

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS

*Anuncio de 1 de marzo de 2024, de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Almería, por el que se someten a información pública conjunta las solicitudes de la autorización administrativa previa y construcción y la autorización ambiental unificada del proyecto que se cita.*

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 los expedientes: PERE 1731, LAT-6927 y AAUA/AL/0005/22 al objeto de resolver la autorización administrativa previa 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.). Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

Solicitante: Energías Renovables Travenza, S.L.

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

Características principales:

- Denominación: Travenza.
- Punto de conexión: En posición de la subestación Tabernas 400 kV gestionada por R.E.E.
- Capacidad de acceso a la red de transporte: 45 MW.
- Potencia Instalada: 48,29 MW.

1. Instalación generadora solar fotovoltaica (PERE 1731).

- Emplazamiento: Parcelas 11, 13, 14, 15, 20, 25 y 26 del polígono 12 del término municipal de Tabernas, parcelas 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 19, 20, 22 y 51 del polígono 14 del término municipal de Turrillas.
- Tecnología del panel: Silicio monocristalino.
- Núm. de módulos fotovoltaicos: 76.288.
- Potencia pico de módulo/total potencia pico: 655 W/49.968,64 kW.
- Tecnología de seguimiento: Seguidores 1 eje Norte/Sur.
- Número de inversores/potencia nominal total: 11 de 4.390 kVA/ 48,29 MVA.
- Centros de transformación: 6 ud. de 0,660/30 kV (5 ud. de 8.780 kVA Dy11 + 1 ud. de 4.340 kVA Dy11).
- Potencia total en transformación: 48,240 MVA.

2. Red interna de media tensión centros de transformación. (LAT 6927).

- Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S según configuración.
- Final: En celdas de línea de centro de seccionamiento.

00298697

- T.m. afectados: Tabernas y Turrillas.
  - Tipo: Subterránea.
  - Tensión nominal: 30 kV.
  - Núm. de circuitos: 3.
  - Longitud (km):
    - LMT 1: 1,020.
    - LMT 2: 0,892.
    - LMT 3: 1,287.
  - Conductores: RHZ1 3x1x150, 3x1x300, 3x1x630 mm<sup>2</sup> Al 18/30 kV.
  - Canalización subterránea: Directamente enterrados en zanja.
3. Centro de seccionamiento (LAT 6927).
- Ubicación: Parcela 15 del polígono 12, del término municipal de Tabernas. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30: X: 562372, Y: 4100890.
  - 4 Celdas interruptor automático.
4. Línea evacuación (LAT 6927).
- Tramo subterráneo:
    - Origen: En celdas de línea de centro de seccionamiento. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30: X: 562372, Y: 4100890.
    - Final: Poste 1 aéreo-subterráneo. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30: X: 562294, Y: 4101337.
    - T.m. afectado: Tabernas.
    - Tensión nominal: 30 kV.
    - Num. de circuitos: 1.
    - Num. de conductor por fase: 2.
    - Longitud (km): 0,504.
    - Conductores: Voltalene H Vemex 1 x 630/25 mm<sup>2</sup> 18/30 kV.
    - Canalización subterránea: Directamente enterrados en zanja.
  - Tramo aéreo.
    - Origen: Poste 1 aéreo-subterráneo. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30: X: 562294, Y: 4101337.
    - Final: Poste 6. Coordenadas aproximadas U.T.M. ETRS 89 H30 X: 562119 e Y=4102109.
    - T.m. afectado: Tabernas.
    - Tipo: Aérea.
    - Tensión nominal: 30 kV (3a Cat).
    - Núm. de conductor por fase: 2.
    - Núm. de circuitos: 1.
    - Núm. de apoyos: 6.
    - Longitud: 0,824 km.
    - Conductores: LA-380 (337-AL1/44-ST1A) + OPGW - 48.
    - Apoyos: Metálicos de celosía.
    - Aisladores: Vidrio U210BS.
  - Tramo subterráneo:
    - Origen: Poste 6. Coordenadas aproximadas U.T.M. ETRS 89 H30 X: 562119 e Y=4102109.
    - Final: Subestación Dust. Coordenadas aproximadas U.T.M. ETRS 89 H30 X: 562130 e Y=4102500.
    - T.m. afectado: Tabernas
    - Tensión nominal: 30 kV.
    - Num. de conductor por fase: 2.

- Núm. de circuitos: 1.
- Longitud (km): 0,481.
- Conductores: Voltalene H Vemex 1 x 630/25 mm<sup>2</sup> 18/30 kV.
- Canalización subterránea: Directamente enterrados en zanja.

5. Presupuesto:

- Central solar F.V., red interior de M.T y línea de evacuación: 20.821.178,85 €.

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.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 facilita los siguientes teléfonos 600 159 508, 950 002 112 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

Almería, 1 de marzo de 2024.- El Delegado, Guillermo Casquet Fernández.