Anuncio de 08/08/2025 la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Extensionamiento Red Subterránea Media Tensión 20kV y Centro de Seccionamiento Telemandado CS-24-TELE para Suministro Eléctrico al CT UA-10.4-TELE, emplazada en el término municipal de Albacete, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02241003587 / 02211003683.

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: 02241003587 / 02211003683.
- Titular inicial: UNIDAD DE ACTUACIÓN FABRICA DE HARINAS S.L.
- Titular final: i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
- Denominación: Extensionamiento Red Subterránea Media Tensión 20kV y Centro de Seccionamiento Telemandado CS-24-TELE para Suministro Eléctrico al CT UA-10.4-TELE.
- Descripción de las actuaciones a realizar:

Línea subterránea de 20 kV, y simple circuito, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV Al 3x240 mm<sup>2</sup>, bajo tubo, con origen en celda existente en CR Veleta, y final en el nuevo centro de seccionamiento telemandado (CS-24), y una longitud de 335 m, (referencia 02211003683).

Nuevo centro de seccionamiento telemandado, (CS-24), , será de obra civil y maniobra exterior, y ubicado en el interior de edificio destinado a viviendas y otros usos, y dotado de un conjunto de celdas de 20 kV de aislamiento y corte en SF<sub>6</sub>, consistente en 2 para la entrada y salida a la actual línea Virgen del Pilar, 1 para la llegada desde el CR Veleta, 2 para la salida a cada uno de los transformadores del CT UA-10.4, y 1 de partición de barras, (configuración 2L+1S+3L). El CS dispondrá de libre acceso desde la vía pública, (referencia: 02241003587).

Línea subterránea de 20 kV, y doble circuito, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV Al 3x240 mm², bajo tubo, con origen en la línea subterránea 20 kV Virgen del Pilar, y final en el centro de seccionamiento telemandado, y una longitud de (63+63) m.

Línea subterránea de 20 kV, y doble circuito, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV Al 3x240 mm², bajo tubo, con origen en el nuevo centro de seccionamiento, y final en el nuevo CT UA-10.4, y longitud de (10+10) m.

- Ubicación: Calle Industria, calle Mariana Pineda, y Unidad de ejecución urbanística UE-10.4 en calle Mariana Pineda nº 25.
- Término municipal: Albacete, (Albacete).
- Finalidad: Nueva extensión de red para nuevos suministros.

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: <a href="https://www.jccm.es/servicios/tablon-de-anuncios">https://www.jccm.es/servicios/tablon-de-anuncios</a>, 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 08 de agosto de 2025.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ