



## II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

### JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

#### DELEGACIÓN TERRITORIAL DE BURGOS

#### Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo

#### Sección de Industria y Energía

*Información pública de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de instalación eléctrica*

A los efectos previstos en el Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León, se somete a información pública la solicitud de Electra Adúriz, S.A.

Expediente: AT/28.310.

Características:

- Centro de seccionamiento para interconexión de líneas de alta tensión a 13,2 kV en Barcenillas del Ribero (Burgos), compuesto de:

- Línea subterránea de media tensión a 13,2 kV, que conecta la red de MT aérea existente «sentido Medina» con la posición de entrada de línea a la «barra Medina» del centro de seccionamiento, de 43 m de longitud mediante conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> de sección de aluminio.

- Línea subterránea de media tensión a 13,2 kV, que conecta la posición de salida de la línea a la «barra Medina» del centro de seccionamiento, con la red de MT aérea existente «sentido Castrobarro» de 31 m de longitud mediante conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> de sección de aluminio.

- Línea subterránea de media tensión a 13,2 kV, que conecta la red de MT aérea existente «sentido Espinosa» con la posición de entrada de línea a la «barra Espinosa» del centro de seccionamiento, de 31 m de longitud mediante conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> de sección de aluminio.

- Línea subterránea de media tensión a 13,2 kV, que conecta la posición de salida de la línea a la «barra Espinosa» del centro de seccionamiento, con la red MT aérea existente «sentido Montija», de 43 m de longitud mediante conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup> de sección de aluminio.

- Centro de seccionamiento en edificio prefabricado con apartamiento de nivel de aislamiento a 24 kV y corte en SF6 con dos posiciones de entrada de línea con interruptor automático, una posición de acoplamiento para enlace de barras, dos posiciones de salida de línea con interruptor automático, dos posiciones de medida de tensión y una posición de servicios auxiliares con transformador de 50 kVA.

- Dos nuevos apoyos metálicos de tipo anclaje de fin de línea para paso a subterráneo.

Presupuesto: 83.745 euros.



Lo que se hace público para que en el plazo de veinte días, contados a partir de la publicación de este anuncio, cualquier persona pueda examinar el proyecto y manifestar mediante escrito, por duplicado, las alegaciones procedentes en el Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de la Delegación Territorial de Burgos, de la Junta de Castilla y León, sita en plaza de Bilbao, número 3, planta primera, en días hábiles de lunes a viernes en horario de 9 a 14 horas.

Burgos, a 24 de abril de 2013.

El Jefe del Servicio,  
Mariano Muñoz Fernández