

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL

32390 *Anuncio de la Dependencia del Área de industria y Energía de la Subdelegación de Gobierno de Cuenca por la 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 línea aérea M.T. 20 kV, línea subterránea M.T. y centro de transformación de 400 kV para alimentación de los servicios auxiliares de la SE/Minglanilla en el Término Municipal de Minglanilla, de la provincia de Cuenca.*

Los efectos establecidos en los artículos 125 y 144 del 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 y de conformidad con lo previsto en la Ley 54/1997 de 27 de noviembre del Sector Eléctrico, 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 Instalación de CT Abonado, LAMT y LSMT a 20 KV para Servicios Auxiliares de la SE Minglanilla, en el término municipal de Minglanilla de la provincia de Cuenca, cuyas características principales son:

a) Expediente número: 42/2009

b) Peticionario: Red Eléctrica de España Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio a estos efectos en Paseo Conde de los Gaitanes número 177, código postal 28109 La Moraleja, Alcobendas - Madrid

c) Descripción de las instalaciones:

Línea Aérea de Media Tensión

La línea aérea de media tensión en simple circuito comenzará en un apoyo proyectado en la parcela 4 del polígono 13 del término municipal de Minglanilla y finaliza en los terrenos de la nueva subestación eléctrica denominada Minglanilla, en un apoyo proyectado ubicado en la parcela 21 del polígono 13 del citado término municipal.

La línea proyectada está formada por 6 apoyos con una longitud total de 470 metros.

Las características principales son:

Origen: Apoyo proyectado bajo hilos de "L/LAMT 20 KV (03) de la ST 3222", entre sus apoyos número 4983 y número 4982, situado en la parcela 4, del polígono 13, del término municipal de Minglanilla (Cuenca)

Final: Apoyo proyectado número 6 del tipo celosía, 14 c-2000, con crucetas RC2-20 y RC1-15, con seccionadores unipolares, entronque aéreo-subterráneo, situado en la parcela 21 del polígono 13 del término municipal de Minglanilla (Cuenca)

Longitud: 0,470 kilómetros

Tensión: 20 kV

Número de circuitos: 1

Conductor: LA-56

Apoyos:

Altura: 13, 14 y 15 metros

Clase: Metálicos de Celosía y Chapa Metálica

Número de apoyos: 6

Alineaciones: 3

Vano medio: 94 metros

Aislamiento: cadenas aisladores Composite Nivel IV

Tensión: Tendido 530 daN

Línea Subterránea de Media Tensión

El trazado de la línea subterránea irá desde el nuevo apoyo a instalar número 6 que es el final de la línea aérea hasta una celda de línea del nuevo Centro de Transformación de Superficie. Dicho tramo estará formado por conducto de aluminio cuyas características principales son las siguientes:

Tipo: HERPZ1

Sección: 240 mm²

Aislamiento: Mezcla a base de etileno propileno de alto módulo (HEPR)

Nivel aislamiento: 12/20 KV

Cubierta exterior: Compuesto termoplástico a base de poliolefina y sin contenido de componentes clorados u otros contaminantes.

Se formará un entronque aéreo-subterráneo con seccionadores unipolares La longitud total de la línea Subterránea en simple circuito será de 207 metros

Centro de Transformación

Se trata de un Centro de Transformación de superficie formado por una máquina trifásica reductora de tensión, siendo la tensión entre fases a la entrada de 20 KV y la tensión de Salida en vacío de 420 V entre fases y viento, siendo las características principales las siguientes:

Potencia nominal: 400 kVA

Tensión nominal primaria: 20.000 V.

Regulación en el primario: +/-2,5% +/-5%

Tensión nominal secundaria en vacío: 420 V

Tensión de corta circuito: 6 por ciento

Grupo de conexión: Dyn 11

Nivel de aislamiento:

Tensión de ensayo a onda de choque 1,2/50 s: 125 KV

Tensión de ensayo a 50 HZ 1 mim.: 50 KV

Protección térmica por 3 sondas PT100 + bornero + termómetro digital

d) Términos municipales afectados: Minglanilla

e) Finalidad: Alimentación de los servicios auxiliares de la Nueva ST Minglanilla ubicada en el paraje "Huerta de Colda" del término municipal de Minglanilla (Cuenca).

f) Presupuesto estimado: 33.443,501 Euros.

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 examinado en la Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno de Cuenca, sita en calle Juan Correcher número 2 16001 (Cuenca) 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. El proyecto puede ser igualmente consultado en el ayuntamiento de Minglanilla.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el apartado cuarto del artículo 59 de la Ley 4/1999 de modificación de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común según la redacción dada a dicho artículo por la Ley 4/1999 de 13 de enero.

Proyecto de LAMT 20 kV S/C y CT 400 kVA Alimentación a Servicios Auxiliares de la ST Minglanilla, en el Término Municipal de Minglanilla – Cuenca.

Parcela según Proyecto	Propietario	Polígono	Parcela número	Long. (m)	Servid. Vuelo (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos (m2)	Ocup. Temporal (m2)	Terreno
1	Roda Picazo Alejandro	13	4	29	116	1	1,17	187	Erial
2	Garrido Huerta Piedad	13	5	128	512	2	1,17	484	Erial/Almendros
3	Espada Garrido Francisca	13	6	30	120	3	1,17	190	Almendros
3	Espada Garrido Francisca	13	6	112	448	4	0,56	436	Almendros
3	Espada Garrido Francisca	13	6	115	460	5	0,49	445	Almendros
4	Nuevalos Borja Luis	13	21	58	232	6	1,17	274	Olivos

Cuenca, 27 de agosto de 2009.- Jefe de Área de Industria y Energía, Pablo Hidalgo Gasch.

ID: A090069490-1