

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

35280 *Anuncio de la Delegación del Gobierno en Murcia del Área de Industria y Energía de Información Pública de solicitud de Autorización Administrativa, declaración en concreto de utilidad pública, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de intercambio de circuitos entre L/ N. Escombreras - Rocamora y L/ N. Escombreras - El Palmar, en el Término Municipal de Cartagena. Exp.: 266/2011.*

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico; en los artículos 125, 130 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, Declaración en concreto de Utilidad Pública y Aprobación de Proyecto de Ejecución de intercambio de circuitos entre L/ N. Escombreras – Rocamora y L/ N. Escombreras – El Palmar, en el Término Municipal de Cartagena cuyas características generales son las siguientes:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Domicilio: Paseo Conde de los Gaitanes, 177, 28109, Alcobendas (Madrid).

Emplazamiento: Valle de Escombreras - Cartagena (Murcia).

Descripción: Intercambio de circuitos entre la línea N. Escombreras – Rocamora y un circuito de la línea N. Escombreras – El Palmar.

Características generales de las instalaciones:

Línea aérea 400 kV SE N. Escombreras – SE El Palmar.

Sistema: Corriente alterna trifásica. Frecuencia: 50 Hz. Tensión nominal: 400 kV. Tensión más elevada de la red: 420 kV. Temperatura máxima del conductor: 85 °C. Capacidad de transporte por circuito (R. D. 2819/1998): 2.718 MVA. Número de circuitos: 2. Número de conductores por fase: 3. Número de cables de tierra: 2 x OPGW Tipo II (25 kA). Aislamiento: Composite tipo 5. Apoyos: Torres metálicas de celosía. Cimentaciones: Zapatas individuales. Puesta a tierra: Anillos de acero descarburado. Longitud: 321 metros. Línea aérea 400 kV SE N. Escombreras – SE Rocamora

Sistema: Corriente alterna trifásica. Frecuencia: 50 Hz. Tensión nominal: 400 kV. Tensión más elevada de la red: 420 kV. Temperatura máxima del conductor: 85 °C. Capacidad de transporte por circuito (R. D. 2819/1998): 1.829 MVA. Número de circuitos: 1. Número de conductores por fase: 2. Número de cables de tierra: 2 x OPGW Tipo 1 (17 kA). Aislamiento: Composite tipo 5. Apoyos: Torres metálicas de celosía. Cimentaciones: Zapatas individuales. Puesta a tierra: Anillos de acero descarburado. Longitud: 896 metros.

Presupuesto total estimado 566.203 Euros.

Término municipal afectado: Cartagena (Murcia).

Finalidad: Solucionar los problemas de estabilidad transitoria causados por la concentración de producción de los grupos de generación que evacuan su energía en la subestación de Nueva Escombreras.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, por cualquier interesado pueda ser examinado el Proyecto de Ejecución de la instalación, en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia, sita en la Calle Alfonso X, número 6, 30008-Murcia, y formularse, por duplicado ejemplar, en el referido plazo, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas.

Murcia, 20 de octubre de 2011.- El Director del Área de Industria y Energía, Francisco Faraco Munuera.

ID: A110079944-1