

**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: Proyecto de línea aérea de media tensión y línea subterránea de media tensión "02-sur" de la S.T.R. "Golmayo" (4192) a 13,2 KV, nuevo C.T.I.C. de 250 KVA, reforma de la red de baja tensión existente y desguace del C.T.I.A. "Herreros" en el término municipal de Herreros-Cidones (Soria) expediente IE/AT/77-2015.

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 en la calidad del suministro.
- c) Características: Modificación de la línea eléctrica aérea de media tensión simple circuito existente denominada "02-SUR" de la S.T.R. "Golmayo" (4192) a 13,2/20 kV, con conductor desnudo Al-Ac LA-56, consistente en la instalación de una nueva torre metálica nº 24.634 tipo C-2000/12E y retensado de cable entre el apoyo nº 64 existente y nuevo apoyo proyectado. Desmontaje del apoyo de hormigón existente nº 605 y de 34 m de conductor LA-56.
- d) Instalación de línea eléctrica subterránea de media tensión a 13,2/20 kV, con conductor Al+H16 tipo HEPRZ1 y sección 1x50 mm². Con inicio en el apoyo proyectado nº 24.634 y final en el centro de transformación proyectado. Longitud 25 metros.
- e) Instalación de centro de transformación de intemperie compacto denominado "Herreros-Nuevo" (902514451) de 250 kVA, para suministro en 230/400 V con relación de transformación 20.000/400 V y cuadro de baja tensión de dos salidas.
- f) Instalación de línea aérea de baja tensión a 400/230 V, con conductor de aluminio tipo RZ, con sección 3x(1x95)+1x54,6 mm² e instalación de dos postes de hormigón tipos HV 630/9 y HV 630/11. Salida de la línea subterránea de baja tensión del centro de transformación proyectado que finaliza en la conexión con la red de baja tensión aérea existente. Longitud 170 metros.
- g) Desmontaje de centro de transformación existente CT "Herreros" (100627580) de 100 kVA, de 6 aisladores de vidrio, 2 postes de hormigón y 1 cruceta metálica, 35 m de conductor Al-Ac LA-56 y 390 m de haz de cables de baja tensión.
- h) Presupuesto: 59.991,07 €.
- i) Órgano competente para resolver: Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de la Junta de Castilla y León en Soria (Competencia delegada por Resolución de 27 de enero de 2004, 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 contar a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio. Esta publicación se efectúa



Boletín Oficial de la Provincia de Soria

Núm. 27

Lunes, 7 de Marzo de 2016

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, 3 de febrero de 2015.– La Jefa del Servicio, Araceli Conde Lázaro.

470

BOPSO-27-07032016