

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

- 1831** *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Sevilla por el 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 ampliación de la subestación de 400 kV denominada "Guillena" y de la modificación de las líneas aéreas de transporte de energía eléctrica a 400 kV Guillena-Valdecaballeros, Don Rodrigo-Valdecaballeros y Guillena-Don Rodrigo, en el término municipal de Guillena de la provincia de Sevilla. Expedientes 101/10 y 274/10.*

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico; en los artículos 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 de proyecto de ejecución de la ampliación de la subestación de 400 kV denominada "Guillena" y de la modificación de las líneas aéreas de transporte de energía eléctrica a 400 kV Guillena-Valdecaballeros, Don Rodrigo-Valdecaballeros y Guillena-Don Rodrigo, cuyas características generales son las siguientes:

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

Emplazamiento: Término municipal de Guillena (Sevilla).

Características de la instalación del proyecto:

Ampliación Subestación de Guillena:

Ampliación del parque de 400 kV que tendrá un esquema configurado de interruptor y medio. Se equiparán doce posiciones, de las cuales cuatro serán de acople, ocho de línea y dos posiciones de reactancia.

Después de esta ampliación, el parque de 400 kV de la Subestación de Guillena quedará con las siguientes posiciones:

Calle 1: Posición AT1 - Posición AT2.

Calle 2: Posición salida de línea Palos 1 - Posición AT3.

Calle 3: Posición salida de línea Palos 2 - Posición salida de línea Bienvenida.

Calle 4: Posición salida de línea Puebla de Guzmán 1 (Prov. Don Rodrigo-Salida longitudinal) - Posición salida de línea Brovales 2 - (Prov. Valdecaballeros-Salida longitudinal).

Calle 5: Posición Reactancia 2 (Reserva) - Posición Reactancia 3 (Reserva).

Calle 6: Posición salida de línea Puebla de Guzmán 2 - Posición salida de línea Brovales 1.

Calle 7: Posición salida de línea (Reserva) - Posición salida de línea (Reserva).

Calle 8: Posición salida de línea (Reserva) - Posición salida de línea (Reserva).

Calle 9: Posición salida de línea Don Rodrigo 1 - Posición salida de línea Valdecaballeros.

Aparamenta: Se instalarán interruptores de mando unipolar, seccionadores de barras unipolares pantógrafos, seccionadores de línea rotativos de tres columnas con puesta a tierra, transformadores de intensidad, transformadores de tensión capacitivos, bobinas de bloqueo, aisladores de apoyo soporte, y pararrayos o autoválvulas.

Asimismo se instalarán tres casetas de relés.

Presupuesto estimado: 5.348.911,59 euros.

Circuito Guillena-Valdecaballeros:

- Sistema Corriente alterna trifásica.
- Frecuencia 50 Hz.
- Tensión nominal 400 kV.
- Tensión más elevada de la red 420 kV.
- Temperatura del conductor de diseño 85° C.
- Capacidad térmica de transporte por circuito s/Real Decreto 2819/1998 1829 MVA/circuito.

- N.º de circuitos: Uno.
- N.º de conductores por fase: Dos.
- Tipo de conductor: Cardinal AW.
- N.º y tipos de cables de tierra 7N7 AW.
- Aislamiento: Vidrio templado U-160 BS.
- Apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: De zapatas individuales.
- Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Longitud: 0,538 kilómetro.

Circuito: Don Rodrigo-Valdecaballeros:

- Sistema: Corriente alterna trifásica.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Tensión nominal: 400 kV.

- Tensión más elevada de la red: 420 kV.
  - Temperatura del conductor de diseño: 85° C.
  - Capacidad térmica de transporte por circuito s/Real Decreto 2819/1998 1829 MVA/circuito.
  - N.º de circuitos: Uno.
  - N.º de conductores por fase: Dos.
  - Tipo de conductor: Cardinal AW.
  - N.º y tipos de cables de tierra: 7N7 AW.
  - Aislamiento: Vidrio templado U-160 BS.
  - Apoyos: Torres metálicas de celosía.
  - Cimentaciones: De zapatas individuales.
  - Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
  - Longitud: 0,595 kilómetro.
- Circuito: Guillena-Don Rodrigo:
- Sistema: Corriente alterna trifásica.
  - Frecuencia: 50 Hz.
  - Tensión nominal: 400 kV.
  - Tensión más elevada de la red: 420 kV.
  - Temperatura del conductor de diseño: 85° C.
  - Capacidad térmica de transporte por circuito s/Real Decreto 2819/1998 1812 MVA/circuito.
  - N.º de circuitos: Uno.
  - N.º de conductores por fase: Dos.
  - Tipo de conductor: Rail AW.
  - N.º y tipos de cables de tierra 2 OPGW Tipo 1.
  - Aislamiento: Vidrio templado U-160 BS.
  - Apoyos: Torres metálicas de celosía.
  - Cimentaciones: De zapatas individuales.
  - Puestas a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
  - Longitud: 0,429 kilómetro.

Presupuesto estimado de la modificación de las líneas aéreas de transporte de energía eléctrica a 400 kV Guillena-Valdecaballeros, don Rodrigo-Valdecaballeros y Guillena-Don Rodrigo: 853.875 euros.

Finalidad: Instalación motivada por el Mallado de la Red de Transporte, la Evacuación de Generación del Régimen Especial y el Apoyo a la Distribución que aparece en el documento de la Subdirección General de Planificación Energética del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, denominado "Planificación de los Sectores de Gas y Electricidad. Desarrollo de las Redes de Transporte 2008-2016" aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 30 de mayo de 2008.

Objeto: Modificación de las líneas, es liberar, en una situación transitoria, los terrenos que se pretenden utilizar para la futura ampliación del parque de 400 kV, y en una situación definitiva, la modificación de las líneas para alcanzar las nuevas posiciones por dicha ampliación.

El proyecto incluye planos parcelarios y la relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados.

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 54.1 de la citada Ley 54/1997, de 27 de noviembre, y en el artículo 149 del citado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, llevará implícita en todo caso la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos e implicará la urgente ocupación a los efectos previstos en el artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los interesados y afectados en el proyecto, que podrá ser examinado en el Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Sevilla, sita en Plaza de España, Torre Sur, 41013 Sevilla, 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.

#### ANEXO

Modificación líneas aéreas 400 kV Guillena-Valdecaballeros-Don Rodrigo-Valdecaballeros y Guillena-Don Rodrigo (Circuito Guillena-Valdecaballeros).

Los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo y a los efectos de los puntos 2 y 3 del Art. 149 del R.D. 1955/2000.

Relación de bienes y derechos de líneas aéreas y accesos.

Término municipal: Guillena.

Parcela Proy	Propietario	Referencia Catastral	Políg	Parcela	Servid Vuelo (m2)	Apoyos	Sup. Apoyos y anillo de tierra (m2)	Sup. Tala (m2)	Ocup Temp (m2)	Acceso al Apoyo	Servid de paso (m2)	Naturaleza del Terreno
1	Endesa Distribución Eléctrica SL	41049A01100090	11	90	9.489	T-293, T-1, T-463, T-464, T-230.1, T-230.2	990	-	8.925	T-1-0, T-1-1, T-230-1-2, T-230-1-1, T-230-1-3, T-230-1-0, T-230-2-0, T-230-2-1, T-292-0, T-292-1, T-293-0	7.568	Improductivo, Monte bajo, arbolado
2	Endesa Generación Sa	2P41049M01GUIL	2	49	430	T-230.2	7	-	828	T-230-2-0, T-230-2-1	707	Subestación
3	Martos Bermúdez Antonio	41049A01100013	11	13	28.772	T-2, T-292, T-461BIS, T-461, T-462	1.080	1.943	8.328	T-2-0, T-2-1, T-292-1, T-292-2, T-461BIS-0, T-461BIS-1, T-461-0, T-462-1, T-462-2	3.927	Alcornocal, Encinar, Especies mezcladas, Huerta regadío, Improductivo, Monte bajo, Olivos regadío, Pastos, arbolado

Ampliación Parque de 400 kV de la Subestación Guillena.

Término municipal: Guillena (Sevilla).

Parcela Proyecto	Propietario	Dirección	Referencia Catastral	Polígono	Parcela	Ocupación en pleno dominio plataforma + camino existente (m2)	Ocupación permanente para reposición del camino actual (m2)	Ocupaciones temporales (m2)
1	Endesa Distribución SA	Av. Paralelo, 51. 08004 Barcelona	41049A011000900000W B	11	90	25011	1694	8802

Sevilla, 23 de diciembre de 2010.- El Director del Área de Industria y Energía, don Juan Manuel Gómez Tenorio.

ID: A110002304-1