

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

29499 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza de información pública de solicitud de autorización administrativa, declaración, en concreto, de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución para la nueva subestación de 400 kV denominada Cariñena.*

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 la nueva Subestación de 400 kV denominada Cariñena, 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: T.M. de Cariñena. Comarca del Campo de Cariñena (Zaragoza).

Características de las instalaciones:

Para las posiciones del parque de 400 kV se adoptará una configuración de interruptor y medio en instalación intemperie convencional, que constará de tres calles, una de ellas totalmente equipada para la conexión de dos líneas para ADIF y las otras dos equipadas para la conexión de las líneas Almazán y Fuendetodos y con espacio suficiente de reserva para dos futuras líneas sin equipar, con la siguiente disposición:

Calle 1.

Posición 11; Línea Almazán.

Posición 01, Interruptor central.

Posición 21, Reserva futura línea.

Calle 2.

Posición 12, Línea Fuendetodos.

Posición 02, Interruptor central.

Posición 22, Reserva futura línea.

Calle 3.

Posición 13, ADIF 1.

Posición 03, Interruptor central.

Posición 23 ADIF 2.

Nuevas posiciones de interruptor a instalar:

Número, 7.

Número de posiciones de reserva sin equipar, 2.

Características.

Tecnología, Aislamiento en aire.

Instalación, Intemperie.

Configuración, Interruptor y medio.

Intensidad de cortocircuito de corta duración, 50 kA.

Aparamenta y conductores: Interruptores, transformadores de intensidad, seccionadores de barras, seccionadores de línea y seccionadores de aislamiento, transformador de tensión capacitivo, bobinas de bloqueo, aisladores de apoyo y conductores.

Red de tierras inferiores: Estará dotada de una malla de tierras formada por cable de cobre de 120 mm² de sección.

Red de tierras superiores: Para proteger los equipos de la subestación de descargas atmosféricas directas.

Estructuras metálicas: Perfiles de acero normalizados de alma llena.

Servicios auxiliares: De corriente alterna y de corriente continua.

Obra civil y edificios: Movimientos de tierra, drenajes, saneamientos, cimentaciones, viales, canales de cables, accesos, edificio mando y de control, casetas de residuos y casetas de relés.

Presupuesto estimado: 5.835.756 euros.

Finalidad: Dicha instalación permitirá un aumento del mallado de la red de transporte, favoreciendo al mismo tiempo una mejora general de la eficiencia en el transporte, lo que se traduce en una reducción de las pérdidas de red en el conjunto del sistema peninsular. Asimismo, la futura subestación de Cariñena permitirá el suministro del futuro tren de alta velocidad Zaragoza-Teruel.

El proyecto incluye planos parcelarios y la relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados.

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 54.1 de la citada Ley 54/1997, de 27 de noviembre, y en el artículo 149 del citado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, llevará implícita en todo caso la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos e implicará la urgente ocupación a los efectos previstos en el artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

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 el Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, sita en Gran Vía, 3, 4ª planta, de Zaragoza, 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.

Nueva Subestación Eléctrica Cariñena 400 kV

T.M. de Cariñena. Comarca Campo de Cariñena (Zaragoza)

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Superficie parcela (m ²)	Ocupación pleno dominio Subestación (m ²)	Ocupación pleno dominio Acceso (m ²)	Naturaleza del terreno
1	Tena Polo, Luis.	50073A067000360000FS	67	36	154.807	23.217	1.499	Labor o labradío Secano.

Zaragoza, 2 de julio de 2010.- El Director del Área de Industria y Energía, José Luis Martínez Laínez.

ID: A100061246-1