

ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

1739/20

JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERIA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGIA SECRETARIA GENERAL PROVINCIAL DE LA CONSEJERIA DE HACIENDA, INDUSTRIA Y ENERGIA

A N U N C I O INFORMACIÓN PÚBLICA

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, se somete a información pública la documentación técnica del expediente PERE-1637 al objeto de otorgar la autorización administrativa previa y de construcción de las instalaciones de generación y evacuación de energía eléctrica.

SOLICITANTE: Delgado Renovables S.L.

DOMICILIO SOCIAL: Dr. Muñoz Fernández, 4 - 5ª - 18011 Granada

FINALIDAD: Generación de energía eléctrica a partir de energía solar fotovoltaica.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Denominación: FV Naranja Solar

Términos municipales afectados: Benahadux

Ubicación: PARCELAS 6, 7 y 8 DEL POLIGONO 7 del catastro.

1. Instalación generadora solar fotovoltaica:

- *Núm. de módulos fotovoltaicos:* 9136.
- *Potencia pico de módulo/total pico:* 435 Wp / 3.974 kWp
- *Tipo de instalación:* Fija sobre suelo a 30°
- *Número de inversores:* 1.
- *Relación de transformación:* 660 Vdc/25 kVca
- *Potencia nominal total en inversores:* 3.422 kW.

2. Línea de evacuación:

- *Origen:* En celda de línea instalada en estación de potencia.
- *Final:* En celda de protección en centro de transformación compartido.
- *Tipo:* Subterránea.
- *Tensión de servicio:* 25 kV.
- *Longitud total en m:* 360.
- *Conductores:* RZ1-AI - 3x240 mm²+0x150 mm²
- *Instalación:* Bajo tubo de 200 mm. de PE enterrado en zanja.

3. Centro de distribución y entrega.

- *Emplazamiento:* Parcela 8 del polígono 7 del catastro del T.M. de Benahadux.
- *Tipo:* Interior prefabricado (PFU-7)
- *Configuración parte de distribución:* Dos celdas de línea + celda de protección con fusibles. Transformador: Existente, procedente del C.D. 112.585.
- *Cuadro de B.T.:* A definir por la distribuidora.
- *Aislamiento:* SF6 - 36 kV.
- *Configuración parte privada:* Celda de línea, celda de protección con fusibles para medida de tensión, celda de protección con relé motorizado, celda de medida y celda de protección térmica.
- *Aislamiento:* SF6 - 36 kV.

Presupuesto: 1.570.182,04 €

Lo que se hace público para se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes en el plazo de VEINTE 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. Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración se le facilita el siguiente teléfono 950002112 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

En Almería, a ocho de junio de dos mil veinte.

LA JEFA DEL SERVICIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS Lucia Segura Gómez