

Anuncio de 22/04/2025 de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Soterramiento de Líneas Aéreas de la ST Albacete, emplazada en el término municipal de Albacete, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02211003187 – 02211003190 – 02211003192 – 02211003196 – 02211003202.

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: 02211003187 – 02211003190 – 02211003192 – 02211003196 – 02211003202.
- Titular: i-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U.
- Denominación: Soterramiento de Líneas Aéreas de la ST Albacete.
- Descripción:

Soterramiento de los siguientes tramos de líneas aéreas de media tensión 20 kV:

Tramo 1.- Desde celda de línea en la ST ALBACETE hasta celda de línea en el CT CAMPOLLANO CL D51 (T) de la línea denominada L05 POLÍGONO SUR, con conductor tipo AS HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400 mm²) Al, bajo tubo, con una longitud de canalización de 513 metros (68 metros de nueva canalización y 445 metros de canalización compartida), y una longitud de tendido de línea de 538 metros.

Tramo 2.- Desde celda de línea en el CT CAMPOLLANO CL D51 (T) hasta celda de línea en el CT CAMPOLLANO CL F74 (T) de la línea denominada L05 POLÍGONO SUR, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240 mm²) Al, bajo tubo, con una longitud de canalización de 452 metros (305 metros de nueva canalización y 147 metros de canalización compartida), y una longitud de tendido de línea de 462 metros.

Tramo 3.- Desde celda de línea en el CT CAMPOLLANO AV1 N21 hasta celda de línea en el CS TRADECORP de la línea denominada L05 POLÍGONO SUR, con conductor tipo HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x240 mm²) Al, bajo tubo, con una longitud de canalización de 239 metros (23 metros de nueva canalización y 216 metros de canalización compartida), y una longitud de tendido de línea de 249 metros.

Tramo 4.- Desde celda de línea en la ST ALBACETE hasta juego de empalmes proyectados en la línea denominada L12 VIRGEN DEL PILAR (dirección al CR VELETA), con conductor tipo AS HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400 mm²) Al, bajo tubo, con una longitud de canalización de 781 metros (14 metros de nueva canalización y 767 metros de canalización compartida), y una longitud de tendido de línea de 801 metros.

Tramo 5.- Desde celda de línea en la ST ALBACETE hasta juego de empalmes proyectados en la línea denominada L25 VELETA (dirección al CR VELETA), con conductor tipo AS HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400 mm²) Al, bajo tubo, con una longitud de canalización de 775 metros (canalización compartida), y una longitud de tendido de línea de 795 metros.

Tramo 6.- Desde celda de línea en la ST ALBACETE hasta juego de empalmes proyectados en la línea denominada L08 FIESTA DEL ÁRBOL (dirección al apoyo núm. 2863 AB2294), con conductor tipo AS HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400 mm²) Al, bajo tubo, con una longitud de canalización de 781 metros (canalización compartida), y una longitud de tendido de línea de 801 metros.

Tramo 7.- Desde celda de línea en la ST ALBACETE hasta juego de empalmes proyectados en la línea denominada L41 SAN JORGE (dirección al apoyo núm. 2863 AB2293), con conductor tipo AS HEPRZ1 12/20 kV 3x(1x400 mm²) Al, bajo tubo, con una longitud de canalización de 760 metros (canalización compartida), y una longitud de tendido de línea de 780 metros.

Se desmontarán 2.173 metros de tendido aéreo, de conductor LA-110, de los cuales, 1.245 metros son de la línea L05 POLÍGONO SUR, 232 metros la línea L12 VIRGEN DEL PILAR, 232 metros de la línea L25 VELETA, 232 metros de la línea L08 FIESTA DEL ÁRBOL y 232 metros de la línea L41 SAN JORGE.

Se desmontarán los apoyos existentes núm. 2086, 2099, 1994, 1992, 1995, 1996, 1997 de la línea L05 POLÍGONO SUR, y los apoyos núm. 172, 173 y 25964 de las líneas L12 VIRGEN DEL PILAR, L25 VELETA, L08 FIESTA DEL ÁRBOL y L41 SAN JORGE.

- Ubicación: Calle D, Avenida Cuarta y Calle F, en el Polígono Industrial Campollano.
- Término municipal: Albacete (Albacete).
- Finalidad: Mejorar la seguridad de las instalaciones.

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 abril de 2025.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ