



Junta de Andalucía

Consejería de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y Diálogo Social
Consejería de Industria, Energía y Minas
Delegación Territorial en Sevilla

ANUNCIO DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA, FONDOS EUROPEOS, DIÁLOGO SOCIAL Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN SEVILLA, POR EL QUE SE SOMETE A INFORMACIÓN PÚBLICA LA PETICIÓN REALIZADA POR LA MERCANTIL SAN ISIDRO SOLAR 6, POR LA QUE SE SOLICITA LA DECLARACIÓN EN CONCRETO DE UTILIDAD PÚBLICA, PARA LAS INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS DE EVACUACIÓN ASOCIADA A LA INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DENOMINADA "HSF MONTELLANO", UBICADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MORÓN DE LA FRONTERA (SEVILLA).

Nuestra referencia: SVE/JCB
Expediente: 291.122
R.E.G.: 5.755

De acuerdo con lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, así como lo dispuesto en el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a Información Pública la petición realizada por SAN ISIDRO SOLAR 6, la Declaración en concreto de Utilidad Pública, a efectos de expropiación forzosa de los bienes y derechos necesarios para su establecimiento y de la imposición y ejercicio de la servidumbre de paso, de la infraestructura de evacuación de la instalación de generación de energía eléctrica denominada "HSF MONTELLANO", ubicada en el término municipal de MORÓN DE LA FRONTERA (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: San Isidro Solar 6, S.L. B-42.924.969
Domicilio: c/Santa Lucía 1K, 18194, Churriana de la Vega (Granada)
Denominación de la Instalación: HSF Montellano y sus infraestructuras de evacuación
Términos municipales afectados: Morón de la Frontera (Sevilla)
Emplazamiento planta generación: Polígono 34, parcela 38, del término municipal de MORÓN DE LA FRONTERA (Sevilla).
Finalidad de la Instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología Fotovoltaica (b.1.1 Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos).

Características técnicas principales de la infraestructura de evacuación:

Centro de seccionamiento protección y medida 15 kV

- 1 Celda de entrada de línea
 - 1 Interruptor-seccionador (400 A, 16 kA)
- Celda de medida
 - 3 Transformadores de corriente (200/5-5A)
 - 3 Transformadores de tensión $22000:\sqrt{3} - 13200:\sqrt{3} / 110: \sqrt{3} - 110: \sqrt{3}$
- Celda de protección por interruptor automático
 - 1 Interruptor-seccionador (400 A, 16 kA)
 - 1 Interruptor automático de corte en vacío, con bobina de disparo y contactos auxiliares
 - 1 Relé de protección modelo ekor.RPG
 - 3 Transformadores de intensidad toroidales para protección de fases y homopolar
 - Enclavamiento con cerradura enclavada con el seccionador de puesta a tierra en cerrado
 - Manómetro sin contactos
 - 3 captosres capacitivos de presencia de tensión



Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA		21/04/2026
VERIFICACIÓN	Pk2jmYU7U5HS5UK6NQ5YFJVZTPANB5		PÁG. 1/3



- Celda de salida de línea
 - 1 Interruptor-seccionador (400 A, 16 kA)
- Servicios auxiliares
 - 1 Transformador 5 kVA, 800/400-230 V

Emplazamiento: Polígono 34, parcela 38
 Término municipal afectado: Morón de la Frontera (Sevilla)

Línea eléctrica de evacuación de 15 kV

- Origen: Centro de seccionamiento protección y medida
- Final: Posición 15 kV SET Torrejón (Endesa Distribución Redes Digitales, S.L.)
- Tensión: 15 kV
- Categoría: Tercera
- Longitud: 1.830 m
- Frecuencia: 50 HZ
- Término municipal afectado: Morón de la Frontera (Sevilla)
- Tramo 1:
 - Origen: Centro de seccionamiento protección y medida
 - Final: Primer apoyo LAMT
 - Longitud: 120 m
 - Tipo: Subterránea, simple circuito, 3x150 mm² 12/20 RH5Z1 AI
- Tramo 2:
 - Origen: Primer apoyo LAMT
 - Final: Último apoyo LAMT
 - Longitud: 1.640 m
 - Tipo: Aérea, simple circuito, 94-AL1/22-ST1A (LA-110)
- Tramo 3:
 - Origen: Último apoyo LAMT
 - Final: Final: Posición 15 kV SET Torrejón (Endesa Distribución Redes Digitales, S.L.)
 - Longitud: 70 m
 - Tipo: Subterránea, simple circuito, 3x150 mm² 12/20 RH5Z1 AI

Proyecto técnico: Planta Fotovoltaica Montellano y sus infraestructuras de evacuación y Visado EGR2300778 de fecha 25 de agosto de 2023 COIIAOR.
 Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, Juan Navarro Navarro, colegiado n.o 1163 del COIIAOR – Granada.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación, sita en Avda. de Grecia, S/N, CP 41071, Sevilla (de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 horas, previa cita), a fin de que cualquier persona física o jurídica pueda presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de Declaración en concreto de Utilidad Pública, en el plazo de TREINTA (30) DÍAS, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así mismo también se publicará en el portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía.

EL DELEGADO TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA, FONDOS EUROPEOS, DIÁLOGO SOCIAL Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN SEVILLA

Anexo: Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA)

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA		21/04/2026
VERIFICACIÓN	Pk2jmYU7U5HS5UK6NQ5YFJVZTPANB5		PÁG. 2/3

