



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

ANUNCIO DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN SEVILLA, POR EL QUE SE SOMETE A INFORMACIÓN PÚBLICA LA PETICIÓN REALIZADA POR LA MERCANTIL DEVO SOLAR ZWEI SL, 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 DENOMINADA “HSF FUENTES DE ANDALUCÍA”, CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 0,9 MW, Y UBICADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE FUENTES DE ANDALUCÍA (SEVILLA).

Nuestra referencia: SVE/JGC/JCB
 Expediente: 286.417
 R.E.G.: 2.284

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 DEVO SOLAR ZWEI S.L., para 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 FUENTES DE ANDALUCÍA**”, ubicada en los términos municipales de Fuentes de Andalucía (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Devo Solar Zwei S.L. (B 88514807)
 Domicilio: Plaza Tirso de Molina, nº12, 1ºIzq, 28012, Madrid
 Denominación de la Instalación: HSF Fuentes de Andalucía
 Términos municipales afectados: Fuentes de Andalucía, Sevilla
 Emplazamiento de la ISF: Polígono 35, Parcela 27 Fuentes de Andalucía
 Referencias Catastrales de la ISF: 41042A035000270000BR
 Finalidad de la Instalación: Producción de energía eléctrica mediante tecnología Fotovoltaica (b.1.1 RD 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 **instalación solar FV**:

- Instalación de 1.988 módulos de 500 Wpico cada uno en condiciones STC, encargados de convertir la luz solar en electricidad.
- Estructuras soporte de los paneles con seguidor horizontal a un eje norte sur y giro en dirección este-oeste.
- Cableado de distribución de la energía y protecciones eléctricas correspondientes.
- Se instalan en la planta cinco unidades básicas de inversión a corriente alterna, de 185 kWn a 25º cada una.
- Un Centro de transformación de 1000 kVA, asociado a los inversores anteriores, con un ratio de transformación de 25kV/0,80kV.



Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	30/06/2023	PÁGINA 1/3
VERIFICACIÓN	Pk2jmXQGG4YM9N5A72D6MP73TXPLCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



- los módulos fotovoltaicos se asocian en serie, formando “strings” de 28 módulos. A los inversores les llegarán los 14/15 cables de strings en paralelo. El inversor es el equipo encargado de convertir la corriente continua en corriente alterna que es llevada al transformador.

- La instalación de media tensión o distribuidora la componen el conjunto de los inversores / transformador y la línea colectora de media tensión en 25kV, que enlaza el centro de transformación con el punto de conexión ubicado en el apoyo de coordenadas (30, 293869, 41451939) (LA-56) de la línea Set Villnrey/L_Luisiana/25kV.

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 0,994 MWp

Potencia Instalada (inversores) de generación: 0,925 MW (art. 3 RD 413/2014)

Potencia Máxima de Evacuación: 0,925 MW

Tensión de evacuación: 25 kV

Punto de conexión: apoyo de coordenadas (30, 293858, 4151944) (LA-56) de la línea Set Villnrey/L_Luisiana/25kV.

Coordenadas UTM del centro geométrico de la instalación: 30S X 294060 Y 4151803

Proyecto técnico: Parque Fotovoltaico Fuentes de Andalucía Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, Juan Luis Barandiarán Muriel, colegiado n.º 931 de COGITI DE CÁCERES.

Las características principales de la infraestructura de evacuación son:

- Origen: CT FV Fuentes
- Final: Nuevo apoyo A260465 (Endesa Distribución Eléctrica S.L.)
- Tensión: 25 kV
- Longitud: 154 metros
- Tipo: tramo I subterráneo, de 10 metros desde CT hasta CS, tramo II subterráneo de 6 m desde CS hasta conversión S/A en el apoyo AP01 y tramo III aéreo, de 138 metros desde el AP01 hasta nuevo apoyo A260465 (LA-56).
- Frecuencia: 50 Hz

Proyecto técnico: Línea de Evacuación 25 kV FV Fuentes – Línea MT L_Luisiana Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, Juan Luis Barandiarán Muriel, colegiado n.º 931 de COGITI DE CÁCERES.

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 Y FONDOS EUROPEOS Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN SEVILLA

Anexo: Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA)

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	30/06/2023	PÁGINA 2/3
VERIFICACIÓN	Pk2jmXQGG4YM9N5A72D8MP73TXPLCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

Es copia auténtica de documento electrónico

RBDA

Nº de Finca según proyecto	Polígono	Parcela	Situación	Término Municipal	Provincia	Superficie Catastral (m²)	Referencia Catastral	Superficie Catastral (m²)	Referencia Catastral	Afecciones Línea Enterrada					Superficie Arqueta (m²)	Naturaleza	
										Cable (m)	Servidumbre Vuelo (m²)	Servidumbre Seguridad (m²)	Superficie Apoyo de Tierra (m²)	Servidumbre Temporal Apoyo (m²)			Servidumbre Temporal Talud (m²)
1	35	27	CUARTO DEL PERRO	FUENTES DE ANDALUCIA	SEVILLA	19.603	41042A0350002700008R	19.603	41042A0350002700008R	11,39	7,07	6,87	17,23	60,63	0,00	-	Labor o Labradío seco
TOTAL										11,39	7,07	6,87	17,23	60,63	0,00	0,00	

Nº de Finca según proyecto	Polígono	Parcela	Situación	Término Municipal	Provincia	Superficie Catastral (m²)	Referencia Catastral	Nº de Apoyo	Cable (m)	Afecciones Línea Aérea					Superficie Acceso al Apoyo (m²)	Naturaleza	
										Servidumbre Vuelo (m²)	Servidumbre Seguridad (m²)	Superficie Apoyo de Tierra (m²)	Servidumbre Temporal Apoyo (m²)	Superficie de Talud (m²)			
1	35	27	CUARTO DEL PERRO	FUENTES DE ANDALUCIA	SEVILLA	19.603	41042A0350002700008R	AP-1	1,70	7,07	6,87	17,23	60,63	0,00	0,00	Labor o Labradío seco	
2	35	26	CUARTO DEL PERRO	FUENTES DE ANDALUCIA	SEVILLA	16.694	41042A0350002600008R	AP-2	112,81	777,53	393,66	21,67	739,37	0,00	0,00	Labor o Labradío seco	
3	29	9004	CANADA DEL POLLO	FUENTES DE ANDALUCIA	SEVILLA	39.018	41042A0390004000085	AP-3	23,28	104,22	93,12	19,45	400,00	0,00	0,00	Vía de comunicación de dominio público	
4	35	25	CUARTO DEL PERRO	FUENTES DE ANDALUCIA	SEVILLA	40.216	41042A03500025000080				58,02						
TOTAL										137,79	888,82	551,67	58,35	1200,00	0,00	0,00	