

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

**23218** *Anuncio de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Almería, por el que se somete a información pública la solicitud de declaración en concreto, de utilidad pública del proyecto de instalación de generación eléctrica fotovoltaica y su infraestructura de evacuación en el término municipal de Sorbas (Almería). Expediente: PERE 1678 - LAT 6881 - LAT 6909 - LAT 6910.*

A los efectos previstos en la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; en el 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 y en relación con los artículos 17 y 18 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954, se somete a Información Pública la solicitud de declaración, en concreto, de utilidad pública del Proyecto de instalación de generación eléctrica fotovoltaica y su infraestructura de evacuación en el término municipal de Sorbas (Almería), cuyas principales características así como la relación de bienes y derechos afectados son las siguientes:

Solicitante: Jerjes Energía S.L.U.

Domicilio social: C/ Aviación nº 14, pl. baja M-1. C.P: 41007 - Sevilla

Finalidad: Producción de energía eléctrica fotovoltaica (Grupo b.1.1 del R.D. 661/2007)

Características principales:

· Denominación: PSFV Jerjes

· Término Municipal: Sorbas (Almería)

· Punto de conexión: E/S LAT 132 kV Naranjos -Lucainena, nuevo apoyo 87, gestionada por EDistribución Redes Digitales, S.L.U. a 132 kV. Coordenadas aproximadas UTM Huso 30, X=574.154, Y=4.105.988

· Capacidad de acceso a la red de distribución: 39 MW

· Potencia Instalada: 35,40 MW

1. Red interna de media tensión entre centros de transformación. (PERE 1678)

· Ubicación: En parcela 2 del polígono 40, parcelas 3, 5, 39 del polígono 39, parcela 1 del polígono 37 del T.M. de Sorbas (Almería).

· Tensión nominal: 30 Kv.

· Num. de circuitos: 3.

· Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S según configuración.

· Final: En celdas de línea de subestación elevadora Jerjes 30/132 KV.

- Longitud (km): LMT 1: 1,317, LMT 2: 1,754, LMT 3: 0,584
- Conductores: AL RHZ1-OL 18/30 kV + H25 de sección de 150/240/400/600 mm<sup>2</sup>.
- Instalación: Enterrados bajo tubo de PEAD de 160 y 200 mm.

## 2. Subestación elevadora "SET Jerjes". (LAT 6881)

- Ubicación: Parcela 1 del polígono 37 del T.M. de Sorbas (Almería), en las siguientes coordenadas ETRS 89 H30 X: 572.482 Y: 4.105.606

### Parque de 132 kV:

- Tipo: Exterior de simple barra.
- Configuración: Una posición de línea – transformador.

### Transformador:

- Potencia nominal: 50 MVA.
- Relación de transformación: 30/132 kV.
- Grupo de conexión: Estrella/Triángulo (YNd11)
- Aislamiento y refrigeración: Aceite mineral, ONAN/ONAF.

### Parque de 30 kV - Edificio de control:

- Tipo: Interior de simple barra.
- Configuración: 8 celdas con aislamiento en SF6 ( 3 línea llegadas planta fotovoltaica, 1 protección salida transformador, 1 batería condensadores, 1 sistema de almacenamiento de baterías, 1 servicios auxiliares y 1 medida).
- Servicios auxiliares: Transformador de potencia nominal de 200 kVA y relación de transformación de 30/0,4 kV (Grupo conexión Dyn11).

## 3. Subestación de seccionamiento a 132 kV. (LAT 6910)

- Ubicación: Parcela 5 del polígono 39 del T.M. de Sorbas (Almería), coordenadas ETRS 89 H30 X: 572.435 Y: 4.105.575

### Parque de 132 kV:

- Tipo: Intemperie de simple barra.
- Configuración: tres posiciones de línea y una posición de medida.

### Parque de 25 Kv - Edificio de Control y Servicios auxiliares:

- Tipo: Interior de simple barra.
- Configuración: 4 celdas (2 de línea, 2 de protección con fusibles)
- Transformador: 2 transformadores 25/0,4 kV de 100 kVA, estrella/triángulo (Dyn11) aislamiento en aceite mineral y refrigeración natural.

## Línea Subterránea de alimentación a parque de 25 KV

- Origen: En apoyo de línea aérea de 25 kV existente en las proximidades, haciendo conversión aéreo-subterránea, coordenadas ETRS 89 H30, X=572.605, Y=4.105.410.
- Final: En celdas de línea del parque de 25 kV, coordenadas ETRS 89 H30, X: 572.435 Y: 4.105.575
- T.M. afectado: Sorbas (Almería)
- Tipo: Subterránea.
- Tensión nominal: 25 kV (3ª Cat).
- N.º de circuitos: 1.
- Longitud total: 217 m
- Conductores: AL RHZ1 1x(3x1x240) mm<sup>2</sup> Al con aislamiento 18/30 kV.
- Instalación: Enterrados Bajo tubo P.E. de 160 mm.

## 4. Línea subterránea de evacuación a 132 kV. (LAT 6909)

- Origen: Subestación de seccionamiento de 132 kV, coordenadas ETRS 89 H30 X: 572.416 Y: 4.105.564, parcela 5 del polígono 39 del municipio de Sorbas (Almería)
- Final: Nuevo apoyo a sustituir de conversión aéreo-subterránea en tramo de Línea 132 kV Lucainena – Naranjos, gestionada por EDistribucion redes digitales S.L.U. haciendo E/S, coordenadas ETRS 89 H30, X=572.370, Y=4.105.111, parcela 43 del polígono 39 del municipio de Sorbas (Almería)
- T.M. afectado: Sorbas, Almería
- Tipo: Subterránea
- Tensión nominal: 132 kV (1ª Cat).
- N.º de circuitos: 2, entrada-salida.
- Longitud: 1,070 km
- Conductores: XLPE 3x630 mm<sup>2</sup> Al H120 76/132 kV
- Instalación: Enterrados Bajo tubo 4 x P.E. de 200 mm.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los propietarios de los terrenos y demás titulares afectados cuya relación se inserta al final de este anuncio, pudiendo formularse las alegaciones que se estimen pertinentes en el plazo de treinta días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, de conformidad con lo dispuesto en el art. 144 del R.D. 1955/2000 en la redacción dada por el R.D.L. 23/2020 de 23 de junio.

Durante el periodo de información pública la documentación estará disponible para su consulta en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de

Andalucía, en la url: [www.juntadeandalucia.es/transparencia.html](http://www.juntadeandalucia.es/transparencia.html). Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración se le facilitan los números de teléfono 600159481/600167398 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

RELACIÓN DE PROPIETARIOS CON BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROYECTO DE INSTALACIÓN DE GENERACIÓN ELÉCTRICA FOTOVOLTAICA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE SORBAS (ALMERÍA).

EXPEDIENTE: PERE 1678 – LAT 6881 – LAT 6909 Y LAT 6910.

Afecciones de la red interna de media tensión entre centros de transformación de la planta solar fotovoltaica "Jerjes" (PERE 1678)

PARCELAS AFECTADAS							CONDUCTORES				FASE DE CONSTRUCCIÓN	
Nº	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (M2)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	CANAL. SUBT. BT (M)	SERV. SUBT BT (M2)	CANAL.SUB T. MT (M)	SERV.SUBT. MT (M2)	OCUP. TEMP. (M2)	TITULAR
1	04086a04090001000ei	40	90001	3.582	Sorbas	Carril Almería	2,5	1,25			3,75	Ayto. Sorbas
2	04086a03990002000eq	39	90002	3.528	Sorbas	Carril Almería	2,5	1,25			3,75	Ayto. Sorbas
Nº	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (M2)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	CANAL. SUBT. BT + MT (m)		SERV. SUBT. BT + MT (M2)		OCUP. TEMP. (M2)	TITULAR
3	04086a03990003000ep	39	90003	63.642	Sorbas	Rb Guapos	42,42		29,69		63,11	Demarcación Hidrográfica De Las Cuencas Mediterráneas Andaluzas. Consejería De Agricultura, Ganadería, Pesca Y Desarrollo
4	04086a039000040000es	39	40	108.789	Sorbas	Almendo Secano. Pastos.	140,07		98,05		228,02	Green Almería SL
5	04086a039900004000ei	39	90004	4.932	Sorbas	Camino Lucainena	26,93		18,85		3,7	Ayto. Sorbas
6	04086a037900010000eh	37	90010	479	Sorbas	Camino Lucainena	5,77		4,04		3,93	Ayto. Sorbas
7	04086a039900009000ek	39	90009	2.680	Sorbas	Camino Casilla	2		1		6,1	Ayto. Sorbas
8	04086a037900011000ew	37	90011	2.694	Sorbas	Camino Casilla	2		1		6,4	Ayto. Sorbas

Afecciones de la subestación elevadora "Jerjes" (LAT 6881)

PARCELAS AFECTADAS							SUPERFICIES	FASE DE CONSTRUCCIÓN	
Nº	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (M2)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	SUP. PERMANENTE (M2)	OCUPACIÓN TEMP. (M2)	TITULAR
11	04086a039000050000es	39	5	172.919	Sorbas	Almendo Secano. Pastos. Improductivo.	1980	2000	GREEN ALMERIA SL

Afecciones de la subestación de seccionamiento y línea de MT de SSAA "Jerjes" (LAT 6910)

PARCELAS AFECTADAS							SUPERFICIES	FASE DE CONSTRUCCIÓN	
Nº	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (M2)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	SUP. PERMANENTE (M2)	OCUPACIÓN TEMP. (M2)	TITULAR
11	04086A039000050000ES	39	5	172.919	Sorbas	Almendo Secano. Pastos. Improductivo.	2400	3200	GREEN ALMERIA SL

Afecciones de la línea subterránea de evacuación a 132kV (LAT 6909)

PARCELAS AFECTADAS							SUPERFICIES	FASE DE CONSTRUCCIÓN	
Nº	REF.CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (M2)	TÉRMINO MUNICIPAL	NATURALEZA DE LA FINCA	SUPERFICIE PERMANENTE (M2)	OCUPACIÓN TEMPORAL (M2)	TITULAR
11	04086A039000050000ES	39	5	172.919	Sorbas	Almendo Secano. Pastos. Improductivo.	677,9	1090,6	GREEN ALMERIA SL
12	04086A039000043000EH	39	43	141.367	Sorbas	Industrial.	26,5	69,4	CERÁMICAS EL ÍNDALO, S.A.

Almería, 31 de julio de 2023.- El delegado territorial de economía, hacienda y fondos europeos de industria, energía y minas, Guillermo Casquet Fernández.

ID: A230030207-1