

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

**10952** *Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno de Cuenca por la que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa de la línea de transporte de energía eléctrica a 400 kV doble circuito de entrada y salida en la S.E. de Belinchón de la línea Morata-Olmedilla en el término municipal de Belinchón de la provincia de Cuenca, así como su estudio de impacto ambiental. Expte. 06/2009.*

A los efectos establecidos en los artículos 125 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, de conformidad con lo previsto en la Ley 54/1997 de 27 de noviembre del Sector Eléctrico y según lo dispuesto en el Real Decreto Legislativo 1/2008 de 11 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental, se somete a trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa del anteproyecto de la línea eléctrica de transporte a 400 kV, doble Circuito, de Entrada y Salida en la Subestación de Belinchón de la línea Morata - Olmedilla, en el término municipal de Belinchón, de la provincia de Cuenca, cuyas características principales son:

a) Expte número: 09/06SE

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

c) Emplazamiento: Termino municipal de Belinchón (Cuenca)

d) Características generales de la línea:

- Sistema.- Corriente alterna trifásica
- Frecuencia.- 50 Hz
- Tensión Nominal.- 400 kV
- Tensión más elevada de la red- 420 kV
- Temperatura de diseño del conductor.- 85° C
- Capacidad térmica de transporte por Circuito según Real Decreto 2819/1998.- 2441 MVA/circuito
- Número de circuitos.- 2
- Número de conductores por fase.- 3
- Tipo de conductor.- CONDOR (AW)
- Número de cables compuesto tierra-óptico.- 2 (OPGW-TIPO1-17KA)
- Número de cables de tierra convencional.- 1 (7N7 AW)
- Tipo de Aislamiento.- Vidrio templado U-210BS
- Apoyos.- Torres metálicas de celosía

- Cimentaciones.- De zapatas individuales
- Puesta a tierra.- Anillos cerrados de acero descaburado

Longitud total.- 3.450,77 metros

e) Trazado de la línea: está formada por 6 alineaciones y discurre íntegramente por el término municipal de Belinchón, su origen es un nuevo apoyo de entronque a situar en la línea actual Morata-Olmedilla denominado apoyo número 271 Bis a ubicar entre los apoyos 271 y 272 de la citada línea y finaliza en la futura Subestación eléctrica de Belinchón de 400 kV.

f) Cruzamientos: Líneas Telefónicas, Autovía A-3, Gasoducto de Tarancón a Cuenca, y Tubería de abastecimiento de Aguas del Ayuntamiento de Belinchón.

g) Finalidad: Aumentar el mallado de la red de transporte favoreciendo la mejora de la eficiencia en el transporte, dando lugar a una reducción de las pérdidas de red en el conjunto del sistema. Asimismo permitirá la alimentación al Tren de Alta Velocidad (TAV) Madrid - Levante, desde la Red de Transporte de 400 kV, a través de una nueva Subestación de tracción denominada Santa Cruz de la Zarza, a conectar con la futura Subestación de Belinchón por medio de una línea de doble circuito a 400 kV.

h) Presupuesto estimado: 1.571.340 Euros.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los interesados y afectados en el anteproyecto que podrá ser examinado en la Dependencia del Área 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 treinta días a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio.

Cuenca, 25 de marzo de 2009.- Jefe del Área de Industria y Energía, D. Pablo Hidalgo Gasch.

ID: A090021795-1