

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 kWn 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 autorización administrativa de construcción. Referencia: 02250402025.

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 autorización administrativa de construcción.

Los datos básicos del proyecto son:

- Referencia fotovoltaica (FV): 02250402025.
- Peticionario: My Energía Oner, S.L. CIF: B73817033
- Denominación del proyecto de ejecución: Inst. Solar Fotovoltaica Sobre Suelo de 500 kW (550,7 kWp) para Vertido a Red, firmado el 10/10/2023, por el técnico titulado competente Dº. 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, en la provincia de Albacete.
- Descripción FV: Constituida por 780 módulos bifaciales de 660 Wp (cara superior), montados sobre seguidores en eje horizontal (N-S), y una potencia pico total de 514,8 kWp. La planta contará con 2 inversores string de 300 kWn (y limitados a 250 kWn) de potencia de salida c/u, y 800 V_{ca}, potencia total de inversores de 500 kWn. La instalación dispondrá de las protecciones necesarias tanto en continua como en alterna.
- El punto de conexión: Se fija en la caja general de protección y medida, donde finaliza la línea 05 de baja tensión a 800 V del CT Huerto.
- Nuevas Infraestructuras de red en baja tensión: La extensión de la red de distribución en baja tensión para que la instalación de generación vierta su energía, quedan fuera de esta solicitud, y a realizar por la empresa distribuidora de la zona, (de acuerdo a las condiciones técnicas económicas ligadas al permiso de acceso y conexión del proyecto de referencia).
- Presupuesto de ejecución material: 169.024,91 €.
- Finalidad: Producción de energía eléctrica por generación fotovoltaica, y vertido a la red de distribución en baja tensión.
- Observaciones: Esta instalación forma parte de una promoción de siete instalaciones fotovoltaicas de igual potencia, y similares características, y emplazadas dentro de un vallado común a todas ellas, de 57.311 m² de superficie.

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 28 de noviembre de 2024.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ