

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

6175 *Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Albacete sobre la información pública de solicitud de autorización administrativa, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de la ampliación de la subestación de 400 kV denominada "Romica" en el término municipal de Albacete.*

A los efectos previstos en la Ley 54/1997 de 27 de noviembre del Sector Eléctrico, y según lo dispuesto 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 del Proyecto de Ejecución de la ampliación de la Subestación de 400 KV denominada "Romica" cuyas características generales son las siguientes:

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

b) Emplazamiento: Carretera CM-3218 a Tinajeros (Albacete).

c) Características de la instalación del proyecto:

1.- El parque de 400 kV tiene una configuración de interruptor y medio, aparamenta convencional y con la ampliación quedará con las siguientes posiciones:

Calle 1: Pos. 11 Transformador AT-I, Pos. 21 Transformador AT -2.

Calle 2: Pos. 12 Línea Olmedilla 1, Pos. 22 Línea Pinilla 1.

Calle 3: Pos. 13 Línea Olmedilla 2, Pos. 23 Línea Pinilla 2.

Calle 4: Pos. 14 Línea Reserva 1, Pos. 24 Transformador AT- 3.

Calle 5: Pos. 15 Línea Reserva 2, Pos. 25 Transformador AT -4.

Calle 6: Pos. 16 Línea ADIF 1, Pos. 26 Línea ADIF 2.

Barras: B1 y B2.

2.- Tipo de embarrados.

Los embarrados altos o superiores estarán formados por cables de aluminio con alma de acero con la siguiente configuración y características:

- Formación: Duplex.

- Tipo: LAPWING.

- Sección total conductor: 861,33 mm.

- Diámetro externo: 38,16 mm.

- Intensidad adm: 2129 A. (Permanente a 35° C T. A. y 75° en cond.).

- Intensidad adm: 3205 A. (Permanente a 10° T.A. y 75° en cond.).

Los embarrados medios y los de interconexión entre el aparellaje, estarán constituidos por tubo de aluminio cuyas características están descritas en el proyecto.

3.- Aparamenta y conductores: Interruptor, Transformadores de intensidad para medida de facturación de la energía en las líneas ADIF, Transformador de tensión inductivos, seccionadores de línea, Pararrayos autoválvula, Aisladores de apoyo.

4.- Red de tierras inferiores: El parque dispone de una red de tierras con malla de conductor de cobre de 120 mm² enterrada a 0,6 metros de profundidad cubriendo toda la superficie equipada con aparamenta. Las nuevas instalaciones se conectarán con la malla subterránea de puesta a tierra según la instrucción MIERAT 13 con conductor de cobre de 120 mm².

5.- Red de tierras superiores: Para proteger los equipos de la subestación de las descargas atmosféricas que pudieran producirse, se dotaran de una red de tierras aéreas constituida por hilos de guarda de acero o Alumoweld y electrodos verticales pararrayos tipo Franklin. La red aérea se unirá a la red de tierras inferiores a través de la estructura metálica que la soporta. Se ampliará la red de tierras superiores para la nueva calle mediante hilos de guarda de Alumoweld y pararrayos Flanklin.

6.- Estructuras metálicas: Perfiles de acero normalizados de alma llena.

7.-Servicios auxiliares: S. auxiliares de 400/230 V de corriente alterna. En la nueva caseta asociada a la calle 6 se instalará 1 cuadro de distribución de c.a. normalizado.

- Servidos auxiliares de corriente continua lo componen un sistema de 125 V de c.c. y un sistema de 48 V de c.c.

8.- Obra civil y edificios: Movimiento de tierra, drenajes, saneamientos, viales cimentaciones, canales de cables, edificio de control, caseta de relés y accesos.

d) Término municipal afectado: Albacete.

e) Presupuesto estimado: 1.216.788 euros.

f) Finalidad: Alimentación al Tren de Alta Velocidad (TAV) Madrid - Levante desde la Red de Transporte de 400 kV, a través de una subestación de tracción básica del ADIF.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los interesados y afectados en el proyecto, que podrá ser examinado en la Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Albacete, sita en Avenida de España, 7 y en su caso formular por triplicado a dicho organismo las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de treinta días a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio.

Albacete, 18 de febrero de 2009.- Jefe D. Área de Industria y Energía, Pablo Hidalgo Gasch.

ID: A090012729-1