

Número 59 - Lunes, 28 de marzo de 2022

página 4676/1

# 5. Anuncios

## 5.2. Otros anuncios oficiales

# CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 14 de marzo de 2022, 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 Ence Energía, S.L., relativa a la infraestructura de evacuación que se cita, ubicada en los términos municipales de Saltares, Valencina de la Concepción, Santiponce, Camas, Sevilla y Tomares (Sevilla), y a efectos de la solicitud de autorización ambiental unificada. (PP. 681/2022).

Nuestra referencia: SVE/JGC/ATGR.

Expediente: 287.071. R.A.T.: 114.153.

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 Ence 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 «Líneas aéreas/subterráneas de alta tensión 66 kV para la conexión entre las Set Ence Sevilla-Set Santiponce-Set Carambolo y Set Salteras-Set Tomares-Set Centenario», ubicada en los términos municipales de Salteras, Valencina de la Concepción, Santiponce, Camas, Sevilla y Tomares (Sevilla), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Ence Energía, S.L. (B-85739209).

Domicilio: Calle Beatriz de Bobadilla, 14, piso 4, 28040 Madrid.

Denominación de la instalación: Líneas aéreas/subterráneas de alta tensión 66 kV para la conexión entre las Set Ence Sevilla-Set Santiponce-Set Carambolo y Set Salteras-Set Tomares-Set Centenario.

Términos municipales afectados: Salteras, Valencina de la Concepción, Santiponce, Camas, Sevilla y Tomares.

Finalidad de la Instalación: Evacuación de la energía eléctrica producida 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 «Líneas aéreas/subterráneas de alta tensión 66 kV para la conexión entre las Set Ence Sevilla-Set Santiponce-Set Carambolo



Número 59 - Lunes, 28 de marzo de 2022

página 4676/2

y Set Salteras-Set Tomares-Set Centenario» 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	PROMOTOR
HSF ENCE SEVILLA I	284.550	Ence Energía S.L.
HSF ENCE SEVILLA II	284.551	Ence Energía S.L.
HSF ENCE SEVILLA III	284.552	Ence Energía S.L.
HSF SALTERAS SOLAR 1	282.115	SANTILLÁN SOLAR, S.L.
HSF SALTERAS SOLAR 2	282.116	SANTILLÁN SOLAR, S.L.
HSF SALTERAS SOLAR 3	284.557	TALAR SOLAR S.L.
HSF SALTERAS SOLAR 4	284.558	TALAR SOLAR S.L.

Las características principales de la infraestructura de evacuación son:

La línea se divide en 11 tramos diferenciados en función de origen y destino, todos con diferentes características.

## Características generales:

- Sistema: Corriente alterna trifásica.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Tensión nominal: 66 kV.
- Tensión más elevada de la red: 72,5 kV.
- Temperatura máxima de servicio del conductor: 85.ºC.
- Categoría: Especial.

## Tramo 1-3.

#### Tramo aéreo:

- Origen: Apoyo núm. 1 contiguo a Set Ence Sevilla.
- Final: Apoyo núm. 6.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 1.320 metros.
- Núm. de apoyos: 6.
- Conductor: LA-280/LA-380.
- Aislamiento: Vidrio.
- Tipo de apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Hormigón en masa.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Tipo: Aérea, doble circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Salteras.

## Tramo enterrado:

- Origen: Apoyo 6.
- Final: Arqueta 11A, Arqueta 11A\* (Punto 3).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 4.992 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, doble circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Salteras, Valencina de la Concepción.





Número 59 - Lunes, 28 de marzo de 2022

página 4676/3

#### Tramo 2-3.

#### Tramo aéreo:

- Origen: Apoyo núm. 29 contiguo a Set Salteras 1-2.
- Final: Apoyo núm. 36.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 1.622 metros.
- Núm. de apoyos: 8.
- Conductor: LA-380/LA-545.
- Aislamiento: Vidrio.
- Tipo de apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Hormigón en masa.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Tipo: Aérea, doble circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Salteras.

#### Tramo enterrado:

- Origen: Apoyo 36.
- Final: Arqueta 11A, Arqueta 11A\* (Punto 3).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 25 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, doble circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipale afectado: Salteras.

## Tramo 3-4a.

#### Tramo enterrado:

- Origen: Arqueta 11A, Arqueta 11A\* (Punto 3).
- Final: Arqueta 23A, Arqueta 23A\* (Punto 4a).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 5.971 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, cuadruple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Salteras, Valencina de la Concepción, Santiponce.

#### Tramo 4a-4b.

# Tramo enterrado:

- Origen: Arqueta 23A, Arqueta 23A\* (Punto 4a).
- Final: Set Santiponce (Punto 4b).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 388 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Valencina de la Concepción.

#### Tramo 4a-5.

# Tramo enterrado:

- Origen: Arqueta 23A, Arqueta 23A\* (Punto 4a).
- Final: Apoyo 37 (Punto 5).
- Tensión: 66 kV.





Número 59 - Lunes, 28 de marzo de 2022

página 4676/4

- Longitud: 1.827 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, triple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Valencina de la Concepción, Santiponce.

#### Tramo 5-6a.

#### Tramo aéreo:

- Origen: Apoyo núm. 37 (Punto 5).
- Final: Apoyo núm. 51 (Punto 6a).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 3.300 metros.
- Núm. de apoyos: 15.
- Conductor: LA-280/LA-380/LA-545.
- Aislamiento: Vidrio.
- Tipo de apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Hormigón en masa.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Tipo: Aérea, triple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Santiponce, Camas.

#### Tramo 6a-6b.

#### Tramo enterrado:

- Origen: Apoyo núm. 51 (Punto 6a).
- Final: (Punto 6b).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 42,23 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, doble circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Camas.

### Tramo 6b-7.

#### Tramo enterrado:

- Origen: (Punto 6b).
- Final: Set Carambolo (Punto 7).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 2.473 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Camas.

#### Tramo 6a-8.

#### Tramo aéreo:

- Origen: Apoyo núm. 51 (Punto 6a).
- Final: Apoyo 53 PAS.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 311 metros.
- Núm. de apoyos: 2.
- Conductor: LA-545.
- Aislamiento: Vidrio.





Número 59 - Lunes, 28 de marzo de 2022

página 4676/5

- Tipo de apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Hormigón en masa.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Tipo: Aérea, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Camas.

#### Tramo enterrado:

- Origen: Apoyo 53 PAS.
- Final: Set Centenario (Punto 8).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 782 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Camas, Sevilla.

#### Tramo 6b-9.

#### Tramo enterrado:

- Origen: (Punto 6b).
- Final: Apoyo 54 PAS.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 137 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Camas.

# Tramo aéreo:

- Origen: Apoyo núm. 54.
- Final: Apoyo 58 PAS.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 802 metros.
- Núm. de apoyos: 5.
- Conductor: LA-380.
- Aislamiento: Vidrio.
- Tipo de apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Hormigón en masa.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Tipo: Aérea, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Camas, Sevilla.

## Tramo enterrado:

- Origen: Apoyo 58 PAS.
- Final: Apoyo 59 PAS.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 339 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Término municipal afectado: Camas.





Número 59 - Lunes, 28 de marzo de 2022

página 4676/6

#### Tramo aéreo:

- Origen: Apoyo núm. 59 PAS.
- Final: Apoyo 62 PAS.
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 512 metros.
- Núm. de apoyos: 4.
- Conductor: LA-380.
- Aislamiento: Vidrio.
- Tipo de apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Hormigón en masa.
- Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Tipo: Aérea, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Camas, Tomares.

#### Tramo enterrado:

- Origen: Apoyo 62 PAS.
- Final: Set Tomares (Punto 9).
- Tensión: 66 kV.
- Longitud: 714 metros.
- Conductor: XPLE.
- Tipo: Enterrada en zanja entubada hormigonada, simple circuito.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Términos municipales afectados: Camas, Tomares.

Proyectos técnicos: Proyecto ejecución líneas aéreas/subterráneas de alta tensión 66 kV para la conexión entre las Set Ence Sevilla-Set Santiponce-Set Carambolo y Set Salteras-Set Tomares-Set Centenario, tt.mm. Salteras, Valencina de la Concepción, Santiponce, Camas, Sevilla, Tomares (Sevilla) - octubre de 2021.

Adenda al proyecto de ejecución - febrero de 2022.

Técnico titulado competente: Ángel Blanco García, Ingeniero Técnico Industrial núm. 1.162 COITIH.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación del Gobierno, sita en Avda. de Grecia, s/n, CP 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 marzo de 2022.- El Delegado del Gobierno, Ricardo A. Sánchez Antúnez.

