

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

ANUNCIO de información pública sobre solicitud de autorización administrativa previa y autorización de construcción para proyecto de enlace de alta tensión entre L.A.A.T. “66-Urbana” a 13,2 KV de la S.T.R. “Covaleda” (4792) y L.A.A.T. “69-Urbana” a 13,2KV de la S.T.R. “Duruelo” (4793), y renovación del C.T. “Piscinas-Duruelo” (902510132), en los TT.MM. de Covaleda y Duruelo de la Sierra (Soria)”. Titularidad de I-De Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. Expediente: IE/AT/17-2021.

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, 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 petición de Autorización Administrativa Previa y Autorización de Construcción de la instalación cuyas características principales se señalan a continuación:

- a) *Solicitante:* I-De Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
- b) *Lugar donde se van a establecer las instalaciones:* TT.MM. de Covaleda y de Duruelo de la Sierra (Soria).
- c) *Finalidad:* Renovación de red de distribución y su adecuación a protección de avifauna.
- d) *Características principales:*
 - Tramo L.A.A.T. Un nuevo tramo de L.A.A.T. de 13,2 kV (3º categoría) proyectado que enlazará el apoyo existente nº 31, a sustituir por una nueva torre metálica nº 28079, con una nueva torre metálica proyectada nº 28081 en la que se realizará la transición aéreo subterránea y la instalación de un elemento de elemento de maniobra tipo seccionadores LB con número identificativo nº SO17034. Las modificaciones comprenden la instalación de 2 torres metálicas (nº 28082 y 29098). Se utilizará conductor del tipo 100-AL1/17-ST1A con una longitud de 242 m y otro conductor tipo 47-AL1/8ST1A (LA-56) con una longitud de 86 m.
 - Tramo 1. L.S.A.T.: Un nuevo tramo de L.S.A.T. de 13,2 kV (3º categoría) que enlazará la L.A.A.T. “66-Urbana” desde la torre metálica proyectada nº 28081 hasta enlazar con el nuevo C.T.S. Se utilizará conductor del tipo HEPRZ1-240 mm² de sección con una longitud total de 2.188 m. El nuevo tramo de L.S.A.T. se realizará mediante conductores directamente enterrados, exceptuando los tramos que transcurren por caminos y cruces de arroyos y carreteras, los - Tramo 2. L.S.A.T.: Un nuevo tramo de L.S.A.T. de 13,2 kV (3º categoría) que enlazará la L.A.A.T. “Urbana” desde la torre metálica proyectada nº 28082 hasta enlazar con el nuevo C.T.S. Se utilizará conductor tipo HEPRZ1 de 240 mm² de sección con una longitud total de 52 m. Se utilizará canalización realizada para el primer tramo de L.S.A.T. proyectado.
 - Tramo 3. L.S.A.T.: Un nuevo tramo de L.S.A.T. de 13,2 kV (3º categoría) que enlazará la L.A.A.T. “Urbana” desde la torre metálica proyectada nº 29098 hasta enlazar con el nuevo C.T.S. Transcurrirá por canalización proyectada entubada bajo tierra con 4 tubos de 160



mm y una longitud de 52 m. Se utilizará conductor tipo HEPRZ1 de 240 mm² de sección con una longitud total de 64 m.

- Nuevo centro de transformación prefabricado de superficie (C.T.S.): Se proyecta la instalación de un nuevo transformador de potencia 250 KVA, para suministro en B2 (400/230V), realizando el posterior desmontaje del pórtico nº 10 y todos los elementos que constituyen el C.T.I. "Piscinas-Duruelo" (902510132), incluyendo los 6 metros de conductor LA-56 correspondientes a la derivación de la L.A.A.T..
- Enlace con la red de B.T.: La actuación comprende un nuevo tramo de L.S.B.T. desde el CT proyectado hasta la arqueta proyectada situada frente a la torre metálica proyectada nº 29098 y desde esta arqueta se proyectará un nuevo tramo de acometida hasta enlazar con el Cuadro de Protección y Medida (C.P.M) existente junto al C.T. a desmontar. Ambos tramos transcurrirán por nueva canalización subterránea entubada.
- Desmontaje del C.T.I. "Piscinas-Duruelo" (902510132), transformador 100KVA, cuadro de baja tensión, autoválvulas e interconexiones con AT y BT, LA56- 172 m, 3 Apoyos de hormigón (nº 8, nº 9 y nº 31), 1 Pórtico de hormigón (nº 10) y Fusibles XS (6952).

e) *Presupuesto:* 230.368,65 €.

f) *Órgano competente para resolver:* Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de la Junta de Castilla y León en Soria (Competencia delegada por Resolución de 22 de noviembre de 2019, B.O.C. y L. nº 231 de 29 de noviembre de 2019).

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 Economía de Soria, C/ Campo, 5-4ª planta, Soria, así como en la página web de la Junta de Castilla y León, en la Sección de Energía y Minas, (www.energía.jcyl.es), información pública en materia de energía y minas.

Soria, 26 de marzo de 2021.- El Jefe del Servicio Territorial, Manuel López Represa. 1119

BOPSO-58-24052021