

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

2490 *Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación de Gobierno en Albacete sobre información pública de la solicitud de Autorización Administrativa, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación de proyecto de ejecución de la nueva subestación A 400 Kv denominada "Campanario".*

A los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, y según lo dispuesto en los artículos 125 y 144 del vigente Real Decreto 1995/2000, 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 a trámite de información pública, la solicitud de Autorización Administrativa, Declaración en concreto, de Utilidad Pública y aprobación del Proyecto de Ejecución de la nueva Subestación de 400 KV denominada "Campanario" sita en el término municipal de Bonete de la provincia de Albacete cuyas características generales son las siguientes:

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

b) Emplazamiento: La Subestación "Campanario" será ubicada en el paraje "Las Carrascas" en la parcela 149 del Polígono 8 del término municipal de Bonete (Albacete).

c) Características de la instalación del proyecto:

1. El parque de 400 KV en una configuración de interruptor y medio tendrá las siguientes posiciones:

Calle 1:

Pos. 11 Reserva.

Pos. 21 Reserva.

Calle 2:

Pos. 12 Reserva.

Pos. 22 Reserva.

Calle 3:

Pos. 13 Reserva.

Pos. 23 Reserva.

Calle 4:

Pos. 14 L/Pinilla.

Pos. 24 L/Ayora.

Calle 5:

Pos. 15 Trafo 1 ADIF.

Pos. 25 Trafo 2 ADIF.

Se equiparán únicamente dos calles disponiendo las calles 4y 5 con tres interruptores cada una.

2. Disposición y Tipo de Embarrados.

Los conductores estarán dispuestos en tres niveles.

Embarrados bajos, conexiones entre aparatos a 7,5 m. de altura. Se realizarán con cable dúplex de aluminio homogéneo COWSLP a 7,5 m. de altura.

Embarrados altos, barras principales de tubo rígido de aluminio a 13,5 m. de altura en configuración apoyada sobre aisladores soporte.

Tendidos altos de cable Lapwing dúplex a 20,45 m. de altura.

3. Características de la Aparamenta.

La Aparamenta que se instalará en la Subestación se compone de los siguientes elementos:

Interruptores de mando unipolar con cámaras de corte en SF6.

Transformadores de Intensidad disponiendo un transformador en cada fase.

Seccionadores de Barra de tipo pantógrafo, mando unipolar motorizado.

Seccionadores de línea de tipo rotativo de tres columnas con cuchillas de puesta a tierra y mando unipolar motorizado.

Seccionadores de aislamiento de tipo rotativo de tres columnas y mando unipolar motorizado.

Transformador de tensión. capacitivo, se dispondrá un juego de tres transformadores de tensión capacitivos por salida de línea.

Bobinas de bloqueo, Aisladores de apoyo y conductores.

4. Estructuras metálicas.

Las estructuras metálicas y soportes de la aparamenta del parque se construirán con perfiles de acero normalizados de alma llena. Todas las estructuras y soportes tendrán acabado galvanizado en caliente como protección contra la corrosión.

El anclaje de estas estructuras se realizará mediante cimentaciones adecuadas a los esfuerzos que han de soportar, construidas a base de hormigón.

5. Servicios Auxiliares.

Servicios Auxiliares de corriente alterna con las siguientes fuentes de alimentación:

a) Alimentación de una línea M-T y Centro de Transformación MT/BT.

b) Alimentación monofásica en 230 V. desde la Subestación ADIF.

c) Grupo Electrónico.

Servicios Auxiliares de corriente continua:

a) Sistema de 125 V. de c.c. para fuerza y control.

b) Sistema de 48 V de c.c. para alimentación a los equipos de comunicaciones.

6. Obra Civil y Edificios.

Movimiento de tierras.

Drenajes y saneamientos.

Cimentaciones, viales y canales de cables.

Edificios de control, casetas de relés y accesos.

d) Término municipal afectado: Bonete en la provincia de Albacete.

e) Presupuesto estimado: 7.898.558 euros.

f) Finalidad: Reforzar el mallado de la Red de transporte de la península permitiendo mejorar la seguridad y fiabilidad del sistema tanto a escala nacional como regional, así como posibilitar la alimentación al Tren de Alta Velocidad Madrid-Castilla-La Mancha- Levante desde la Red de Transporte de 400 KV a través de una subestación de tracción básica del ADIF anexa a la nueva Subestación.

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 podrán ser examinados en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación de Gobierno en Albacete, sita en avda. 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.

Relación de Bienes y Derechos de la Acometida L.A.M.T. 20 kV y C:T: 400 kva para alimentación de SS.AA. de la nueva subestación de Campanario 400 kV.

Término municipal: Almansa (Albacete).

Parcela según Proyecto	Propietario	Polígono	Parcela N.º	Long. (m)	Servid. Vuelo (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos (m2)	Ocup. Temporal (m2)	Terreno
1	Hinarejos Hidalgo Pedro	501	7	12	48			36	Erial

Término municipal: Bonete (Albacete).

Parcela según Proyecto	Propietario	Polígono	Parcela N.º	Long. (m)	Servid. Vuelo (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos (m2)	Ocup. Temporal (m2)	Terreno
2	Mañas López Adonila	11	48	62	248	1	1,17	286	Labor
3	Mañas López Felicitas	11	47	108	432	2	0,49	424	Labor
4	Ayuntamiento de Bonete	11	9007	8	32			24	Camino
5	Mañas López Felicitas	11	46	241	964	3, 4(1/2)	1,22	873	Labor
6	Mañas López Vidal	11	45	187	748	4(1/2), 5(1/2)	1,32	661	Labor
7	González Martínez Remedios	11	44	308	1.232	5(1/2), 6, 7(1/2)	2,74	1.124	Reforestación
8	Mañas González Pilar	11	10043	125	500	7(1/2)	0,76	425	Labor
9	Ayuntamiento De Bonete	11	9013	7	28			21	Camino
10	González García Adelina	8	149	62	248	8	1,32	286	Labor

Albacete, 13 de enero de 2010.- Jefe D. Área de Industria y Energía, Pablo Hidalgo Gasch.

ID: A100004308-1