

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 18/04/2022, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Soterramiento LAMT 20 kV desde CT Campoamor Almansa hasta CT Puerta de Ayora, emplazada en el término municipal de Almansa, a efectos de su autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción. Referencia: 02211003621. [2022/3575]

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, modificado por el Decreto 34/2017, de 2 de mayo, se somete a información pública el proyecto que se indica a continuación, a efectos de su autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

Los datos básicos del proyecto son:

- Referencia: 02211003621
- Peticionario: I-DE Redes Electricas Inteligentes SAU CIF: A95075578
- Denominación: Soterramiento LAMT 20 kV desde CT Campoamor Almansa hasta CT Puerta de Ayora.
- Descripción: Soterramiento de dos tramos de línea aérea de media tensión, 20 kV, y S/C, mediante la instalación de cinco tramos de líneas subterráneas de media tensión (LSMT), de 20 kV, formadas por conductor tipo AL HEPRZ1 12/20 kV 3x240 mm² siguientes:
 - LSMT desde apoyo proyecto próximo al apoyo nº 2460 (a desmontar), con entronque aéreo subterráneo hasta CT Campoamor Almansa, con longitud de canalización de 111 m, y longitud cable de 128 m.
 - LSMT desde celda de línea del CT Campoamor Almansa, hasta el CT Juan Miró, con longitud de canalización de 137 m, y longitud cable de 147 m.
 - LSMT desde el CT Juan Miró, hasta nuevo entronque aéreo-subterráneo en el apoyo existente nº 2456, con longitud de canalización de 92 m, y longitud de cable de 109 m.
 - LSMT desde el CT Juan Miró, hasta nuevo entronque aéreo-subterráneo en el apoyo existente nº 2452, con longitud de canalización de 213 m, y longitud de cable de 230 m.
 - LSMT desde el CT Juan Miró, hasta el CT Puerta de Ayora, con longitud de canalización de 514 m, y longitud de cable de 524 m.

Se desmontará la línea aérea de simple circuito existente, con longitud de 722 metros, 7 apoyos, y 3 maniobras.

- Ubicación: Calle Clara Campoamor, c/ Joan Miró, avda. Infante Don Juan Manuel y avda. Ayora, en el Polígono Industrial El Mugerón.
- Término municipal: Almansa (Albacete).
- Finalidad: Mejorar la calidad y seguridad del suministro eléctrico.

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/sede/tablon>, 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, 18 de abril de 2022

La Delegada Provincial
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ