

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

39628 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Cantabria de información pública respecto a la solicitud de Autorización Administrativa del anteproyecto de construcción de una línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV, doble circuito, denominada "Entrada y salida en la Subestación de Labarces de la línea a 220 kV, Siero – Puente San Miguel, cto. 1", en el término municipal de Valdáliga (Cantabria).*

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico y en el artículo 125 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 a trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa del anteproyecto de línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV, doble circuito, denominada "Entrada y salida en la Subestación de Labarces de la línea a 220 kV, Siero – Puente San Miguel, cto. 1", en el término municipal de Valdáliga (Cantabria).

Expediente N°: EEAT. 5-11

Peticionario: «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima».

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

Finalidad: La instalación se encuentra contemplada en el documento denominado «Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas. Desarrollo de las Redes de Transporte 2008-2016» aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 30 de mayo de 2008, y su finalidad radica en el mallado de la actual red de transporte así como el refuerzo la red de distribución de la zona a través de la futura subestación eléctrica de Labarces.

Emplazamiento: La línea objeto del presente proyecto transcurre por el término municipal de Valdáliga, iniciándose en el nuevo apoyo a instalar entre los actuales T369 y T370 de la línea a 220 kV, Siero – Puente San Miguel, cto. 1 y finalizando en la futura Subestación Eléctrica a 220 kV "Labarces".

Descripción: La línea, de doble circuito, está formada por tres alineaciones y tiene una longitud total de 0,727 kilómetros.

Características técnicas principales:

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal: 220 kV.

Tensión más elevada de la red: 245 kV.

Capacidad térmica de transporte por circuito s/Real Decreto 2819/1998: 894MVA/circuito.

Temperatura máxima del conductor: 85 °C.

Número de circuitos: 2.

Número de conductores por fase: 2.

Tipo de conductor: Condor AW.

Número de cables compuesto tierra-óptico: 2.

Tipo de cable óptico: OPGW Tipo I 17 kA 15.3

Tipo de aislamiento: De vidrio templado, tipo caperuza y vástago.

Apoyos: Torres metálicas de celosía.

Cimentaciones: De patas separadas.

Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descaburado.

Longitud total: 727 metros.

Términos municipales afectados: Valdáliga.

Presupuesto: Ascende a 656.041 euros (seiscientos cincuenta y seis mil cuarenta y un euros)

Lo que se hace público para conocimiento general y para que cuantos interesados lo deseen, formulen las alegaciones que estimen oportunas y las remitan a este Área de Industria y Energía por triplicado ejemplar en el plazo de treinta días a partir del siguiente a su publicación, significando que, a estos efectos, pueden consultar el anteproyecto de la instalación en nuestras oficinas de Santander, Calle Vargas número 53, décima planta, durante el horario de atención al público.

Santander, 21 de noviembre de 2011.- El Director del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Cantabria, Alfredo Diego Granada.

ID: A110088142-1