

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

CIUDAD DE CEUTA

39028 *Resolución del Servicio de Industria y Energía de la Ciudad Autónoma de Ceuta sobre autorización administrativa, declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución del centro de seccionamiento "Correos" y su alimentación eléctrica a 15 kV.*

Vista la solicitud de DON Javier Gallego Hernández, en representación de la Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta Distribución, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio en Ceuta, calle Beatriz de Silva, n.º 2, solicitando aprobación de proyecto de ejecución para la instalación de un nuevo centro de seccionamiento denominado "Correos" y línea subterránea de media tensión (15 kV), y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Título VII, Capítulo II, Sección 2.ª del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Este Servicio, en ejercicio de las competencias asignadas por el Real Decreto 2.502/1996, de 5 de diciembre, sobre traspaso de funciones y servicios de la Administración del Estado a la Ciudad de Ceuta en materia de Industria y Energía, ha resuelto:

1.º-Aprobar a la Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta Distribución, Sociedad Anónima Unipersonal, la autorización administrativa de las instalaciones citadas, CS "Correos" y línea subterránea de media tensión (15 kV).

El centro de seccionamiento situado en el edificio Central de Correos y Telégrafos, estará compuesto por dos celdas de protección de línea, una para la entrada y otra para la salida de la misma (CGM COSMOS L) y una celda de unión con el centro de transformación con protección de fusibles (CGM COSMOS P).

Trazado de línea subterránea de 15 kV desde centro de transformación "Ceuta Center" hasta el centro de transformación "Sector Central" con conductores RHVFAZ1 de cobre de 3 (1 x 95 mm²) de sección, además de la interconexión con el centro de transformación "Correos" con conductores RHVFAZ1 de 12/20kV de cobre de 3 (1x150 mm²) de sección con un total de 366 metros de longitud.

Discurrirá, en la mayor parte de su recorrido, enterrada en zanja por las calles Ingenieros, Cervantes y Beatriz de Silva en la Ciudad Autónoma de Ceuta.

2.º-Declarar la utilidad pública, en concreto, de dicha instalación eléctrica, a los únicos efectos de lo expresado en el artículo 54.2 de la ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector Eléctrico.

3.º-Aprobar el proyecto de ejecución.

Una vez ejecutado el proyecto, se presentará la correspondiente solicitud de acta de puesta en servicio dirigido al Servicio de Industria y Energía de la ciudad Autónoma de Ceuta para dar cumplimiento a los trámites reglamentarios ordenados en el Título VII, Capítulo II, Sección 3.ª del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

A dicha solicitud se acompañará un certificado de final de obra suscrito por técnico facultativo competente, en el que conste que la instalación se ha realizado de acuerdo con las especificaciones contenidas en el proyecto de ejecución aprobado, así como las prescripciones de la reglamentación técnica aplicable a la materia

El plazo establecido de solicitud de puesta en marcha y finalización de las obras de ejecución, será de doce meses, indicando que si transcurrido dicho plazo, aquélla no ha sido solicitada, podrá solicitar el peticionario, por razones justificativas, prórrogas del plazo establecido.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse por los interesados el recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Ceuta, 26 de septiembre de 2014.- El Jefe del Servicio, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A140054583-1