

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

CIUDAD DE CEUTA

39843 *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 "Avda. África" y trazado de una línea subterránea de 15 kV comprendida entre CT "Avda. África" y el CT "Morro".*

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 construcción de un nuevo centro de transformación denominado "Avda. África" y trazado de una línea subterránea de 15 kV comprendida entre CT "Avda. África" y el CT "Morro".

a) Peticionario: D. 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 denominado "Avda. África" estará emplazado en la planta baja de la nueva promoción de 14 viviendas de M.S.K.Y.S. Edificaciones Ceuta (CIF: B-51023117) en la Avenida de África en la ciudad de Ceuta.

La potencia total máxima a instalar en este centro de transformación es de 1.260 kVA.

La energía será suministrada a la tensión de 15 kV trifásica y frecuencia de 50 Hz, siendo la acometida a las celdas por medio de cables subterráneos. El nivel de aislamiento en todos los materiales y aparatos será de 24 kV, por lo que el centro queda preparado para el cambio a 20 kV cuando fuera necesario.

Los tipos generales de celdas empleadas en este proyecto son:

- CGM: Celdas modulares de aislamiento y coste en SF6 extensibles in situ a derecha e izquierda, sin necesidad de reponer gas, fabricas por ORMAZÁBAL, S.A.

La sección y las características fundamentales del cable usado en las líneas de entrada/salida del centro transformador tratado son las siguientes:

C.T. "Morro" - C.T. "Avenida de África". Tipo cable que une instalación RHZ1 20 L (entubado). Sección 3 (1×150 mm²). Longitud 148 metros. Imáx (A) - 315.

Discurrirá en la mayor parte de su recorrido enterrada en zanja entre el Morro y la Calle Avenida de África en la Ciudad Autónoma de Ceuta.

c) Finalidad: Disponer de mayor potencia, como consecuencia de las nuevas demandas de energía del sector debido a la nueva promoción de 14 viviendas de M.S.K.Y.S Edificaciones Ceuta.

d) Presupuesto: 58.587,65 €

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 septiembre de 2014.- El Ingeniero Técnico, Antonio Pérez Rivas.

ID: A14005521-1