

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 25/04/2022, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Instalación de una estación de recarga de vehículos eléctricos en el área de servicio Exit, emplazada en el término municipal de La Gineta, a efectos de su autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción. Referencia: 02271100001. [2022/3809]

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: 02271100001.
- Peticionario: Grupo Easycharger, S.L. CIF: B34277434
- Denominación del proyecto: Instalación de una Estación de Recarga de Vehículos Eléctricos en el Área de Servicio Exit.
- Ubicación: Calle Diseminados, 77, el T.M. de La Gineta (Albacete).
- Descripción de las infraestructuras eléctricas en alta tensión:
Línea aéreo-subterránea de alta tensión de 20 kV, y simple circuito, con inicio en el apoyo de conexión existente nº 5593, de la línea Los Abades de la empresa distribuidora, y final en el centro de transformación (CT). El tramo aéreo es de conductor tipo LA-56 (47-AL1/8ST1A), con 3 apoyos nuevos, y una longitud de 164 m, y el tramo subterráneo es de conductor tipo RHZ1 12/20 kV 3x150 mm² Al, con longitud aproximada de 20 m.
Centro de transformación (CT) de interior en edificio prefabricado de superficie, que dispone de un transformador de potencia de 630 kVA, un conjunto de 3 celdas de 20 kV, constituidas por una de remonte de cables, una de protección con interruptor ruptofusible, y una de medida.
- Descripción de las infraestructuras eléctricas en baja tensión: Constituidas por un cuadro de baja tensión para alimentación de los equipos de recarga, ubicado en el interior del CT, con IGA regulado para una potencia total prevista/ instalada de 480,60 kW, y que alimenta dos puntos de recarga (PdR1 y 2) de 300 kW, (y limitados a 240 kW,), con modos de carga 3 y 4. También dispone de instalaciones de comunicaciones y servicios auxiliares,
- Finalidad: Nuevo suministro de infraestructuras eléctricas de estación de recarga.

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, 25 de abril de 2022

La Delegada Provincial
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ