

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

**33324** *Anuncio de la Subdelegación del Gobierno en Alicante, Dependencia del Área de Industria y Energía, por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa, declaración en concreto de Utilidad Pública y aprobación del Proyecto de Ejecución de la " Nueva Subestación de Sax, a 400 kV", en el término municipal de Sax, provincia de Alicante.*

A los efectos establecidos 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 eléctricas en concordancia con los artículos 52 y 53 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa, declaración en concreto de Utilidad Pública y aprobación del Proyecto de Ejecución de la "Nueva Subestación de Sax, a 400 kV", en el término municipal de Sax, provincia de Alicante.

A los efectos previstos en el art. 86 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se somete a información pública la solicitud señalada, y que se detalla a continuación:

Peticionario: Red Eléctrica de España Sociedad Anónima Unipersonal, (Red Eléctrica) domiciliada a efectos de notificaciones en la Paseo Conde de los Gaitanes, número 177 de Alcobendas (28109 Madrid).

Objeto de la petición: Autorización Administrativa, declaración en concreto de Utilidad Pública y aprobación del Proyecto de Ejecución de la "Nueva Subestación de Sax, a 400 kV" en el término municipal de Sax, provincia de Alicante.

Emplazamiento: Término municipal de Sax, provincia de Alicante

Descripción del proyecto: Construcción de una subestación de 400 kV.

Finalidad del Proyecto: Posibilitar la alimentación al Tren de Alta Velocidad (TAV). Madrid-Levante desde la Red de Transporte de 400 kV. a través de una nueva subestación anexa de tracción básica de ADIF.

Características principales:

Subestación de transporte a 400kV.

- Configuración de Interruptor y medio. Posiciones:

- Calle 1: Pos. 11 Trafo ADIF 1 - Pos. 21 Trafo ADIF 2

- Calle 2: Pos. 12 Reserva - Pos. 22 Reserva

- Calle 3: Pos. 13 Reserva Pos. 23 Reserva

- Calle 4: Pos. 14 L/ Benejama— Pos. 24 L/Rocamora

- Aparataje 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 mm<sup>2</sup> 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.

Línea de Acometida MT para alimentación de S.S.AA:

- Tensión nominal: 20 kV.

- Longitud: 511 metros (118 metros en tramo aéreo y 393 metros tramo subterráneo)

- Número de circuitos: 1

- Número de conductores por fase: 3.

- Tipo y sección de los conductores: LA-56 para los vanos aéreos y AI HEPRZ-I 12/20 kV 240 mm<sup>2</sup> para el recorrido subterráneo.

- Punto entronque: LAMT S/C Serrata, 20 kV, procedente de la ST Villena, propiedad de Iberdrola Distribución Sociedad Anónima Unipersonal

- Final línea: La línea termina en un centro de transformación a instalar.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que quienes se consideren afectados puedan examinar el mencionado proyecto en esta Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno, sita en Alicante, Paseo Federico Soto, número 11 (C.P.: 03071), y presentar por triplicado en esta Dependencia las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de veinte días a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Afecciones:

Término Municipal de Villena - Alicante

Parcela según Proyecto	Propietario	Polígono	Parcela Nº	Longitud	Servid. Vuelo (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos (m2)	Ocup. Temporal	Terreno
1	Riera Soriano José	39	98	151	529	1 y 2	4	1.031	Labor

Alicante, 18 de septiembre de 2009.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía, Alfonso Francisco Muñoz Gámez.

ID: A090071259-1