

**ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA****JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN****SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO**

*ANUNCIO de información pública relativa a la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución de la instalación eléctrica: Dos nuevos tramos de la línea subterránea de media tensión “63-Urbana” a 13,2 KV de la STR “Vinuesa” (4791), Sustitución del CT “Plaza Mayor-Vinuesa” (100625890) por un nuevo CT prefabricado subterráneo tipo EPSH y enlace con la red de baja tensión en la localidad de Vinuesa (Soria). Expediente 10221 - 06/2013.*

A los efectos previstos en la Ley 54/1997 de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, en el Título VII del Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, y en los artículos 9/25 del Decreto 127/2003 de 30 de octubre, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto, cuyas características principales son las siguientes:

a) *Peticionario:* Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A.U.

b) *Objeto:* Mejora de las condiciones de suministro y la calidad de la red de la zona y mejorar las condiciones de seguridad en el trabajo.

c) *Características:*

Línea subterránea de media tensión a 12/20 kV, tipo HEPR-Z1, 3x(1x150) Al+H16 NI 56.43.01, proyectada en dos tramos:

- Tramo 1: Inicio en empalme con línea existente junto al C.T. “Plaza Mayor –Vinuesa” (100625890) y final en nuevo C.T. proyectado “Plaza Mayor-Vinuesa-Nuevo” (902514108). Longitud de 60 metros.

- Tramo 2: Inicio en C.T. proyectado “Plaza Mayor-Vinuesa-Nuevo” (902514108) y final en C.T. “Travesía Lavadero 1” (902511367). Longitud de 345 metros.

Centro de transformación prefabricado subterráneo, denominado “Plaza Mayor-Vinuesa-Nuevo” (902514108), tipo EPSH, de 630 kVA en B1 (133/230V) y B2 (230/400V). Compuesto por dos celdas de línea, una celda de protección y dos cuadros de baja tensión.

5 líneas en B1 (133/230V) y una línea en B2 (230/400V), subterráneas de baja tensión tipo XZ1 0,6/1 kV Al y sección 3(1x240)+1x150 mm<sup>2</sup>, con longitudes de 25, 20, 20 y 20 metros.

Se desmontarán 195 metros de conductor en baja tensión tipo DN-150, 10 metros de conductor de cobre en media tensión tipo PPF-50.

Se desmontará el actual centro de transformación integrado con una celda de protección de corte al aire, un transformador de 200 kVA en B1 (133/230V), un autotransformador (B1-B2) y un cuadro de baja tensión.

d) *Presupuesto:* 121.390,38 €.

e) *Órgano Competente:* Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo por Resolución de 27 de enero de 2004, de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León, en Soria, por la que se delegan determinadas competencias en el Jefe del Servicio Territorial competente en materia de industria, energía y minas B.O.C. y L. nº 21 de 2 de febrero de 2004.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar el proyecto en las dependencias administrativas que abajo se citan y, en su caso, formulen alegaciones en el plazo de veinte días a



## Boletín Oficial de la Provincia de Soria

Núm. 58

Miércoles, 22 de Mayo de 2013

contar a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio. Esta publicación se efectúa igualmente a los efectos previstos en el art. 59 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de Régimen jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Las dependencias administrativas donde puede examinarse el proyecto, en días hábiles y de 9 a 14 horas, son: Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de Soria, C/ Campo, 5-4ª planta, Soria.

Soria, 18 de abril de 2013.– La Jefa del Servicio, Araceli Conde Lazaro.

1329

-----

BOPSO-58-22052013