

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

21622 *Anuncio de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Sevilla por el que se somete a información pública la petición realizada por la mercantil Vegateseo Solar, S.L., por la que se solicita la modificación de autorización administrativa previa y de construcción así como la declaración en concreto de utilidad pública, para las infraestructuras eléctricas de evacuación asociada a la instalación de generación de energía eléctrica denominada "HSF VEGATESEO CARMONA", ubicada en el término municipal de La Rinconada (Sevilla).*

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 Vegateseo Solar, S.L., la modificación de Autorización Administrativa Previa y de Construcción y 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 asociada a las instalación de generación de energía eléctrica denominada HSF Vegateseo Carmona, ubicada en el término municipal de La Rinconada (Sevilla), siendo sus características principales las siguientes:

Peticionario: Vegateseo Solar, S.L. (B88193180)

Domicilio: C/ Serrano 41, 7º derecha, 28001 Madrid. Denominación de la instalación: HSF Vegateseo Carmona

Términos municipales afectados: La Rinconada, Santiponce y Sevilla.

Emplazamiento Planta Generación: polígono 8, parcela 9, de La Rinconada.

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 instalación solar fotovoltaica:

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 49,999 MWp

Potencia instalada (inversores) de generación: 47,19 MW (art. 3 RD 413/2014)

Potencia máxima de evacuación: 42,5 MW

Instalación interna de media tensión:

-13 centros de transformación 3.630 kva 0,66/30 kv y 4 líneas subterráneas MT 30 kv hasta Subestación Eléctrica Transformadora en la planta fotovoltaica.

- Subestación Eléctrica Transformadora 30/66 kv de 40-50 mva denominada SET PFV CARMONA.

Proyectos técnicos:

- Proyecto de Ejecución Administrativo Planta Fotovoltaica 50 MWp Carmona (Sevilla). Visado: MU2202330 de fecha 15 de julio de 2022 del COII de la Región Murcia.

- Proyecto de Ejecución Administrativo Subestación Eléctrica Transformadora 66 kv/30 kv Carmona (Sevilla). Visado: MU2202331 de fecha 15 de julio de 2022 del COII de la Región de Murcia.

Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, Gerónimo Piñera Lucas, colegiado nº 800 COII de la Región de Murcia.

Las características principales de la infraestructura de evacuación son:

Línea eléctrica aéreo-subterránea de evacuación de 66 kv

- Origen: Posición 66 kv de la SET PFV Carmona
- Final: Barras de 66 kv SET Alamillo (E-Distribución Redes Digitales, S.L.U).
- Tensión: 66 kv
- Categoría: segunda
- Longitud: 25.171 metros

• Tipo: - tramo1: subterránea de doble circuito con conductor rhz1-2ol 2x(3x(1x630)) mm² al 36/66 kv, con pantalla de 95mm² de cobre, con una longitud de 2.688 metros.

- Tramo 2: aérea de doble circuito con conductor 337-al1/44-st1a (la 380 gull) 3x(2x381) mm² al-ac, con una longitud de 204 metros.

- Tramo 3: aérea de doble circuito en configuración duplex, con conductor 337-al1/44-st1a (la 380 gull) 3x(2x381) mm² al-ac, con una longitud de 7.011 metros.

- Tramo 4: subterránea de doble circuito con conductor rhz1-2ol 2x(3x(1x630)) mm² al 36/66 kv, con pantalla de 95mm² de cobre, con una longitud de 4.000 metros.

- Tramo 5: aérea de doble circuito en configuración duplex, con conductor 337-al1/44-st1a (la 380 gull) 3x(2x381) mm² al-ac con una longitud de 11.036 metros

- Tramo 6: aérea de doble circuito con conductor 337-al1/44-st1a (la 380 gull) 3x(2x381) mm² al-ac, con una longitud de 232 metros.

- Frecuencia: 50 Hz
- Términos municipales afectados: La Rinconada, Santiponce y Sevilla.

Esta línea de evacuación es compartida con otras dos instalaciones de generación, que son objeto de proyecto y tramitación independiente:

DENOMINACIÓN (PROMOTOR)	N.º DE EXPEDIENTE
HSF VEGATESEO CARMONA (VEGATESEO SOLAR, S.L.)	281.372

HSF RENOVALIA DOS HERMANAS (RENOVALIA GUADALSOLAR, S.L.U)	281.222
HSF RENOVALIA GUILLENA (RENOVALIA SOLAR ANDALUCIA, S.L.U)	280.966

Proyecto técnico: Línea Mixta de Alta Tensión de 66 kv para evacuación de Planta Solar FV de 50 MW Carmona, con Visado PA250036 de 27 de febrero de 2025 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Burgos y Palencia.

Técnico titulado competente: Ingeniero Técnico Industrial, Ginés Martínez Pérez, colegiado n.º 1.280 del COGITI de Albacete.

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 modificación administrativa previa y de construcción y la 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.

https://juntadeandalucia.es/organismos/industriaenergiayminas/servicios/participacion/todos_documentos.html

Anexo: Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA)

Relación de Bienes y Derechos Afectados por la línea subterránea línea eléctrica aéreo-subterránea 66 kv de evacuación de la HSF Vegateseo Carmona. Inicio: posición 66 kv de la SET PFV Carmona – fin: barras de 66 kv SET Alamillo

Parcela Proyecto	Propietarios	Término Municipal	Polígono N°	Parcela N°	Ref. catastral	Cultivo/Uso	Longitud (ml)	Superficie (m²)	Sup. Ocup. Acopio Materiales (m²)	Sup. Ocup. Inst PHD (m²)	Superficie cámara de empalme (m²)
5	Ayto. de Santiponce	Santiponce	-	-	4562101TG3446S000 1HB	Isla de la Cartuja	2,07	20,4	-	-	-
6	Ayto. de Santiponce	Santiponce	-	-	4359601TG3445N000 1YK	Isla de la Cartuja/Pistas atletismo	283,16	616,26	1127,55	-	-
7	Ayto. de Santiponce	Santiponce	-	-	4562105TG3446S000 1YB	Isla de la Cartuja	258,36	578,9	1066,27	-	17,16
8	Ayto. de Santiponce	Santiponce	-	-	4562101TG3446S000 1HB	Isla de la Cartuja	6,75	36,55	-	-	-
9	Ayto. de Santiponce	Santiponce	-	-	4562105TG3446S000 1YB	Isla de la Cartuja	461,91	983,66	1573,8	9	-

Sevilla, 9 de abril de 2025.- Delegado Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Sevilla, Antonio José Ramírez Sierra.

ID: A250027194-1