

Anuncio de 28/11/2024 de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: “Instalación Solar Fotovoltaica sobre Suelo de 500 kW para Vertido a Red”, emplazada en los términos municipales de Casas de Juan Núñez y Pozo-Lorente (Albacete), a efectos de su autorización administrativa previa y de su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02250402022.

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en 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 de su autorización administrativa de construcción.

Los datos básicos del proyecto son:

- Referencia fotovoltaica (FV): 02250402022.
- Peticionario: INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PERGO, S.L. - CIF: B02611747.
- Denominación del proyecto de ejecución: “Inst. Solar Fotovoltaica sobre Suelo de 500 kW (550,7 kW_p) para Vertido a Red”, con fecha de firma de 10/10/2023, por el técnico titulado D. Antonio Yeste Quintanilla.
- Ubicación de FV: Parcela 27, del polígono 505, del T.M. de Casas de Juan Núñez, y parcela 1027, del polígono 2, del T.M. de Pozo-Lorente (Albacete).
- Descripción FV: Constituida por 780 módulos bifaciales de 660 W_p (cara superior), montados sobre 26 seguidores de 1 eje horizontal (N-S) de acero, con una potencia pico total de 514,8 kW_p. La planta contará con 2 inversores, tipo multi-string, de 300 kW de potencia cada uno (limitados a 250 kW), voltaje de 800 V_{ac}, siendo la potencia total de inversores de 500 kW_n. El cableado de CC se realizará con H1Z2Z2-K 1,5/1,5 kV de 6 mm². Desde cada inversor partirá, enterrado, el circuito de CA realizado mediante cable XZ1 0,6/1 kV 3x240 mm² Al. Se instalará una caja de protección y medida (CPyM) empotrada en armario prefabricado monobloque de hormigón.
- Punto de conexión: Situado en la caja de protección y medida, donde se realizará la conexión con la línea 02 de baja tensión, a 800 V, con origen en el CT “Huerto” (titularidad de la empresa distribuidora de la zona, y fuera del objeto de esta solicitud, tanto la línea como el centro de transformación, conforme a las condiciones técnico-económicas asociadas al permiso de acceso y conexión).
- Presupuesto de ejecución material: 169.024,86 €.
- Finalidad: Producción de energía eléctrica por generación fotovoltaica y su vertido a la red de distribución en baja tensión.
- Observaciones: Esta instalación forma parte de una agrupación de 7 instalaciones fotovoltaicas de igual potencia y similares características. La superficie total de las parcelas es de 68.148,33 m².

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto, en el Servicio de Industria y Energía, sito en Avda. 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 28 de noviembre de 2024.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ