

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### CIUDAD DE CEUTA

**24477** *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 un nuevo centro de transformación denominado "Ampliación Dique de Poniente n.º 4 (Área 91)" y trazado de línea eléctrica subterránea de media tensión de 15 kV entre C.T. "Ampliación Dique de Poniente n.º 1" y C.T. "Ampliación Dique de Poniente n.º 2".*

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 un nuevo centro de transformación denominado C.T. "Ampliación Dique de Poniente nº 4 (Área 91)" y de línea eléctrica subterránea de 15 kV.

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 las mismas:

- El centro de transformación prefabricado de hormigón PFU-5 está emplazado en la acera frente a la parcela 2 del Área 91, entre las calles 027 y 051 de Explanada de Poniente.

- La superficie interior útil es de 13 m<sup>2</sup>. La potencia total máxima a instalar es de 630 kVA. Las celdas empleadas son modulares de aislamiento y corte en hexafluoruro de azufre SF6. Fabricadas por Ormazábal, S.A.

- Trazado de línea subterránea de 15 kV entre C.T. "Ampliación Dique de Poniente n.º 4 (Área 91)" a C.T. "Ampliación Dique de Poniente n.º 1". Con conductores tipo RHZ1 20L de cobre de sección 3 (1 x 150 mm<sup>2</sup>) y con 242 metros de longitud.

- Trazado de línea subterránea de 15 kV entre C.T. "Ampliación Dique de Poniente n.º 4 (Área 91)" a C.T. "Ampliación Dique de Poniente n.º 2". Con conductores tipo RHZ1 20L de cobre de sección 3 (1 x 150 mm<sup>2</sup>) y con 182 metros de longitud.

Discurrirán, en la mayor parte de su recorrido, enterrada en zanja por las calles 028 y 051 de Explanada de Poniente.

c) Finalidad: Alimentación eléctrica de las nuevas naves del Área 91 (Ampliación Muelle de Poniente)

d) Presupuesto Total: 93.885,39 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, 8 de julio de 2015.- El Ingeniero Técnico, Antonio Pérez Rivas.

**ID: A150035601-1**