

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### CIUDAD DE CEUTA

**39423** *Anuncio del Servicio de Industria y Energía de la Ciudad Autónoma de Ceuta de Información Pública sobre solicitud de Autorización Administrativa previa, de Construcción y declaración de Utilidad Pública de la Subestación Virgen de África y líneas asociadas.*

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, de construcción y declaración de utilidad pública de la nueva Subestación Virgen de África 132/20-15,6 kV y la construcción de las Líneas de Media Tensión a 15 kV que parten de la nueva subestación hasta las subestaciones MUEDATO, ANTIEFC y ESTAEFC.

a) Peticionario: D. José María Villoria Marcos, 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:

Nueva Subestación Virgen de África 132/20-15,6 kV y líneas asociadas:

Tramo de cuatro líneas subterráneas desde la nueva SE Virgen de África hasta la SE ANTIEFC: Enrique El Navegante II (NAVEGANT II), Barriadas/Campo Exterior (CEXTBARR), Poniente/Manzanera (LPONMANZ) y Enrique El Navegante I (NAVEGANT I), con conductores unipolares RH5Z1 18/30 KV y secciones 1x500 mm<sup>2</sup> Al y 1x400 mm<sup>2</sup> Al.

Tramo de cuatro líneas subterráneas desde la nueva SE Virgen de África hasta la SE ESTAEFC: Planta Desaladora (PDESALADO), Polifuncional (POLIFUNCI), Barriadas/Campo Exterior (CEXTBARR), Avda. de Madrid (AVENMADRID), con conductores unipolares RH5Z1 18/30 KV y secciones 1x500 mm<sup>2</sup> Al y 1x400 mm<sup>2</sup> Al.

Tramo de dos líneas subterráneas desde la nueva SE Virgen de África hasta la SE MUEDATO: Levante (LLEVANTE), Poniente/Manzanera (LPONMANZ), con conductores unipolares RH5Z1 18/30 KV y secciones 1x500 mm<sup>2</sup> Al y 1x400 mm<sup>2</sup> Al.

El emplazamiento de la nueva subestación Virgen de África quedará situada en la zona portuaria de la Ciudad Autónoma de Ceuta, junto a la Central Diésel de Ceuta, en la calle w número 51.

c) Finalidad: construcción de la nueva subestación Virgen de África y de diez LSMT 15 kV simple circuito, que parten de la nueva subestación, cuya finalidad es dotar de energía eléctrica en Media Tensión a las subestaciones Antigua Estación de Ferrocarril (ANTIEFC), Estacionamiento Antigua Estación de Ferrocarril (ESTAEFC) y Muelle Dato (MUEDATO).

d) Presupuesto: 9.510.466,48 €.

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 treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Ceuta, 15 de octubre de 2024.- Jefe de Servicio Industria y Energía, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A240048933-1