



Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos
 Consejería 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 SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA Y AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA DE CONSTRUCCIÓN, REALIZADA POR LA MERCANTIL ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L., RELATIVA A LA INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA DENOMINADA “HSF LA PLATA”, CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 25,41 MW, Y SU HIBRIDACIÓN MEDIANTE SISTEMA DE ALMACENAMIENTO POR BATERÍAS, CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 24,23 MW; UBICADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CARMONA (SEVILLA), Y A EFECTOS DE LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA.

Expediente: 288.242
 R.E.G.: 4.408

A los efectos previstos en lo establecido en el art. 125 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, así como lo dispuesto en el art. 19 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, se somete a Información Pública la petición realizada por la entidad Enel Green Power España, S.L., por la que se solicita Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Autorización Ambiental Unificada para la instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica denominada “HSF LA PLATA”, con una potencia instalada de 25,41 MW (y Sistema de Almacenamiento por baterías de 24,23 MW) y ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L. (B-61234613)
 Domicilio: Avenida de la Borbolla n.º 5, Bloque 5, 41004, Sevilla
 Denominación de la Instalación: HSF LA PLATA
 Términos municipales afectados: Carmona
 Emplazamiento planta de generación: Polígono 6, parcelas 90, 93 y 94; Polígono 7, parcelas 25, 27 y 29; Polígono 9, parcela 2
 Emplazamiento Sistema de Almacenamiento por Baterías: Polígono 6, parcelas 90
 Potencia instalada: 49,64 MW (25,41 MW + 24,23 MW)
 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)



Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	27/02/2024	PÁGINA 1/3
VERIFICACIÓN	PK2jmPK7BjBVJU2BFFNTXSR64S8GCT	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	


Características técnicas principales de la instalación solar FV:

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 26,73 MWp
 Potencia Instalada (inversores) de generación: 25,41 MW (art. 3 RD 413/2014)
 Potencia Máxima de Evacuación: 22 MW
 Tensión de evacuación: 30 kV
 Punto de conexión: SET Carmona 400 kV (Red Eléctrica de España, S.A.U.)
 Coordenadas UTM del centro geométrico de la instalación (ETRS89 Huso 30): X 255.550,34 - Y 4.155.893,83
 Proyecto técnico: “PLANTA FOTOVOLTAICA LA PLATA (25,41 MW) Y SISTEMA DE ALMACENAMIENTO LA PLATA BATERÍAS (24,23 MW)” y Declaración Responsable de fecha 24 de octubre de 2023.
 Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, José Antonio Vicente Soltero, colegiado n.º 6026 del COIIAOC

Características técnicas principales del Sistema de Almacenamiento de Energía por Baterías:

Potencia Instalada Baterías: 24,23 MW
 Energía total Baterías: 48,46 Mwh
 Potencia/Energía Máx. En Punto de Conexión: 21,2 MW / 42,4 MWh
 Tensión de evacuación: 30 kV
 Punto de conexión: SET Carmona 400 kV (Red Eléctrica de España, S.A.U.)
 Coordenadas UTM del centro geométrico de la instalación (ETRS89 Huso 30) : X 258.278 - Y 4.155.858
 Proyecto técnico: “PLANTA FOTOVOLTAICA LA PLATA (25,41 MW) Y SISTEMA DE ALMACENAMIENTO LA PLATA BATERÍAS (24,23 MW)” y Declaración Responsable de fecha 24 de octubre de 2023.
 Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, José Antonio Vicente Soltero, colegiado n.º 6026 del COIIAOC

Las características principales de la infraestructura de evacuación son:

Existen un total de 2 circuitos de Media Tensión, que son los encargados de interconectar los diferentes centros de transformación y la subestación:

Circuito MT 1

- Tensión: 30 kV
- Origen: CT-1.1
- Final: Barra de 30 kV de la ampliación de la subestación “Dulcero”
- Categoría: Tercera
- Secuencia de Interconexión: CT-1.1 / CT 1.2 / SET
- Potencia máxima: 12,71 MW
- Conductor: RH5Z1 3x1x240mm2 Al 18/30kV y RH5Z1 3x1x500mm2 Al 18/30kV
- Longitud:
 - Interconexión CT-1.1 / CT-1.2: 369 m
 - Interconexión CT-1.2 / SET: 4.011 m

Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	27/02/2024	PÁGINA 2/3
VERIFICACIÓN	Pk2jmPK7BjBVJU2BFFNTXSR64S8GCT	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



- Tipo: Subterránea
- Término municipal afectado: Carmona

Circuito MT 2

- Tensión: 30 Kv
- Origen: CT-2.1
- Final: Barra de 30 kV de la ampliación de la subestación “Dulcero”
- Categoría: Tercera
- Secuencia de Interconexión: CT-2.1 / CT 2.2 / CT-2.3 / SET
- Potencia máxima: 9,53 MW
- Conductor: RH5Z1 3x1x240mm2 Al 18/30kV y RH5Z1 3x1x500mm2 Al 18/30kV
- Longitud:
 - Interconexión CT-2.1 / CT-2.2: 645 m
 - Interconexión CT-2.2 / CT-2.3: 1.030 m
 - Interconexión CT-2.3 / SET: 3.567 m
- Tipo: Subterránea
- Término municipal afectado: Carmona

Proyecto técnico: “PLANTA FOTOVOLTAICA LA PLATA (25,41 MW) Y SISTEMA DE ALMACENAMIENTO LA PLATA BATERÍAS (24,23 MW)” y Declaración Responsable de fecha 24 de octubre de 2023.

Técnico titulado competente: Ingeniero Industrial, José Antonio Vicente Soltero, colegiado n.º 6026 del COIIAOC

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 autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y autorización ambiental unificada, 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

Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	27/02/2024	PÁGINA 3/3
VERIFICACIÓN	Pk2jmPK7BjBVJU2BFFNTXSR64S8GCT	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	