

ANUNCIO de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía en Almería, por el que se someten a información pública conjunta la modificación de las solicitudes de la Autorización Administrativa Previa y de Construcción y la Autorización Ambiental Unificada del proyecto “PROYECTO DE EJECUCIÓN PSFV TURIA Y DE LÍNEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV” a ubicar en los T.T.M.M. de Tabernas y Lucainena de las Torres (Almería), promovida por DESARROLLOS ENERGÉTICOS DEL TURIA S.L.

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con 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, con la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, y con el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la Autorización Ambiental Unificada, se somete a información pública conjunta la documentación de la modificación de los expedientes: **PERE 1729, LAT 6922 y AAUA/AL/0003/22** al objeto de resolver la autorización administrativa previa y de construcción de las instalaciones proyectadas.

Dicho periodo de Información Pública será común para todas aquellas autorizaciones y pronunciamientos ambientales competencia de la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en Almería y que resulten necesarias con carácter previo para la implantación y puesta en marcha de la actuación (Espacios protegidos, montes públicos, vías pecuarias, cauces públicos, etc.). En caso de ser favorable dicha autorización supondrá una ocupación de la vía pecuaria: VEREDA DE BALLESTEROS A FUENTE ORTIZ, 04060005, en el término municipal de Lucainena de las Torres. Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

**SOLICITANTE:** DESARROLLOS ENERGÉTICOS DEL TURIA S.L.

**FINALIDAD:** Producción de energía eléctrica fotovoltaica (Grupo b.1.1 del R.D. 413/2014)

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

**Punto de conexión:** En posición de la subestación Tabernas 400, gestionada por R.E.E.

Capacidad de acceso a la red de transporte: 45 MW

Potencia Instalada: 47,19 MW

**1. Instalación generadora solar fotovoltaica. (PERE 1729)**

- Denominación: PSFV Turia



FIRMADO POR	GUILLERMO CASQUET FERNANDEZ	01/04/2024	PÁGINA 1/3
VERIFICACIÓN	BndJAFWB2XUNFGD2P4MKU4YJT4UQW8	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



- Emplazamiento: Polígono 5, parcelas 28, 29, 32, 33, 34 y 36 del T.M. de Lucainena de las Torres y Polígono 9, parcelas 8, 9, 10, 13, 14 y 16 del T.M. de Tabernas (Almería). Coordenadas UTM ETRS89 huso 30 X = 567.081 Y = 4.104.536 N.
- Núm. de módulos fotovoltaicos: 76.288.
- Potencia pico de módulo/total potencia pico: 655 Wp / 49.968,64 kWp.
- Tecnología de seguimiento: Seguidor a 1 eje Este-Oeste.
- Número de inversores/potencia nominal total: 13 de 3630 kW / 47,19 MWn, limitada a 45,00 MW.
- Centros de transformación (7): Conjunto prefabricado bajo envoltente metálica con transformadores 660 V/30 kV, seis transformadores de 7,60 KVA y un transformador de 3,80 KVA – Dy11
- Potencia total en transformación: 49,40 MVA.

## 2. Red interna de media tensión centros de transformación (LAT 6922).

- Tensión nominal: 30 kV.
- Num. de circuitos: 1.
- Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S según configuración.
- Final: En celdas de línea de Centro de Seccionamiento.
- Longitud (km): LMT 1: 2,569, LMT 2: 1,428, LMT 3: 2,248
- Conductores: RHZ1 18/30 kV de sección de 150 / 300 / 500 mm<sup>2</sup>.
- Instalación: Directamente enterrados.

## 3. Centro de seccionamiento (LAT 6922).

- Emplazamiento: Políg. 9, parcela 9, Tabernas, Almería.
- Tipo: Interior.
- Configuración: 4 celdas de línea con Interruptor Automático, aislamiento en SF6 (3 de llegada de planta fotovoltaica y 1 de salida a línea CS PSFV Salvatierra – SET Dust 400/30 kV).
- Tensión nominal: 36 kV, In 1600 A.

## 4. Línea de evacuación (LAT 6922)

- Origen: En celda de línea del centro de seccionamiento de la PSFV Turia de 30 KV, con coordenadas aproximadas UTM ETRS89 X=566.428,67 Y=4.104.577,79 N
- Final: Entronque aéreo subterráneo en 1<sup>er</sup> apoyo LAAT CS PSFV Salvatierra – SET Dust 400/30 kV con coordenadas UTM ETRS89 X=566.366,45 Y=4.104.576,86 N
- T.M. afectado: Tabernas (Almería)
- Tipo: Subterránea.
- Tensión de servicio: 30 kV. (3<sup>a</sup> Cat).
- N.º de circuitos: 1 (2 conductores por fase).
- Longitud total en km: 0,062.
- Conductores: 300 mm<sup>2</sup> AL RHZ1 18/30 KV
- Canalización: Directamente enterrados.

## Presupuesto:

- Central solar F.V., red interior de M.T y Centro de seccionamiento.....20.348.342,77 €.

FIRMADO POR	GUILLERMO CASQUET FERNANDEZ	01/04/2024	PÁGINA 2/3
VERIFICACIÓN	BndJAFWB2XUNFGD2P4MKU4YJT4UQW8	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



- Línea de evacuación de 30 kV: .....7.826,62 €.  
Total: .....20.356.169,39 €.

Lo que se hace público para se formulen 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.

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.junta-deandalucia.es/transparencia.html](http://www.junta-deandalucia.es/transparencia.html). Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración, se le facilita los siguientes teléfonos 600159508, 950002112 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

**DELEGADO TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS  
Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN ALMERÍA.**

FIRMADO POR	GUILLERMO CASQUET FERNANDEZ	01/04/2024	PÁGINA 3/3
VERIFICACIÓN	BndJAFWB2XUNFGD2P4MKU4YJT4UQW8	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	