

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

- 11547** *Anuncio de la Dependencia funcional del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel de Información pública de solicitud de Autorización Administrativa y la Aprobación del proyecto de ejecución de la instalación de Reactancia de 150 MVAR en la Subestación de Mezquita 220/400 kV.*

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico y en los artículos 125 y siguientes 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 y la Aprobación del proyecto de ejecución de la instalación de Reactancia de 150 MVAR en la Subestación de Mezquita 220/400 kV.

Solicitante: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

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

Objeto: Red Eléctrica ha proyectado la instalación de una reactancia en el parque de 400 kV de la Subestación Mezquita, con objeto de regular las sobretensiones que se producen o puedan producirse en la zona de influencia eléctrica de la subestación. La nueva reactancia se ubicará en el recinto del parque de 400 kV y se conectará, provisionalmente, a una de las posiciones ya construidas que inicialmente estaba destinada a configurar uno de los circuitos Mezquita-Platea (posición 22, Platea 2).

Características generales de la instalación:

Número: 1.

Instalación: Intemperie.

Tensión nominal: 400 kV.

Tensión más elevada para el material: 420 Kv.

Potencia: 150 MVAR.

Conexión: Estrella.

Refrigeración: ONAN.

Estado del Neutro: Rígido a Tierra.

Configuración: Trifásico.

Término municipal afectado: Mezquita de Jarque (Teruel).

Presupuesto: 2.397.673 euros.

La instalación incluye: conexiones, seccionador de puesta a tierra tripolar, pararrayos, transformadores de intensidad y armario de intemperie para centralización de los circuitos de control y protección.

Lo que se hace público para conocimiento general, indicándose que el proyecto de ejecución podrá ser examinado en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, sita en Portal de Valencia, 1, primero, 44071, Teruel y, en su caso, formular por triplicado en dicho Organismo las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de veinte días, a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio.

Teruel, 19 de marzo de 2013.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía, Francisco José Romero Parrillas.

ID: A130015201-1