

**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 centro de transformación compacto 630 KVA N° 902514531 denominado “Quintanas Gorm-Nuevo” en calle Mesón, línea subterránea de media tensión 13,2-20 KV, líneas subterráneas de baja tensión, desmantelamiento de centro de transformación “Quintanas de Gormaz” (N° 100621540) y de dos vanos de línea aérea de media tensión que lo alimenta y paso a B2 de su red de baja tensión, en el termino municipal de Quintanas de Gormaz en Soria. Expediente: IE/AT/465-2016.

A los efectos previstos en el Decreto 127/2003, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León; en el Título VII 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, de desarrollo de la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, 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:*

- Centro de transformación denominado “Quintanas Gorm-Nuevo” (902514531) compacto en edificio prefabricado de superficie, de 630 kV, con tres conjuntos de celdas de aislamiento en SF6 a 24 kV, con dos celdas de función de línea con interruptor-seccionador y una celda de función de protección con interruptor-seccionador y ruptofusibles y un cuadro de baja tensión de cinco salidas. Situado entre calle Mesón y Plaza Mayor.

- Sustitución de la cruceta de madera en el apoyo número 516 por nueva cruceta tipo BP125-1750 con cadenas de amarre de aislamiento composite nivel II 20 kV y seccionadores unipolares SELA-24/II con matrícula SO10604 e instalación de sistema antitensión de contacto con antiescalo de fibra de vidrio, de línea eléctrica aérea de media tensión a 13,2-20 kV, existente, “Berlanga” de la S.T.R. “Burgo de Osma”.

- Instalación de línea eléctrica subterránea de media tensión a 13,2-20 kV, simple circuito, con conductor de aluminio tipo HEPR-Z1 12/20 kV y sección 1x150 mm² (entrada a C.T.), con inicio en los conectores de exterior a realizar en el apoyo existente número 516 (antes citado), y final en los conectores de interior a realizar en el centro de transformación proyectado. Longitud 305 metros.

- Instalación de tres líneas eléctricas subterráneas de baja tensión, con conductor de aluminio tipo XZ1(S) 0,6/1 kV y sección 3x1x150+1x95 mm², con longitud total 33 metros y con inicio de las tres líneas en el cuadro de baja tensión a instalar en el centro de transformación proyectado y finales de las líneas en las siguientes ubicaciones:



El final de la línea 1 estará en la conexión aérea con la línea aérea a realizar con la línea 1, existente, en la fachada lateral de edificio municipal junto a centro de transformación proyectado. Longitud 11 m.

El final de la línea 2 estará en la conexión aérea a realizar con cable recuperado para línea 2 en la fachada lateral de edificio municipal junto a centro de transformación proyectado. Longitud 11 m.

El final de la línea 3 estará en la conexión aérea a realizar con tramo de línea existente número 2 y que pasará a formar parte de la línea 3, en la fachada lateral de edificio municipal junto a centro de transformación proyectado. Longitud 11 m.

Modificación de la red subterránea existente mediante conductor recuperado.

Operaciones y cambios en instalaciones de los abonados para el paso de la red subterránea de baja tensión a B2 (400/230 V).

- Reforma de la red eléctrica aérea de baja tensión existente, consistente en:

Instalación de cable unipolar trenzado, con aislamiento de polietileno reticulado y conductor de aluminio tipo RZ 0,6/1 kV y secciones 3x150+1x80 mm², en 125 metros, 3x95+1x54,6 mm², en 218 metros y 3x50+1x29,5 mm², en 113 metros.

Se proyectan tres apoyos de hormigón HV-630-R9 para los nuevos tramos de red proyectados.

Se proyectan cuatro tramos de refuerzo en la línea 1 y otro más en la línea 3.

Se instala nuevo tramo, con conductor RZ-50, entre el número 7 y el número 1 de la calle Las Eras.

- Desmontaje de elementos pertenecientes a la línea de media tensión 13,2-20 kV “Berlanga”, de la S.T.R. “Burgo de Osma” y al centro de transformación “Quitana de Gormaz”, que se indican: 5 postes de hormigón y 1 armado metálico; 462 de cable desnudo LA-30; 108 metros de cable aislado unipolar tipo RV; 388 metros de cable aislado de redes tipo RZ; 21 metros de cable aislado de acometidas tipo RZ; un transformador de 250 kVA (20-13,2 kV B1/B2); 3 cuadros de baja tensión tipo CGP y 3 interconexiones de baja tensión; 1 equipo de supervisión STAR de intemperie; 27 aisladores de vidrio; 36 kg de herrajes y aislamiento de vidrio; 3 cortacircuitos fusibles de expulsión XS.

- Presupuesto: 96.675,16 €.

d) 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 igualmente a los efectos previstos en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común, de las Administraciones Públicas.

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, 10 de enero de 2017.- La Jefa del Servicio, P.A. El Secretario Técnico, Jesús Sánchez Soria.

685

BOPSO-31-17032017