



## II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

### JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

#### DELEGACIÓN TERRITORIAL DE BURGOS

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

Resolución por la que se autoriza la sustitución de cuadros de B.T. y siete nuevas salidas de B.T. del C.T. «Ronda Ferrocarril, 4» para descargar C.T. «La Merced-Miranda» y línea 14 de C.T. «Alfonso VI» en Miranda de Ebro (Burgos). Expediente: ATCT/3.664.

Antecedentes de hecho. –

La compañía mercantil I-De Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. solicitó con fecha 29 de octubre de 2019 autorización administrativa para la construcción de las instalaciones eléctricas citadas.

Por parte de este Servicio Territorial de Economía se remite copia del proyecto al Ayuntamiento de Miranda de Ebro que informa favorablemente la ejecución de la instalación.

Fundamentos de derecho. –

1. – Visto el Decreto 44/2018, de 18 de octubre, por el que desconcentran competencias en los Órganos Directivos Centrales de la Consejería de Economía y Hacienda y en las Delegaciones Territoriales de la Junta de Castilla y León y la resolución de 22 de noviembre de 2019 de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Burgos, por la que se delegan determinadas competencias en el Jefe del Servicio Territorial competente en materia de energía y minas.

2. – En la tramitación de este expediente se han tenido en cuenta las siguientes disposiciones legales:

– Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

– Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorización administrativos de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León.

– Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

– Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-RAT 01 a 23.

El jefe del Servicio Territorial, a propuesta de la jefa de Sección, resuelve:

Otorgar autorización administrativa previa a la empresa I-De Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. a la sustitución de los cuadros de B.T. y siete nuevas salidas de B.T. del C.T. «Ronda Ferrocarril, 4», cuyas características principales son las siguientes:



- Instalación de 2 nuevos cuadros de BT de supervisión avanzada de 8 salidas.
- Instalación de 7 nuevas salidas en subterráneo de B.T. a conectar con las líneas de B.T. de los C.T. a descargar con conductor XZ1(S) 0,6/1 kV 3x1x240 + 1x150 mm<sup>2</sup> Al, con origen todas ellas en los nuevos cuadros de B.T. del C.T. reformado y final:
  - La línea n.º 1 con línea n.º 14 del C.T. «Alfonso VI», con arqueta existente en la esquina de calle Río Ebro, n.º 14, de 131 m de longitud.
  - La línea n.º 6 con línea n.º 1 del C.T. «La Merced-Miranda», en arqueta existente en esquina de la calle Leopoldo Lewin, n.º 33, de 103 m de longitud.
  - La línea n.º 7 con línea n.º 2 del C.T. «La Merced-Miranda», en arqueta existente en esquina de la calle La Merced, n.º 2, de 165 m de longitud.
  - La línea n.º 8 con líneas n.º 3 y n.º 9 del C.T. «La Merced-Miranda», en arqueta existente en la esquina de la calle Leopoldo Lewin, n.º 24, de 128 m de longitud.
  - La línea n.º 13 con línea n.º 5 del C.T. «La Merced-Miranda», en arqueta existente en la esquina de la calle Leopoldo Lewin, n.º 24, de 128 m de longitud.
  - La línea n.º 14 con línea n.º 6 del C.T. «La Merced-Miranda», en arqueta existente en la esquina de la calle La Merced, n.º 2, de 165 m de longitud.
  - La línea n.º 15 con línea n.º 7 del C.T. «La Merced-Miranda», en arqueta existente en la esquina de la calle Leopoldo Lewin, n.º 45, de 108 m de longitud.
- Desmontaje de 2 cuadros de B.T. del C.T. «Ronda Ferrocarril, 4» 14 m de línea subterránea de B.T. del C.T. «Alfonso VI» y 239 de línea subterránea de B.T. del C.T. «La Merced-Miranda».

Autorizar la construcción de las instalaciones eléctricas citadas conforme a la reglamentación técnica aplicable y con las siguientes condiciones:

- 1.<sup>a</sup> - Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto y documentación técnica presentada, con las variaciones que en su caso se soliciten y autoricen, así como conforme a los condicionados establecidos por los organismos y entidades afectados.
- 2.<sup>a</sup> - El plazo máximo para la solicitud de la puesta en servicio será de un año, contado a partir de la presente resolución, advirtiendo que se producirá la caducidad de la presente autorización, si transcurrido dicho plazo no se ha solicitado la autorización de explotación. Antes de la finalización del citado plazo, podrán solicitarse prórrogas del mismo por causas justificadas.
- 3.<sup>a</sup> - El titular de las instalaciones dará cuenta de la terminación de las obras a este Servicio Territorial a efectos de reconocimiento definitivo y extensión de la autorización de explotación.
- 4.<sup>a</sup> - La Administración dejará sin efecto la presente resolución en cualquier momento que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en ella.
- 5.<sup>a</sup> - Con arreglo al proyecto aprobado se autoriza a la empresa peticionaria a realizar la conexión con sus instalaciones, a fin de que a la hora de extender la autorización de explotación estén las instalaciones totalmente ejecutadas y probadas.



Esta resolución se dicta sin perjuicio de cualquier otra autorización, licencia o permiso que sea exigible según la normativa vigente.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a la recepción de la presente notificación, ante el Ilmo. señor director general de Energía y Minas, conforme a lo dispuesto en los artículos 112, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Burgos, a 4 de diciembre de 2019.

El jefe del Servicio Territorial,  
Mariano Muñoz Fernández