

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 19 de octubre 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 que se cita, ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 3161/2021).

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JMB
Expediente: 287.262
R.E.G.: 4.561

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 El Canto 30/220 kV y LAAT 220 kV SET El Canto-SES Carmona (Nudo 400)», 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 El Canto 30/220 kV y LAAT 220 kV SET El Canto-SES Carmona (Nudo 400).
Término municipal afectado: Carmona.
Emplazamiento de la SET: Polígono 21, parcela 12.
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 El Canto 30/220 kV y LAAT 220 kV SET El Canto-SES Carmona (Nudo 400)» es compartida con varias instalaciones de generación, que son objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

00200885

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
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

Las características principales de la infraestructura de evacuación compartida son:

Subestación eléctrica denominada SET El Canto 30/220 kV.

- Parque de 220 kV:

- Posición exterior de línea de 220 kV 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, 750-1000/5-5-5-5 A.
 - 3 Interruptores monofásicos 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Seccionador tripolar con puesta a tierra, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Seccionador tripolar de barras, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
- Posición exterior de transformación TR1 de 220/30 kV, constituida por:
 - 3 Autoválvulas 220 kV, 10 kA.
 - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 150-300-400/5-5-5-5 A.
 - 3 Interruptores monofásicos 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Seccionador tripolar de barras, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Transformador trifásico 30/220 kV 45 MVA.
- Posición exterior de transformación TR2 de 220/30 kV, constituida por:
 - 3 Autoválvulas 220 kV, 10 kA.
 - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 150-300-400/5-5-5-5 A.
 - 3 Interruptores monofásicos 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Seccionador tripolar de barras, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Transformador trifásico 30/220 kV 45 MVA.
- Posición exterior de transformación TR3 de 220/30 kV, constituida por:
 - 3 Autoválvulas 220 kV, 10 kA.
 - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 150-300-400/5-5-5-5 A.
 - 3 Interruptores monofásicos 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Seccionador tripolar de barras, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Transformador trifásico 30/220 kV 45 MVA.
- Posición exterior de transformación TR4 de 220/30 kV, constituida por:
 - 3 Autoválvulas 220 kV, 10 kA.
 - 3 Transformadores de intensidad 220 kV, 500/5-5-5-5-5 A.
 - 3 Interruptores monofásicos 245 kV, 2.000 A, 40 kA
 - 1 Seccionador tripolar de barras, 245 kV, 2.000 A, 40 kA.
 - 1 Transformador trifásico 30/220 kV 120 MVA
- 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:
 - 4 Celdas de secundario de transformador de potencia.
 - 4 Celdas de medida en barras.

- 12 Celdas de línea.
- 2 Celdas de Servicios Auxiliares
- Los Servicios Auxiliares de la subestación estarán formados por:
 - Sistema integrado de Control y Protecciones (SICOP).
 - 2 Transformadores 30/0,4 kV 100 kVA.
 - 2 Equipos Rectificador-Batería 125 Vcc 100 Ah.
 - 2 Equipos Convertidor 125/48 Vcc.
 - 1 Grupo Electrónico 100 kVA.
- Edificio de control, medida y mantenimiento.
- Emplazamiento: Parcela 12 del polígono 21.
- Término municipal afectado: Carmona.

Proyecto técnico: Proyecto de subestación transformadora SET El Canto 30/220 kV t.m. Carmona (Sevilla) y declaración responsable de fecha noviembre de 2020.

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 El Canto 30/220 kV.
 - Final: Pórtico SES Carmona (Nudo 400), objeto de proyecto y tramitación independiente.
- Se detalla en la tabla adjunta:

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

- Tensión: 220 kV.
- Categoría: Especial.
- Longitud: 3.038,97 m.
- Tipo: Aérea, simple circuito, 337-AL1/44-ST1A (LA-380).
- Frecuencia: 50 Hz.
- Referencias catastrales: 41024A021000120000KU, 41024A021090050000KH, 41024A022000020000KT, 41024A015090010000KR, 41024A015000020000KF.
- Término municipal afectado: Carmona.

Proyecto técnico: Proyecto de ejecución de línea de evacuación en 220 kV de parques solares Carmona 1, 2 y 3 y Carmo 1, 2 y 3 t.m. Carmona (Sevilla) y declaración responsable de fecha octubre de 2020.

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, de construcción y 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, 19 de octubre de 2021.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.