

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

*Anuncio de 21 de diciembre de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción que se cita, ubicada en el término municipal de Dos Hermanas (Sevilla), a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 3903/2021).*

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JGC.  
Expediente: 286.415.  
R.E.G.: 2.456.

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 Pecuarías de la Comunidad Autónoma de Andalucía, se somete a información pública la petición realizada por la entidad Rotasol Energy III, S.L., por la que se solicita autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y autorización ambiental unificada para la implantación de las infraestructuras generales para la evacuación de la energía de la instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica denominada «Rotasol Energy III», con una potencia instalada de 21,861 MW y ubicada en el término municipal de Dos Hermanas (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Rotasol Energy III, S.L. (B90279670).  
Domicilio: Paseo de Cristóbal Colón 20, 41001, Sevilla.  
Denominación de la instalación: Rotasol Energy III.  
Términos municipales afectados: Dos Hermanas, Sevilla.  
Emplazamiento de la ISF: Polígono 19, Parcela 30.  
Referencias catastrales de la ISF: 41038A019000300000HG.  
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).

Las características principales de la infraestructura de evacuación son:

Subestación eléctrica denominada Entrenúcleos Promotores.

- Parque de 220 kV:

- 1 Posición exterior de línea de 220 kV, constituida por:
  - 1 Seccionador de barras tripolar, 245 kV, 1.250 A, 40 kA
  - 3 Transformadores de tensión en línea 220:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV

00253056

- 3 Pararrayos de óxido de zinc 220 kV, 10 kA.
- 1 Seccionador de línea tripolar con chuchillas de puesta a tierra, 245 kV, 1.250 A, 40 kA.
- 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 400-800-1000/5-5-5-5 A.
- 3 Interruptores automáticos unipolares de potencia 245 kV, 1.250 A, 40 kA.
- 3 Posiciones de transformador 220/30 kV.
  - 3 Pararrayos de óxido de zinc 220 kV, 10 kA, por posición.
  - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, por posición:
    - Posición de planta FV Hipódromo, 200-400-800/5-5-5-5 A.
    - Posición de planta FV Rotasol Energy III, 100-200-400/5-5-5-5 A.
    - Posición de plantas FV Granville, Killington, Plumlee y Richwood, 200-400-800/5-5-5-5 A.
  - 1 Interruptor automático tripolar de potencia 245 kV, 1.250 A, 40 kA, por posición.
  - 1 Seccionador de barras tripolar, 245 kV, 1.250 A, 40 kA, por posición.
  - 1 Transformador principal 220/30 kV, por posición:
    - Posición de planta FV Hipódromo, 136/170 MVA – ONAN/ONAF.
    - Posición de planta FV Rotasol Energy III, 16/20 MVA – ONAN/ONAF.
    - Posición de plantas FV Granville, Killington, Plumlee y Richwood, 148/185 MVA – ONAN/ONAF.
- 1 Posición de barras 220 kV.
  - 3 Transformadores de tensión para medida en barras:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
  - 3 Transformadores de tensión para Servicios Auxiliares de 220/0,4 kV, 100 kVA.
- Parque de 30 kV de Planta FV Hipódromo:
  - A la intemperie:
    - 2 Reactancias de Puesta a Tierra de 47,6  $\Omega$ .
    - 6 Autoválvulas de defecto de 36 kV, 10 kA.
    - 2 Bancos de condensadores de 30 kV de 12 MVAR.
  - En edificio:
    - 2 Celdas de protección del lado de 30 kV del transformador de potencia de 30/220 kV, de 170 MVA constituidas por:
      - 1 Seccionador (2.000 A).
      - 1 Interruptor automático (2.000 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (1.250-2.000/5-5-5 A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 14 Celdas de línea para las líneas de 30 kV constituida por:
      - 1 Seccionador (630 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (300-600/5-5A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 2 Celdas de servicios auxiliares constituida por:
      - 1 Seccionador (630 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (50/5A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 2 Celdas de Banco de Condensadores, constituida por:
      - 1 Seccionador (630 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (50/5A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
  - Tipo: Convencional.
  - Esquema: Simple Barra.

- Parque de 30 kV de Planta FV Rotasol Energy III:
  - A la intemperie:
    - 1 Reactancia de Puesta a Tierra de 47,6  $\Omega$ .
    - 3 Autoválvulas de defecto de 36 kV, 10 kA.
    - 1 Banco de condensadores de 30 kV de 3 MVAR.
  - En edificio:
    - 1 Celda de protección del lado de 30 kV del transformador de potencia de 30/220 kV, de 20 MVA constituida por:
      - 1 Seccionador (1.250 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (1.250-2.000/5-5-5 A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 2 Celdas de línea para las líneas de 30 kV constituida por:
      - 1 Seccionador (630 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (300-600/5-5A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 1 Celda de servicios auxiliares constituida por:
      - 1 Seccionador (630 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (50/5A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 1 Celdas de Banco de Condensadores, constituida por:
      - 1 Seccionador (630 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (50/5A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
  - Tipo: Convencional.
  - Esquema: Simple Barra.
  
- Parque de 30 kV de Planta FV Granville, Killington, Plumlee y Richwood:
  - A la intemperie:
    - 2 Reactancias de Puesta a Tierra de 47,6  $\Omega$ .
    - 6 Autoválvulas de defecto de 36 kV, 10 kA.
    - 2 Bancos de condensadores de 30 kV de 14 MVAR.
  - En edificio:
    - 2 Celdas de protección del lado de 30 kV del transformador de potencia de 30/220 kV, de 185 MVA constituidas por:
      - 1 Seccionador (2.000 A).
      - 1 Interruptor automático (2.000 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (1.250-2.000/5-5-5 A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 8 Celdas de línea para las líneas de 30 kV constituida por:
      - 1 Seccionador (630 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (300-600/5-5A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 8 Celdas de línea constituida por:
      - 1 Seccionador (1.250 A).
      - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
      - 3 Transformadores de corriente (300-600/5-5A).
      - 1 Dispositivo de detección de tensión.
    - 2 Celdas de servicios auxiliares constituida por:

- 1 Seccionador (630 A).
- 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
- 3 Transformadores de corriente (50/5A).
- 1 Dispositivo de detección de tensión.
- 2 Celdas de Banco de Condensadores, constituida por:
  - 1 Seccionador (630 A).
  - 1 Interruptor automático (1.250 A, 25 kA).
  - 3 Transformadores de corriente (50/5A).
  - 1 Dispositivo de detección de tensión.
- Tipo: Convencional.
- Esquema: Simple Barra.
  
- Sistema integrado de control y Protecciones (SICOP), por cada posición.
- Servicios Auxiliares:
  - 3 Transformadores de tensión para servicios auxiliares 100 kVA. 220/0,4 kV.
  - 1 Transformador 150 kVA, 30/0,4 kV, por cada posición.
  - 2 equipos Cargador-Batería 121Ah y 125 Vcc, por cada posición.
  - 1 Grupo electrógeno, 83/78 kVA, 400 V, por cada posición.
- Edificio de control y mantenimiento.
- Emplazamiento (Polígono 13 y Parcela 29).
- Término municipal afectado: Dos Hermanas (Sevilla).

#### Línea Eléctrica de evacuación.

- Origen: Posición de línea de la Subestación Eléctrica Entrenúcleos Promotores.
- Final: Centro de medida 220 kV Entrenúcleos Promotores.
- Tensión: 220 kV.
- Categoría: Especial.
- Longitud: 4.412 metros.
- Tipo: Subterránea, simple circuito, RHZ1+2OL 127/220 kV 3x1x1600 KAI + H250.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Dos Hermanas (Sevilla).

#### Centro de Medida 220 kV denominado Entrenúcleos Promotores.

- Sistema de medida en altura:
  - 3 Transformadores de medida combinados (TT-TI).
    - Tensión: 220:  $\sqrt{3}/0,11$ ;  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$ .
    - Intensidad: 400-800-1000/5-5 A.
  - 3 Pararrayos de óxido de zinc 220 kV, 10 kA.
- Origen: Centro de Medida 220 kV Entrenúcleos Promotores.
- Final: Subestación Eléctrica Entrenúcleos (Red Eléctrica de España).
- Tensión: 220 kV.
- Categoría: Especial.
- Longitud: 25 metros.
- Tipo: Aérea, simple circuito, 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK).
- Frecuencia: 50 Hz.
- Emplazamiento: 8735814TG3383N0001AK.
- Término municipal afectado: Dos Hermanas (Sevilla).

Proyecto técnico: Proyecto de ejecución de las infraestructuras de evacuación de las plantas solares fotovoltaicas con conexión en el nudo «Entrenúcleos 220kV» y Visado 4168/2021 de fecha 22 de septiembre de 2021, COGITI Cádiz.

Técnicos titulados competentes: Ingeniero Técnico Industrial, Salvador Rodríguez Castro, colegiado núm. 2704, del COGITI Cádiz, Ingeniera Industrial, Ana Freire Bauzano,

00253056

colegiado núm. 5594, del COIIA Occidental e Ingeniero Técnico Industrial, Antonio Jesús Prados Hidalgo, colegiado núm. 3414, del COGITI Cádiz.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación de Gobierno, sita en Avda. de Grecia, S/N, C.P. 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 examinar el proyecto u otra documentación que obre en el expediente, presentar alegaciones y manifestarse sobre el procedimiento de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y autorización ambiental unificada, y pueda formular al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado ejemplar, que se estimen oportunas, 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 a través de la url:

<https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html>

Sevilla, 21 de diciembre de 2021.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.

00253056