

## 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios oficiales

#### CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

*Anuncio de 12 de agosto de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, por el que se someten a información pública conjunta las solicitudes de la Autorización Administrativa Previa y de Construcción y la Autorización Ambiental Unificada del proyecto en los t.m.m. de Gádor, Benahadux y Huércal de Almería (Almería), promovido por Desarrollos Fotovoltaicos Ibéricos 25, S.L. (PP. 2493/2021).*

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-1677, LAT-6879, LAT-6896, AAU/AL/0002/21, 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 Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible 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 las vías pecuarias: Colada de Santa Cruz en el término municipal de Gádor, Vereda de Puente Mocho en el término municipal de Benahadux y Vereda de los Conejos en el término municipal de Huércal de Almería. Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

Solicitante: Desarrollos Fotovoltaicos Ibéricos 25, SL.

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

Características Principales:

Denominación: Benahadux Solar 59.

Punto de conexión: En posición de la subestación Benahadux gestionada por E- Distribución Redes Digitales, S.L.U. a 66 kV.

1. Instalación generadora solar fotovoltaica. (PERE 1677).

Emplazamiento: En polígono 1, parcela 5 del catastro del t.m. de Huércal de Almería, polígono 15, parcelas 18, 96, 156 y 157 del catastro del t.m. de Gádor.

Núm. de módulos fotovoltaicos: 77.496.

Potencia pico de módulo/total potencia pico: 650 W / 50.372,4 kW.

Tecnología de seguimiento: Estructura fija con inclinación de 35.º.

Número de inversores/potencia nominal total: 218 de 200 kVA/ 43,6 MVA.

Centros de transformación (20): Conjunto prefabricado bajo envolvente metálica con transformadores 800 V/30 kV de 3000 kVA.

Potencia total en transformación: 60 MVA.

00197458

**2. Red interna de media tensión centros de transformación.**

Tensión nominal: 30 kV.

Num. de circuitos: 4.

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

Final: En celdas de línea de subestación elevadora.

Longitud (km): LMT 1: 3,5.

LMT 2: 3,955.

LMT 3: 4,055.

LMT 4: 6,94.

Conductores: RHZ1 18/30 H25 de sección de 95, 150, 240 y 400 mm<sup>2</sup>.

Instalación: Directamente enterrados.

**3. Subestación elevadora. (LAT 6879).**

Ubicación: Polígono 1, parcela 5 del catastro del t.m. de Huércal de Almería.

Parque de 66 kV:

Tipo: Exterior de simple barra.

Configuración: Una posición de línea - una posición de transformador.

Transformador:

Potencia nominal: 50 MVA.

Relación de transformación: 66/30 kV.

Grupo de conexión: (YNd11).

Aislamiento y refrigeración: Aceite mineral.

Edificio de control - Parque de 30 kV.

Configuración: Cuatro celdas de protección de línea, una celda de protección de transformador y una celda de protección transformador de servicios auxiliares, una posición de medida de barras integrada en alguna de las celdas.

Servicios auxiliares: Transformador de potencia nominal de 100 kVA y relación de transformación de 30/0,4 kV (Grupo conexión Dyn11).

**4. Línea interconexión de 30 kV y línea de evacuación a 66 kV. (LAT 6896).**

Tramo 1 Doble Circuito 30kV.

Origen: Centro Entrega Zona 2 instalación solar fotovoltaica.

Final: Apoyo 1.

T.m. afectado: Gádor.

Tipo: Subterránea.

Tensión nominal: 30 kV (3ª Cat).

Núm. de circuitos: 2.

Longitud: 0,027 km.

Conductores: 400 mm<sup>2</sup> AL RH5Z1 18/30 KV.

Núm. conductores por fase: 1.

Canalización: Bajo tubo 200.

Tramo 2 Doble Circuito 30kV.

Origen: Apoyo 1.

Final: Apoyo 29.

T.m. afectado: Gádor y Benahadux.

Tipo: Aérea.

Tensión nominal: 30 kV (2ª Cat).

Núm. de circuitos: 2.

Núm. de apoyos: 30.

Longitud: 5,706 km.

Conductores: LARL-380 (337-AL1/44-A20SA).

Núm. conductores por fase: 1.

Apoyos: Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.  
Aisladores: Poliméricos CS 100 AB 170/835-555.

Tramo 3 Doble Circuito 30kV.  
Origen: Apoyo 29.  
Final: Apoyo 30.  
T.m. afectado: Benahadux.  
Tipo: Subterránea.  
Tensión nominal: 30 kV (3ª Cat).  
Núm. de circuitos: 2.  
Longitud: 0,494 km.  
Conductores: 400 mm<sup>2</sup> AL RH5Z1 18/30 kV.  
Núm. conductores por fase: 1.  
Canalización: Bajo tubo 200.

Tramo 4 Doble Circuito 30kV.  
Origen: Apoyo 30.  
Final: Apoyo 41.  
T.m. afectado: Benahadux.  
Tipo: Aérea.  
Tensión nominal: 30 kV (3.ª Cat).  
Núm. de circuitos: 2.  
Núm. de apoyos: 12.  
Longitud: 1,884 km.  
Conductores: LARL-380 (337-AL1/44-A20SA).  
Núm. conductores por fase: 1.  
Apoyos: Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.  
Aisladores: Poliméricos CS 100 AB 170/835-555.

Tramo 5 Dos Circuitos 30kV y un Circuito 66 kV.  
Origen: Apoyo 41.  
Final: Apoyo 45.  
T.m. afectado: Benahadux y Huércal de Almería.  
Tipo: Aérea.  
Tensión nominal: 30 kV y 66 kV (2.ª Cat).  
Núm. de circuitos: 3.  
Núm. de apoyos: 5.  
Longitud: 0,735 km.  
Conductores: LARL-380 (337-AL1/44-A20SA).  
Núm. conductores por fase: 1.  
Apoyos: Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.  
Aisladores: Poliméricos CS 100 AB 170/835-555.

Tramo 6 Doble Circuito 30kV.  
Origen: Apoyo 45.  
Final: SET PSF Benahadux Solar 59.  
T.M. afectado: Huércal de Almería.  
Tipo: Subterránea.  
Tensión nominal: 30 kV (3.ª Cat).  
Núm. de circuitos: 2.  
Longitud: 0,494 km.  
Conductores: 400 mm<sup>2</sup> AL RH5Z1 18/30 KV.  
Núm. conductores por fase: 1.  
Canalización: Bajo tubo 200.

Tramo 7 Un Circuito 66 kV.  
Origen: Apoyo 41.  
Final: Apoyo 41B.  
T.M. afectado: Benahadux.  
Tipo: Aérea.  
Tensión nominal: 66 kV (2.<sup>a</sup> Cat).  
Núm. de circuitos: 1.  
Núm. de apoyos: 2.  
Longitud: 0,199 km.  
Conductores: LARL-380 (337-AL1/44-A20SA).  
Núm. Conductores por fase: 1.  
Apoyos: Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.  
Aisladores: Poliméricos CS 100 AB 170/835-555.

Presupuesto:

Central solar F.V. y red interior de M.T.: ..... 23.677.040,08 €.  
Subestación elevadora 30/66 kV: ..... 1.284.026,00 €.  
Línea interconexión 30 kV y línea de evacuación de 66 kV: ..... 1.110.249,32 €.

Lo que se hace público para que 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, 12 de agosto de 2021.- La Delegada del Gobierno, Isabel Sánchez Torregrosa.