

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

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

*Anuncio de 14 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 realizada por la mercantil Sun&Wind Sierra Sur, A.I.E., relativa a la infraestructura de evacuación que se cita, y ubicada en los términos municipales de Carmona y Alcalá de Guadaíra (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 3815/2021).*

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JMB.  
Expediente: 286.061.  
R.E.G.: 4.364.

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 Sun&Wind Sierra Sur, A.I.E., por la que se solicita Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Autorización Ambiental Unificada para la infraestructura de evacuación denominada «LAT 30 kV HSF Los Mangos-HSF La Romera-SET Torreluenga 30/220 kV, SET Torreluenga 30/220 kV y LAT 220 kV SET Torreluenga 30/220 kV-SE Dos Hermanas 220 kV (REE)», ubicada en los términos municipales de Carmona y Alcalá de Guadaíra (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Sun&Wind Sierra Sur, A.I.E. (V01789874).

Domicilio: Avda. Reino Unido 7, 1 C, 41012 Sevilla.

Denominación de la Instalación: LAT 30 kV HSF Los Mangos-HSF La Romera-SET Torreluenga 30/220 kV, SET Torreluenga 30/220 kV y LAT 220 kV SET Torreluenga 30/220 kV-SE Dos Hermanas 220 kV (REE).

Términos municipales afectados: Carmona y Alcalá de Guadaíra.

Emplazamiento de la SET: Polígono 117, parcela 94 del término municipal de Carmona.

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).

La infraestructura de evacuación denominada «LAT 30 kV HSF Los Mangos-HSF La Romera-SET Torreluenga 30/220 kV» es compartida con varias instalaciones de generación, que son objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF LA ROMERA	281.327
HSF LOS MANGOS	281.326

00252656

La infraestructura de evacuación denominada «SET Torreluenga 30/220 kV y LAT 220 kV SET Torreluenga 30/220 kV-SE Dos Hermanas 220 kV (REE)» es compartida con varias instalaciones de generación, que son objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF LA ROMERA	281.327
HSF LOS MANGOS	281.326
HSF SOL MORÓN	280.442
HSF LAS ENCARNACIONES	281.325
PE LAS HAZAS	279.445
PE JOSMANIL	279.444
PE LAS CABRERAS	279.443
PE VILLANUEVA 2	279.441
PE VILLANUEVA 1	279.440
PE CORTIJO NUEVO	279.442

Las características principales de la infraestructura de evacuación compartida son:

Línea Eléctrica de evacuación denominada «HSF La Romera»

- Origen: Centro de Seccionamiento «HSF La Romera»
- Final: Apoyo paso aéreo-subterráneo (AP-01)
- Tensión: 30 kV
- Categoría: Tercera
- Longitud: 1.442 metros
- Tipo: Subterránea, circuito triplex, RHZ1 (AS) 18/30 kV, (1x3x3 630) mm<sup>2</sup>
- Frecuencia: 50 Hz
- Términos municipales afectados: Alcalá de Guadaíra.

Línea Eléctrica de evacuación denominada «HSF Los Mangos»

- Origen: Centro de Seccionamiento «HSF Los Mangos»
- Final: Apoyo paso aéreo-subterráneo (AP-01)
- Tensión: 30 kV
- Categoría: Tercera
- Longitud: 127 metros
- Tipo: Subterránea, circuito triplex, RHZ1-(AS)18/30 kV, (1x3x3 630) mm<sup>2</sup>
- Frecuencia: 50 Hz
- Términos municipales afectados: Alcalá de Guadaíra.

Línea Eléctrica de evacuación compartida denominada «LAT 30 kV HSF Los Mangos-HSF La Romera-SET Torreluenga 30/220 kV»

Tramo aéreo

- Origen: Apoyo paso aéreo-subterráneo (AP-01)
- Final: Apoyo paso aéreo-subterráneo (AP-16)
- Tensión: 30 kV
- Categoría: Tercera
- Longitud: 2.600 metros
- Tipo: Aérea, doble circuito duplex, (LA-380 HAWK)
- Frecuencia: 50 Hz
- Términos municipales afectados: Alcalá de Guadaíra y Carmona.

Tramo subterráneo

- Origen: Apoyo paso aéreo-subterráneo (AP-16)
- Final: SET Torreluenga 30/220 kV
- Tensión: 30 kV
- Categoría: Tercera
- Longitud: 201 metros
- Tipo: Subterránea, circuito triplex, RHZ1-(AS)18/30 kV, (1x3x3 630) mm<sup>2</sup>
- Frecuencia: 50 Hz
- Términos municipales afectados: Carmona.

00252656

Proyecto técnico: Proyecto de ejecución de línea de evacuación de media tensión a 30 kV para la evacuación de las plantas fotovoltaicas «La Romera» y «Los Mangos» a la Subestación Torreluenga 220/30 kV, en los términos municipales de Carmona y Alcalá de Guadaíra (Sevilla) y Declaración Responsable de fecha octubre de 2021.

Técnico titulado competente: Ingeniero Técnico Industrial, don Rafael Flores Ventura, colegiado núm. 5.557 del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga.

Subestación eléctrica denominada «SET Torreluenga 30/220 kV»

● Parque de 220 kV:

- Posición exterior de línea SE Dos Hermanas 220 kV (REE), constituida por:
  - 3 Autoválvulas 220 kV, 10 kA.
  - 3 Transformadores de tensión inductivos 220:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
  - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 150-300/5-5-5-5 A.
  - 1 Interruptor trifásico de potencia 245 kV, 2.000 A, 40 kA
  - 1 Seccionador tripolar con puesta a tierra, 220 kV, 1.250 A.
- Posición exterior de línea SET JOSMANIL 30/220 kV, constituida por:
  - 3 Autoválvulas 220 kV, 10 kA.
  - 3 Transformadores de tensión inductivos 220:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
  - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 150-300/5-5-5-5 A.
  - 1 Interruptor trifásico de potencia 245 kV, 2.000 A, 40 kA
  - 1 Seccionador tripolar con puesta a tierra, 220 kV, 1.250 A.

La línea desde SET Josmanil 30/220 kV es objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
LAAT 220 kV SET JOSMANIL 30/220 kV-SET TORRELUENGA 30/220 kV	286.060

- Posición de transformador lado de 220 kV, cada posición estará constituida por:
  - 3 Autoválvulas 220 kV, 10 kA.
  - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 150-300/5-5-5-5 A.
  - 1 Interruptor trifásico de potencia 245 kV, 2.000 A, 40 kA
  - 1 Seccionador tripolar con puesta a tierra, 220 kV, 1.250 A.
- Posición de medida de tensión de barras de 220 kV, estará constituida por:
  - 3 Transformadores de tensión inductivos 220:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
- Transformadores de Potencia 220/30 kV, 4x55 MVA
  - Tipo de refrigeración: ONAN/ONAF
  - Instalación: Intemperie.
  - Grupo de conexión: YNd11.
  - Puesta a tierra del neutro de AT: Rígido a tierra.
  - Tensión de cortocircuito AT/BT 11%.
  - Regulación: en carga.
  - Frecuencia: 50 Hz
  - Número de tomas: 21 tomas
- Parque de 30 kV a la intemperie:
  - 4 reactancias, intensidad máxima de defecto de 500 A, 30s.
  - 12 autoválvulas de defecto de 30 kV, 10 kA
  - 3 seccionadores tripolar de 36 kV, 1.000 A
  - 12 transformadores de intensidad 30 kV, 300/5 A.
  - 4 banco de condensadores de 30 kV
- Parque de 30 kV en Edificio:
  - 4 Celdas de lado de baja del transformador de potencia, barra simple, constituida por
    - 1 Seccionador (1.250 A)
    - 1 Interruptor automático tripolar (630A, 25 Ka)
    - 3 Transformadores de intensidad (600-1.250/5-5-5A)
    - 1 dispositivo de detección de tensión.

- 4 Celdas de línea de barra simple constituida por:
  - 1 Seccionador (630 A)
  - 1 Interruptor automático (630 A, 25 kA)
  - 3 Transformadores de intensidad (300-600/5-5A)
  - 1 transformador de intensidad toroidal 60/1 A
- 1 Celda de servicios auxiliares y medida de tensión en barras de celda constituida por:
  - 1 interruptor-seccionador motorizado de tres posiciones (cerrado/abierto/puesto a tierra) (30 kV, 200 A, 25 kA)
  - 3 Transformadores de tensión inductivos 30:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
- 4 Celdas de línea de barra simple constituida por:
  - 1 Seccionador (630 A)
  - 1 Interruptor automático (630 A, 25 kA)
- 4 Celdas para las baterías de los Condensadores, constituida por:
  - 1 Seccionador (630 A)
  - 1 Interruptor tripolar (630 A, 25 kA)
  - 3 Transformadores de intensidad (200-400/5-5A)
- Edificio de control, medida y mantenimiento
- Emplazamiento: Polígono 117, parcela 94
- Término municipal afectado: Carmona

Proyectos técnicos: Proyecto de ejecución de la subestación Torreluenga 220/30 kV, en el t.m. de Carmona (Sevilla) y Visado 7353/2020 de fecha 13 de agosto de 2020 COPITI Málaga.

Anexo corrector a Proyecto de ejecución de la subestación Torreluenga 220/30 kV, en el t.m. de Carmona (Sevilla) y Visado 7353/2020/2, de fecha 27 de octubre de 2021, Copiti Málaga.

Técnico titulado competente: Ingeniero Técnico Industrial, don Rafael Flores Ventura, colegiado núm. 5.557 del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga.

Línea Eléctrica de evacuación denominada «LAT 220 kV SET Torreluenga 30/220 kV-SE Dos Hermanas 220 kV (REE)»

Tramo aéreo

- Origen: Origen: SET Torreluenga 30/220 kV
- Final: Apoyo paso aéreo-subterráneo (PAS-01)
- Tensión: 220 kV
- Categoría: Especial
- Longitud: 21.010 metros
- Tipo: Aérea, circuito dúplex, LA-455 (402-AL1/52-ST1A)
- Frecuencia: 50 Hz
- Términos municipales afectados: Carmona y Alcalá de Guadaíra.

Tramo subterráneo

- Origen: Apoyo paso aéreo-subterráneo (PAS-01)
- Final: SE Dos Hermanas 220 kV (REE)
- Tensión: 220 kV
- Categoría: Especial
- Longitud: 626 metros
- Tipo: Subterránea, circuito duplex, RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220 kV 2x2000+H250
- Frecuencia: 50 Hz
- Términos municipales afectados: Alcalá de Guadaíra.

Proyecto técnico: Proyecto de ejecución para línea de alta tensión Torreluenga-Dos Hermanas de 220 kV y Visado 7570/2020, de fecha 21 de agosto de 2020, COPITI Málaga.

00252656

Técnico titulado competente: Ingeniero Técnico Industrial, don Rafael Flores Ventura, colegiado núm. 5.557 del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga.

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 Transparencia de la Junta de Andalucía a través de la url:

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

Sevilla, 14 de diciembre de 2021.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.