

# CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA

## CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, COMERCIO, INNOVACION TECNOLÓGICA, TURISMO Y DE FOMENTO

**397.** ORDEN Nº 0880, DE FECHA 8 DE ABRIL DE 2026, POR EL QUE SE AUTORIZA EL EXPEDIENTE AT-375 SOLICITADO POR GASELEC, S.A.

El Excmo. Sr. Consejero de Economía, Comercio, Innovación Tecnológica, Turismo y Fomento, por Orden de fecha 08-04-2026, registrada al nº 880, ha dispuesto lo siguiente:

Visto el expediente AT-375 (anteriormente denominado AT-246/01) iniciado a petición de GASELEC, S.A., solicitando autorización para el establecimiento de un segundo transformador, 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.

Se aprobó con el Acta de comprobación y autorización de Puesta en Marcha Parcial nº 1 de fecha 02/01/2002 las siguientes instalaciones:

### **CENTRO DE TRANSFORMACIÓN:**

Denominación: C.T. "AMPLIACIÓN GENERAL VILLALBA"

Emplazamiento: MELILLA, CALLE AMPLIACIÓN GENERAL VILLALBA.

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

Potencia total en KVA.: 1 x 630 B<sub>2</sub>.

Relación de Transformación: 5-10 KV./380-220 V.

Medida en: BAJA TENSIÓN.

Se aprobó con el Acta de comprobación y autorización de Puesta en Marcha Parcial nº 2 de fecha 04/02/2002 las siguientes instalaciones:

### **LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN I:**

Denominación: BAJOS DEL REAL - AMPLIACIÓN GENERAL VILLALBA.

Origen: C.T. BAJOS DEL REAL

Final: C.T. GENERAL VILLALBA

Términos municipales afectados: MELILLA

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE 125 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE UN METRO.

Tensión de servicio en KV.: 12/20.

Longitud total en Km.: 0,290

Conductores: UNIPOLARES AISLADOS, ALUMINIO Y SECCIÓN 150 MM<sup>2</sup>

Aislamiento: ETILENO PROPILENO RETICULADO (EPR)

### **LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN II:**

Denominación: AMPLIACIÓN GENERAL VILLALBA – HUERTA CABO.

Origen: C.T. AMPLIACIÓN GENERAL VILLALBA

Final: C.T. BAJOS DEL REAL

Términos municipales afectados: MELILLA

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE 125 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE UN METRO.

Tensión de servicio en KV.: 12/20.

Longitud total en Km.: 0,300