal fin.

Potencia nominal: 2 x 630 kVA.

Relación de Transformación: 10.000 V. 400/230 V.

Celdas: modulares de corte en cámara de SF<sub>6</sub> (12 kV/630 A).

**PRESUPUESTO TOTAL: 150.604,66 euros.**