

Anuncio de 11/03/2024 de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Centro de seccionamiento y entronques para alimentación de centro de transformación asociado a centro de ensayos y commissioning de vehículos ferroviarios, emplazada en el término municipal de Albacete, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02241003552.

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y su régimen de revisión e inspección, se somete a información pública el proyecto que se indica a continuación, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción.

Los datos básicos del proyecto son:

- Referencia: 02241003552.
- Titular inicial: STADLER RAIL VALENCIA, S.A.U.
- Titular final: i-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.
- Denominación: Centro de seccionamiento y entronques para alimentación de centro de transformación asociado a centro de ensayos y commissioning de vehículos ferroviarios.
- Descripción: Centro de seccionamiento de maniobra interior, en envolvente prefabricada de hormigón, dotado de 6 celdas tipo prefabricado bajo envolvente metálica con aislamiento y corte en SF<sub>6</sub>, y de un transformador de 50 kVA de potencia para servicios auxiliares. Las celdas serán 4 de línea, 1 de seccionador pasante o de enlace de barras y 1 celda de protección con fusibles (4L1S1P).  
Línea subterránea de media tensión 20 kV D/C que conectará con la línea subterránea "CR Sector 14", con una longitud por circuito de 230 metros, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240 mm<sup>2</sup>) Al, bajo tubo.  
Línea subterránea de media tensión 20 kV S/C que conectará con el CT "Casas de Renfe", con una longitud de 720 metros, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240 mm<sup>2</sup>) Al, bajo tubo.
- Ubicación: Calle Felipe V, s/n.
- Término municipal: Albacete (Albacete).
- Finalidad: Suministro eléctrico a instalaciones relacionadas con el sector ferroviario.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto, en el Servicio de Industria y Energía, sito en Avd. de España, nº 8-B., de Albacete, C.P. 02071, o en el tablón electrónico de la JCCM a través del enlace: <https://www.jccm.es/servicios/tablon-de-anuncios>, pudiendo presentarse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de 20 días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Albacete, a 11 de marzo de 2024.

La Delegada Provincial.  
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ