

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

CIUDAD DE CEUTA

16546 *Anuncio del Servicio de Industria y Energía de la Ciudad Autónoma de Ceuta de información pública sobre solicitud de autorización administrativa previa, utilidad pública y de construcción para la instalación de línea subterránea de media tensión de (15 kV) comprendida entre el centro de seccionamiento C.S. "Rosales" al C.T. "San José (Rosales)".*

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, del Sector Eléctrico, respecto a la autorización de instalaciones de transporte, distribución, producción y líneas directas se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, utilidad pública y de construcción, para la instalación de una línea eléctrica subterránea de 15 kV comprendida entre el C.S. "Rosales" y C.T. "San José (Rosales)".

a) Peticionario: Don Alberto Ramón Gaitán Rodríguez, en nombre y representación de la Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta Distribución, Sociedad Anónima Unipersonal.

b) Lugar donde se va a establecer la instalación y características de la misma:

Trazado de línea subterránea de 15 kV desde C.S. "Rosales" hasta C.T. "San José (Rosales)" con conductores tipo RHVFAZ1 (entubado) de cobre de 3 (1 x 150 mm de sección) y 42 metros de longitud.

Discurrirán, en la mayor parte de su recorrido, entre el centro de seccionamiento "Rosales" y el centro de transformación "San José (Rosales)", discurriendo por la calle Capitán Claudio Vázquez.

c) Finalidad: Satisfacer las nuevas demandas en la zona.

d) Presupuesto: 7.449,65 euros.

Lo que se hace público para general conocimiento, pudiendo ser examinado el proyecto de las instalaciones en este Servicio de Industria y Energía, sito en Ceuta, calle Beatriz de Silva, n.º 16, bajo, pudiendo, igualmente, formularse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Ceuta, 28 de febrero de 2018.- El Director General de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A180018087-1