

Anuncio de 22/01/2025 de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Nueva LMT 20 kV D/C desde ST Romica hasta CR Sector 11 y Nuevo CR Cno Almansa-Albacete, emplazada en el término municipal de Albacete, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02211003183 _2R / 02240100760_9L / 02241003564.

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:

- Referencias: 02211003183 _2R / 02240100760_9L / 02241003564.
- Titular: I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES SAU.
- Denominación: Proyecto Reformado: Nueva LMT 20 kV D/C Desde ST Romica Hasta CR Sector 11 y Nuevo CR CNO Almansa-Albacete”
- Descripción: Con la finalidad de conectar la “ST Romica” con el Centro de Reparto CR Sector 11, se va a realizar las siguientes actuaciones:
 - 1º. Con referencia 02240100760_9L (ST), nueva línea subterránea de alta tensión de 20 kV, doble circuito, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240 mm²) Al, con inicio en dos posiciones de celdas de línea libres en el Edificio de Control de la ST Romica (de distribución), y final mediante doble entronque aéreo-subterráneo, en el apoyo nº 10001, (de la línea existente de alta tensión de 132 kV, (referencia 02210102845), destinada a alimentar la futura “ST La Llanura (inundada en 20 kV)). La línea subterránea D/C, tendrá una longitud total de (93+93) m, e irá un primer tramo en atarjea , y un segundo entubada.
 - 2º. Con referencia 02241003564, nueva línea subterránea de alta tensión de 20 kV, doble circuito, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240 mm²), con inicio mediante doble entronque aéreo-subterráneo, en el apoyo nº 10033, (de la línea existente de alta tensión de 132 kV, (referencia 02210102845), destinada a alimentar la futura “ST La Llanura (inundada en 20 kV)), y final en dos celdas de línea en el nuevo CR CNO Almansa-Albacete. La línea subterránea D/C, tendrá una longitud total de (46+46) m, e irá entubada.
 - 3º. Con referencia 02241003564, nuevo centro de reparto de maniobra interior, denominado: CR CNO Almansa-Albacete, ubicado en el paraje “Moreras”, en la parcela de la futura subestación eléctrica ST La Llanura. Constituido por un edificio prefabricado de hormigón, que en su interior dispondrá de un conjunto de celdas automatizadas y de corte y aislamiento en SF₆, formadas por 2 celdas de línea, 4 celdas de interruptor automático, una celda de enlace de barras, y una celda de protección de transformador mediante ruptofusibles (2L+4IA+1EB+1P). Incluye un transformador de 50 kVA, cuadro de baja tensión y resto de aparatamenta necesaria.
 - 4º. Con referencia 02211003183 _2R, nueva línea subterránea de alta tensión de 20 kV, doble circuito, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240 mm²), con inicio en dos celdas de interruptor automático de este nuevo centro CR CNO Almansa-Albacete, y final en dos celdas de línea existentes en el CR Sector 11 (Referencia DP: 02241002461 / iDE: 903705544). La línea subterránea D/C, tendrá una longitud total de (1430+1430) m, e irá entubada.
 - Ubicación: Referencia 02240100760_9L (ST), en parcela perteneciente a la ST Romica (distribución). Referencia 02241003564, en parcela 171 polígono 71, en paraje “Moreras”. Referencia 02211003183 _2R, en camino Almansa, camino Casas Coloradas, prolongación calle Almansa, carretera Valencia, avenida Doctor Francisco Gaspar Huelves, y calle Espliego.
 - Término municipal: Albacete, (Albacete).
 - Finalidad: Mejorar la capacidad, calidad y garantía de suministro eléctrico en la zona.

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 22 de enero de 2025.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ