

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 20 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 Carmona (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 3852/2021).

Nuestra referencia: SIEM/FMC/JMB.

Expediente: 287.261.

R.E.G.: 4.621.

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 las entidades Envatios Promoción I, S.L. y 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 «SES Carmona (Nudo 220), SES Carmona (Nudo 400) y LAAT 220 kV DC (SES Carmona (Nudo 220)-SE Carmona 220 kV (REE)/SES Carmona (Nudo 400)-SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV)», ubicada en el término municipal de Carmona (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionarios: Envatios Promoción I, S.L. (B-90393307) y Elsa Energía, S.L. (B-90394156).

Domicilio: Avenida de la Borbolla, 5, 41004, Sevilla.

Denominación de la instalación: SES Carmona (Nudo 220), SES Carmona (Nudo 400) y LAAT 220 kV DC (SES Carmona (Nudo 220)-SE Carmona 220 kV (REE)/SES Carmona (Nudo 400)-SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV).

Término municipal afectado: Carmona.

Emplazamiento de la SES Carmona (Nudo 220): Polígono 15, parcela 2.

Emplazamiento de la SES Carmona (Nudo 400): Polígono 15, parcela 2.

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 «SES Carmona (Nudo 220) y LAAT 220 kV (SES Carmona (Nudo 220)-SE Carmona 220 kV (REE)» es compartida con varias instalaciones de generación, que son objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

00252799

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF ENVATIOS I	281.471
HSF ENVATIOS II	281.472
HSF ENVATIOS III	281.473

La infraestructura de evacuación denominada «SES Carmona (Nudo 400) y LAAT 220 kV (SES Carmona (Nudo 400)-SET Colectora Promotores Carmona 220/400 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 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 de seccionamiento denominada SES Carmona (Nudo 220)

- Parque exterior de 220 kV, formado por las siguientes posiciones:

- 1 Posición de línea hacia la SE Carmona 220 kV (REE).
- 1 Posición de línea.
- 1 Posición de línea.
- 1 Posición de línea desde la SET Envatios 30/220 kV.

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

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF ENVATIOS III	281.473

- 1 Posición de barras con medida de tensión.
- Tipo: Convencional.
- Esquema: Simple Barra.
- Los Servicios Auxiliares de la subestación estarán formados por:
 - Sistema integrado de Control y Protecciones (SICOP).
 - 2 Equipos Cargador-Batería.
 - 2 Equipos Rectificador-Convertidor.
 - 1 Grupo Electrónico.
- Edificio de control, medida y mantenimiento.
- Emplazamiento: Polígono 15, parcela 2.
- Término municipal afectado: Carmona.

Proyecto técnico: Proyecto de subestación colectora «SE Promotores Nudo Carmona 220 kV», en el t.m. Carmona (Sevilla) y Declaración Responsable de fecha de octubre de 2020.

00252799

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

Subestación eléctrica de seccionamiento denominada SES Carmona (Nudo 400).

- Parque exterior de 220 kV, formado por las siguientes posiciones:

- 1 Posición de línea hacia SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV.

La SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV es objeto de proyecto y tramitación independiente. Se detalla en la tabla adjunta:

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
SET COLECTORA PROMOTORES CARMONA 220/400 kV	287.263

- 1 Posición de línea desde SET El Canto 30/220 kV.

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

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
LAAT 220 kV SET EL CANTO-SES CARMONA (NUDO 400)	287.262

- 1 Posición de línea desde SET OPDE Carmona 30/220 kV.

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

DENOMINACIÓN	NÚM. DE EXPEDIENTE
HSF OPDE CARMONA 1	280.445

- 1 Posición de barras con medida de tensión.
- Esquema: Simple Barra.
- Los Servicios Auxiliares de la subestación estarán formados por:
 - Sistema integrado de Control y Protecciones (SICOP).
 - 2 Equipos Cargador-Batería.
 - 2 Equipos Rectificador-Convertidor.
 - 1 Grupo Electrónico 100 kVA.

- Edificio de control, medida y mantenimiento.

- Emplazamiento: Polígono 15, parcela 2.

- Término municipal afectado: Carmona.

Proyecto técnico: Proyecto de subestación colectora «SE Colectora Promotores Carmona nudo 400 (220 kV)», en el t.m. de Carmona (Sevilla) y Declaración Responsable de fecha de 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 denominada LAAT 220 kV DC (SES Carmona (Nudo 220)-SE Carmona 220 kV (REE)/SES Carmona (Nudo 400)-SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV).

Circuito A: SES Carmona (Nudo 220)-SE Carmona 220 kV (REE).

Circuito B: SES Carmona (Nudo 400)-SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV.

Tramo 1 – Circuitos A y B.

- Origen: Circuito A – Pórtico SES Carmona (Nudo 220).

Circuito B – Pórtico SES Carmona (Nudo 400).

- Final: Apoyo núm. 39 (ambos circuitos).

- Tensión: 220 kV.

- Categoría: Especial.
- Longitud: Circuito A - 14.551,58 m.
Circuito B – 14.582,87 m.
- Tipo: Aérea, doble circuito, 402-AI1/52-ST1A (LA-455).
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Carmona.

Tramo 2 – Circuito A.

- Origen: Apoyo núm. 39.
- Final: Pórtico SE Patio de Medida Principal.
- Tensión: 220 kV.
- Categoría: Especial.
- Longitud: 50,95 m.
- Tipo: Aérea, simple circuito, 402-AI1/52-ST1A (LA-455).
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Carmona.

Subestación eléctrica denominada «Patio de Medida Principal» - Circuito A.

- Parque exterior de 220 kV, compuesto por una posición de medida 220 kV.
- Edificio de medida.
- Emplazamiento: Polígono 10, parcela 3.
- Término municipal afectado: Carmona.

Tramo 3 – Circuito A.

- Origen: Pórtico Subestación Patio de Medida Principal.
- Final: Pórtico SE Carmona 220 kV (REE).
- Tensión: 220 kV.
- Categoría: Especial.
- Longitud: 260,25 m.
- Tipo: Aérea, simple circuito, 402-AI1/52-ST1A (LA-455).
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Carmona.

Tramo 4 – Circuito B.

- Origen: Apoyo N° 39.
- Final: Pórtico SET Colectora Promotores Carmona 220/400 kV.
- Tensión: 220 kV.
- Categoría: Especial.
- Longitud: 538,826 m.
- Tipo: Aérea, simple circuito, 402-AI1/52-ST1A (LA-455).
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Carmona.

Proyecto técnico: Proyecto técnico administrativo de «Línea eléctrica de alta tensión en 220 kV de evacuación de promotores del nudo Carmona 400 y nudo Carmona 220», en el t.m. de Carmona (Sevilla) y Declaración Responsable de fecha de 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, 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, 20 de diciembre de 2021.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.