

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

35571 *Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel de Información pública sobre la Línea eléctrica a 400 kV, doble circuito, Mudéjar - Morelia, Líneas a 400 kV, dos de simple circuito y una de doble circuito, denominadas Entrada y salida en Mudéjar de las líneas Aragón - Teruel 1 y 2 y la subestación eléctrica de 400 kV Mudéjar.*

En cumplimiento de lo que prevén el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el título VII 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 de acuerdo con la regulación que establece el título IX de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, y el artículo 9 del Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de evaluación de impacto ambiental de proyectos, se somete a información pública la petición de autorización administrativa y evaluación de impacto ambiental de las instalaciones eléctricas que se describen a continuación. Así mismo en relación a la subestación eléctrica Mudéjar también se ha solicitado la declaración de utilidad pública que lleva implícita la necesidad de urgente ocupación de los bienes y derechos afectados a los efectos que prevé el artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa y la aprobación del proyecto de ejecución.

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio en paseo del Conde de los Gaitanes, 177, 28109 La Moraleja, Alcobendas (Madrid).

Proyecto: Línea eléctrica a 400 kV, doble circuito, Mudéjar-Morelia, tres líneas a 400 kV, dos de simple circuito y una de doble circuito, denominadas entrada y salida en Mudéjar de las líneas Aragón-Teruel 1 y 2 y la subestación eléctrica de 400 kV Mudéjar.

Características de las instalaciones:

Línea eléctrica a 400 kV, doble circuito, Mudéjar-Morelia.

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal: 400 kV.

Temperatura máxima del conductor: 85° C

Capacidad térmica de transporte por circuitos! Real Decreto 2819/1998: 244 (MVA)/circuito

Número de circuitos: 2

Número de conductores por fase: 3

Tipo de conductor: CONDOR (AW)

Número y tipos de cable compuesto tierra - óptico: 1 (OPGW)

Número y tipos de cables de tierra convencional: 1 (7N7 AWG)

Tipos de aislamiento: Aisladores de vidrio U-210 B

Apoyos: Torres metálicas de celosía.

Cimentaciones: de zapatas individuales.

Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarbonado.

Longitud total: 25,5 kilómetros.

Términos municipales afectados: En la provincia de Teruel: Andorra, Alcañiz, Alcorisa y La Ginebrosa.

Presupuesto: 11.017.000 euros.

Líneas a 400 kV, dos de simple circuito y una de doble circuito, denominadas entrada y salida en Mudéjar de las líneas Aragón - Teruel 1 y 2

Sistema: Corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal: 400 kV.

Temperatura máxima del conductor: 85° C

Capacidad térmica de transporte por circuito s/Real Decreto 2819/1998: 1829 MVA/circuito.

Número de circuitos: 1 y 2

Número de conductores por fase: 2

Tipo de conductor: CARDINAL (AW)

Número y tipos de cable compuesto tierra - óptico: 1 (OPGW 48 fibras tipo II - 25 kA)

Número y tipos de cables de tierra convencional: 1 (7N7 AWG)

Tipos de aislamiento: Vidrio templado U-16OBS

Apoyos: Torres metálicas de celosía.

Cimentaciones: de zapatas individuales.

Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarbonado.

Longitud total: 474 metros simple circuito y 445 metros de doble circuito.

Términos municipales afectados: En la provincia de Teruel: Andorra.

Presupuesto: 1.007.978 euros.

Subestación eléctrica Mudéjar.

La nueva SE Mudéjar dispondrá de los siguientes elementos:

Parque 400 kV.

Calle 1: Posición 11: (Línea Aragón 1); Posición 01: (Interruptor central);

Posición 21: (Línea Teruel).

Calle 2: Posición 12: (Línea Morella); Posición 02: (Interruptor central);

Posición 22: (Línea Aragón).

Calle 3: Posición 13: (Línea Morella 1); Posición 03: (Interruptor central);

Posición 23: (Línea Teruel 1).

Calle 4: Posición 14: (Reserva); Posición 04: (Interruptor central);

Posición 2: (Reserva).

Calle 5: Posición 15 (Reserva); Posición 05: (Interruptor central);

Posición 25: (Reserva).

Término municipal afectado: En la provincial de Teruel: Andorra.

Presupuesto: 7.762.850 euros.

Finalidad de las instalaciones: aumento del mallado de la red de transporte, evacuación de generación del régimen especial y apoyo a la distribución.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los interesados y afectados en el proyecto, indicándose en el anexo la relación de bienes y derechos afectados por el mismo, que podrá ser examinados en la Dependencia del Área de Industria y energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, sita en la Plaza General Pizarro 1, planta 1, 44071 Teruel, y, en su caso, formular por triplicado en dicho Organismo las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de treinta días, a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio.

Subestación Eléctrica Mudéjar 400 Kv.

T.M. Andorra. Provincia de Teruel.

Parcela Según Proyecto	Propietario y Dirección		Parcela	Tipo De Cultivo	Expropiación en pleno dominio (m2) (Subestación y Acceso)
1	Catastral: Felipe Abellán Abellán	4	304	Labor secoano	31817,58
2	Catastral: Felipe Abellán Abellán	4	1045	Labor secoano	1815,64

Teruel, 1 de octubre de 2009.- El Jefe de la Dependencia de Industria y Energía, Francisco José Romero Parrillas.

ID: A090074437-1