

Anuncio de 26/11/2025 de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Sustitución de Conducto Existente en Línea Aérea de Media Tensión “Zorío – Cerroblanco”, emplazada en el término municipal de Peñascosa, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02212600014.

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: 02212600014.
- Titular: Empresa Eléctrica de San Pedro, S.L.
- Denominación: Sustitución de Conducto Existente en Línea Aérea de Media Tensión “Zorío – Cerroblanco”.
- Descripción: Sustitución del conductor actual por conductor LA-56 de la línea aérea de media tensión 20 kV en un tramo aéreo de 2.795 metros de longitud, y en una derivación aérea de 20 metros de longitud.
- Ubicación: Diversas parcelas de los polígonos 2 y 16.
- Término municipal: Peñascosa (Albacete).
- Finalidad: Suministro eléctrico a la pedanía de Cerroblanco.

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 26 de noviembre de 2025.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ