

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### CIUDAD DE CEUTA

**24436** *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 (20-15 kV) comprendida desde Centro de Seccionamiento Muelle Puntilla - Centro Transformación Ampliación Dique de Poniente nº 3 - Centro de Transformación Dique de Poniente nº 3- Arqueta de Empalme EAE1 - Centro de Transformación Dique de Poniente nº 3.*

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 media tensión (20 -15 kV) desde Centro de Seccionamiento Muelle Puntilla – Centro Transformación ampliación Dique de Poniente nº 3 – Centro de Transformación Dique de Poniente nº 3- Arqueta de Empalme EAE1 – Centro de Transformación Dique de Poniente nº 3.

a) Peticionario: D. Antonio Palomares Fernández, 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 las mismas:

Trazado de la línea de media tensión de (20-15 kV) Centro de Seccionamiento "Muelle Puntilla"- Centro de Transformación "Ampliación Dique de Poniente nº 3". Con conductores tipo RHZ1 2OL (Entubado) de cobre de 3(1x150 mm<sup>2</sup>) de sección y de 355 metros de longitud.

Trazado de la línea de media tensión de (20-15 kV) Centro de Transformación "Ampliación Dique de Poniente nº 3" – Arqueta de Empalme EAE1. Con conductores tipo RHZ1 2OL (Entubado) de cobre de 3(1x150 mm<sup>2</sup>) de sección y de 38 metros de longitud.

Trazado de la línea de media tensión de (20-15 kV) Arqueta de Empalme EAE1 – Centro de Transformación "Dique de Poniente nº 3" (existente). Con conductores de aluminio (bajo tacón de hormigón) de 4(1x150 mm<sup>2</sup>) de sección y de 253 metros de longitud.

Discurrirá, en la mayor parte de su recorrido, por Avda. España, Avda. Muelle Cañonero Dato (Avda. Juan de Borbón) y Muelle de la Puntilla.

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

d) Presupuesto: 13.423,57 €

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 nº 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, 17 de mayo de 2019.- El Director general de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A190031791-1