

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

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

*Anuncio de 1 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 Elsa Energía, S.L., relativa a la infraestructura de evacuación que se cita, en el término municipal de Carmona (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 3717/2021).*

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JMB.  
Expediente: 287.263.  
REG: 4.595.

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 Elsa Energía, S.L., por la que se solicita Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Autorización Ambiental Unificada para la infraestructura de evacuación denominada «SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV y LAAT 400 kV SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV-SET Carmona 400 kV (REE)», ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Elsa Energía, S.L. (B-90394156).  
Domicilio: C/ Gabriel Ramos Bejarano, 114, P.I. Las Quemadas. C.P. 14.014 Córdoba.  
Denominación de la instalación: SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV y LAAT 400 kV SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV-SET Carmona 400 kV (REE).  
Términos municipales afectados: Carmona.  
Emplazamiento de la SET: Polígono 10, parcela 115.  
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 «SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV y LAAT 400 kV SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV-SET Carmona 400 kV (REE)» es compartida con varias instalaciones de generación, que son objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

00252093

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF LUCERO 1	280.452
HSF DULCINEA	Ministerio con competencias en energía
HSF ARCADIA CARMONA 1	279.475
HSF ARCADIA CARMONA 2	279.503
HSF ARCADIA CARMONA 3	279.474
HSF CARMO 1	280.432
HSF CARMO 2	280.433
HSF CARMO 3	280.434
HSF GREENCAR 1	280.521
HSF GREENCAR 2	280.522
HSF GREENCAR 3	280.523
HSF OPDE CARMONA 1	280.445
HSF OPDE CARMONA 2	280.446

Las características principales de la infraestructura de evacuación compartida son:  
Subestación eléctrica denominada SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV y LAAT 400 kV.

- Parque de 400 kV:
  - Posición exterior de línea SET CARMONA 400 kV (REE), constituida por:
    - 6 Autoválvulas 420 kV, 20 kA.
    - 3 Transformadores de tensión inductivos 400:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
    - 3 Transformadores de intensidad 400 kV, 1000-1200-1500/1-1-1-1 A.
    - 3 Interruptores monofásicos 400 kV, 3.150 A, 50 kA
    - 1 Seccionador tripolar con puesta a tierra, 420 kV, 3.150 A, 50 kA.
    - 1 Seccionador tripolar , 420 kV, 3.150 A, 50 kA.
  - Tipo: Convencional.
  - Esquema: Sin barra.
- Parque de 220 kV:
  - Posición exterior de secundario de transformador 220/400 kV, constituida por:
    - 3 Autoválvulas 220 kV, 20 kA.
    - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 1500-2000-2500/1-1-1-1 A.
    - 3 Interruptores monofásicos 245 kV, 2.000 A, 40 kA
    - 1 Seccionador tripolar de barras, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
    - 1 Autotransformador de potencia 30/220/400 kV 600 MVA.
  - Posición exterior de Línea SET Dulcero 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, 500-600-700/1-1-1-1 A.
    - 3 Interruptores monofásicos 245 kV, 2.000 A, 40 kA
    - 1 Seccionador tripolar de barras, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
    - 1 Seccionador tripolar con puesta a tierra, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.

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

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF LUCERO 1	280.452

- Posición exterior de Línea SES Carmona (NUDO 400), 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, 1250-1500-2000/1-1-1-1 A.
  - 3 Interruptores monofásicos 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
  - 1 Seccionador tripolar de barras, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.

-1 Seccionador tripolar con puesta a tierra, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.  
La línea desde SES Carmona (NUDO 400) es objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
SES CARMONA (NUDO 400)	287.261

- Posición exterior de barras de 220 kV, constituida por:
  - 3 Transformadores de tensión inductivos 220:  $\sqrt{3}/0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}-0,11$ :  $\sqrt{3}$  kV.
- Tipo: Convencional.
- Esquema: Simple Barra.
- Sistema de 30 kV en celdas prefabricadas en el interior de edificio, esquema simple barra, compuesto por:
  - 1 Celda de terciario de transformador de potencia.
  - 2 Celdas de medida en barras.
  - 2 Celdas de protección de Transformador de servicios auxiliares.
  - 1 Celda de línea.
- Los Servicios Auxiliares de la subestación estarán formados por:
  - Sistema integrado de Control y Protecciones (SICOP).
  - Transformador 30/0,4 kV 150 kVA.
  - 2 Equipos Rectificador-Batería 125 Vcc 100 Ah.
  - 2 Equipos Convertidor 125/48 Vcc.
  - 1 Grupo Electrógeno 150 kVA.
- Edificio de control, medida y mantenimiento.
- Emplazamiento: Polígono 10, parcela 115.
- Término municipal afectado: Carmona.

Proyectos técnicos: Proyecto de subestación transformadora SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV t.m. Carmona (Sevilla) y Declaración Responsable de fecha octubre de 2020 Anexo Proyecto de subestación transformadora SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV, t.m. Carmona (Sevilla) y Declaración Responsable de fecha septiembre de 2021.

Técnico titulado competente: Francisco Ríos Pizarro, Ingeniero Industrial, colegiado núm. 2322 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

Línea Eléctrica de evacuación

Origen: Pórtico SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV.

Final: Pórtico SET Carmona 400 kV (REE).

Tensión: 400 kV.

Categoría: Especial.

Longitud: 478,82 m.

Tipo: Aérea, simple circuito duplex, 483-AL1/33-ST1A (LARL-510 RAIL).

Frecuencia: 50 Hz.

Términos municipales afectados: Carmona.

Proyectos técnicos: Proyecto de ejecución de línea de evacuación en 400 kV de Promotores Nudo Carmona 400 t.m. Carmona (Sevilla) y Declaración Responsable de fecha octubre de 2020. Anexo a proyecto de ejecución de línea de evacuación en 400 kV de Promotores Nudo Carmona 400 t.m. Carmona (Sevilla) y Declaración Responsable de fecha septiembre de 2021.

Técnico titulado competente: Francisco Ríos Pizarro, Ingeniero Industrial, colegiado núm. 2322 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental.

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