

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### CIUDAD DE CEUTA

**25010** *Anuncio del Servicio de Industria y Energía de la Ciudad Autónoma de Ceuta de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción para la instalación de un centro de transformación EAEC266 Fructuoso Miaja y alimentación a 15 kV.*

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 y de construcción para la instalación de un centro de transformación denominado EAEC266 "Fructuoso Miaja" y alimentación a 15 kV.

a) Peticionario: D. Juan Natera Peinado, en nombre y representación de Africana de Contratas y Construcciones S.L.

b) Lugar donde se van a establecer las instalaciones y características de las mismas:

Ubicación del nuevo centro de transformación EAEC266 "Fructuoso Miaja" de 2x630 kVA, sito en Calle Fructuoso Miaja.

Habiéndose proyectado desde el entronque sito en calle Fernández al CT EAEC266 de 56 metros de ida y 56 metros de vuelta como se detalla en el plano nº 2 del proyecto. Con conductor tipo AL RH5Z1 de sección 3(1x240mm<sup>2</sup>), tensión 18/30 kV y longitud 112 metros.

Discurriendo en su recorrido por la calle Fernández y la calle Fructuoso Miaja.

c) Finalidad: construcción de un nuevo centro de transformación EAEC266 "Fructuoso Miaja para disponer de mayor distribución de energía eléctrica de la zona.

d) Presupuesto: 96.231,46 €.

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, 10 de mayo de 2024.- Jefe de servicio de Industria y Energía, Manuel Jurado Belmonte.

ID: A240031292-1