



## II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

### SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

**8193** CORRECCIÓN RESOL. STIEM ALICANTE OTORGA PROMONRG SOLAR FOTOVOLTAICA 4, S.L. AI, AAP, AAC Y PLAN DESM.CSF "ISF BENEJAMA".BENEIXAMA. ATALFE/2022/7/03

Corrección de errores de la Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante por la que se otorga a PROMONRG SOLAR FOTOVOLTAICA 4, S.L. autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en Beneixama (Alicante), de potencia instalada 3,5 MW<sub>n</sub> y potencia de los módulos fotovoltaicos de 4.805,19 kW, denominada "ISF BENEJAMA". ATALFE/2022/7/03.

Advertidos errores en el texto de la Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante por la que se otorga a PROMONRG SOLAR FOTOVOLTAICA 4, S.L. autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en Beneixama (Alicante). Expediente ATALFE/2021/71, de fecha 7 de septiembre de 2022 de conformidad con el artículo 109 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se procede a la siguiente rectificación de los errores de la mencionada Resolución. En concreto,

En el Antecedentes Primero, donde dice:

"...

#### GRUPOS GENERADORES:

- POTENCIA TOTAL (MW<sub>p</sub>): 4,423
- N.º MÓDULOS: 8.190
- POTENCIA UNITARIA (W<sub>p</sub>): 540
- TIPOLOGÍA: MONOFACIAL
- SISTEMA SUJECIÓN Y ANCLAJE: sistema de sujeción con estructuras fija metálicas y el tipo de fijación al terreno mediante hincado.

POTENCIA NOMINAL DEL INVERSOR (MW) (MÁXIMA): 3,5 MW, 16 inversores de 215 kW limitados de fábrica a 200 kW y 3 inversores de 115 kW limitados de fábrica a 100 kW.



### INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN:

- Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 1.050 m de longitud entre la estación transformadora 1 de 1.900 kVA y el centro de protección y medida (CPM) y 250 m de longitud entre la estación transformadora 2 de 1.600 kVA y el centro de protección y medida (CPM), más 10 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, entre el CPM y el centro de seccionamiento (CS), más 20 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento (CS) y la línea 5 - LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST BENEJAMA y el apoyo nº 201635, situados en la parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixma (Alicante).

El centro de seccionamiento y la derivación hasta la línea 5- LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA son instalaciones que van a ser cedidas a la empresa distribuidora.

...”

debe decir:

“ ...

### GRUPOS GENERADORES:

- POTENCIA TOTAL (kW<sub>p</sub>): 4.805,19
  - N.º MÓDULOS: 8.658
  - POTENCIA UNITARIA (W<sub>p</sub>): 555
  - TIPOLOGÍA: MONOFACIAL
  - SISTEMA SUJECCIÓN Y ANCLAJE: sistema de sujeción con estructuras fija metálicas y el tipo de fijación al terreno mediante hincado.
- POTENCIA NOMINAL DEL INVERSOR (MW) (MÁXIMA): 3,5 MW, 1 inversor de 4.400 kW limitado de fábrica a 3.500 kW.

### INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN:

- Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x185 mm<sup>2</sup>, de 770 m de longitud entre la estación transformadora de 4.400 kVA y el centro de protección y medida (CPM), más 30 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x185 mm<sup>2</sup>, entre el CPM y el centro de seccionamiento (CS), más 15 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x400 mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento (CS) y la línea 5 - LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST BENEJAMA y el apoyo nº 201635, situados en la parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixma (Alicante).

El centro de seccionamiento y la derivación hasta la línea 5- LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA son instalaciones que van a ser cedidas a la empresa distribuidora.

...”

En el Antecedentes Decimotercero, donde dice:

“Decimotercero.- La instalación dispone de los permisos de acceso y conexión vigentes para la totalidad de la potencia instalada, constando los siguientes datos en los permisos:

- Titular: PROMONRG SOLAR FOTOVOLTAICA 4, S.L.
- Nombre de la instalación: ISF BENEJAMA
- Tecnología: FOTOVOLTAICA
- Potencia de los grupos generadores (kW): 4,423 MW Pico



- Potencia instalada (kW): 3,5 MW
- Capacidad de acceso concedida (kW): 3,5 MW
- Punto de conexión definitivo: la línea "5 - LA CASILLA" de 20 kV de la ST BENEJAMA (20 kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST BENEJAMA y el apoyo nº 201635."

debe decir:

"Decimotercero.- La instalación dispone de los permisos de acceso y conexión vigentes para la totalidad de la potencia instalada, constando los siguientes datos en los permisos:

- Titular: PROMONRG SOLAR FOTOVOLTAICA 4, S.L.
- Nombre de la instalación: ISF BENEJAMA
- Tecnología: FOTOVOLTAICA
- Potencia de los grupos generadores (kW): 4.805,19 kW Pico
- Potencia instalada (kW): 3,5 MW
- Capacidad de acceso concedida (kW): 3,5 MW

Punto de conexión definitivo: la línea "5 - LA CASILLA" de 20 kV de la ST BENEJAMA (20 kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST BENEJAMA y el apoyo nº 201635."

En el Resuelve Segundo, donde dice:

"...

GRUPOS GENERADORES:

- POTENCIA TOTAL ( $MW_p$ ): 4,423
- N.º MÓDULOS: 8.190
- POTENCIA UNITARIA ( $W_p$ ): 540
- TIPOLOGÍA: MONOFACIAL
- SISTEMA SUJECCIÓN Y ANCLAJE: sistema de sujeción con estructuras fija metálicas y el tipo de fijación al terreno mediante hincado.

POTENCIA NOMINAL DEL INVERSOR (MW) (MÁXIMA): 3,5

INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN:

- Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 1.050 m de longitud entre la estación transformadora 1 de 1.900 kVA y el centro de protección y medida (CPM) y 250 m de longitud entre la estación transformadora 2 de 1.600 kVA y el centro de protección y medida (CPM), más 10 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, entre el CPM y el centro de seccionamiento (CS), más 20 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento (CS) y la línea 5 - LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST BENEJAMA y el apoyo nº 201635, situados en la parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Benixama (Alicante).

El centro de seccionamiento y la derivación hasta la línea 5 - LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA son instalaciones que van a ser cedidas a la empresa distribuidora.

UBICACIÓN:

- Emplazamiento grupos generadores: Parcelas 14, 15, 16, 18, 20, 36, 37, 38, 46 y 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante)
- Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).
- Emplazamiento infraestructura de evacuación que serán cedidas al gestor de la red, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.: Parcela 47 y 19 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

CENTRO GEOMÉTRICO (coordenadas UTM) y LÍNEA POLIGONAL:



Coordenadas UTM ETRS89 (huso 30): X: 697.376 m E; Y: 4.288.323 m

Características de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada "ISF BENEJAMA" de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 4,423 MWp y de potencia nominal de inversores de 3,5 MW está compuesta por un campo generador de 8.190 módulos fotovoltaicos de 540 Wp, montados sobre estructuras fijas metálicas. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 16 inversores de 200 kW y 3 inversores de 105 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 3,5 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección y medida prefabricado que, situado en la parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

De dicho centro de protección y medida partirá la línea eléctrica de 20 kV, con un tramo de 10 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, entre el CPM y el CS, situados en la parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

De dicho centro de seccionamiento partirá la línea eléctrica de 20 kV, con un tramo de 20 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el CS y la línea 5 - LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST BENEJAMA y el apoyo nº 201635, situados en las parcelas 47 y 48 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

...

Debe decir:

“...

#### GRUPOS GENERADORES:

- POTENCIA TOTAL (kW<sub>p</sub>): 4.805,19
- N.º MÓDULOS: 8.658
- POTENCIA UNITARIA (W<sub>p</sub>): 555
- TIPOLOGÍA: MONOFACIAL
- SISTEMA SUJECCIÓN Y ANCLAJE: sistema de sujeción con estructuras fija metálicas y el tipo de fijación al terreno mediante hincado.

POTENCIA NOMINAL DEL INVERSOR (MW) (MÁXIMA): 3,5

#### INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN:

- Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x185 mm<sup>2</sup>, de 770 m de longitud entre la estación transformadora de 4.400 kVA y el centro de protección y medida (CPM), más 30 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x185 mm<sup>2</sup>, entre el CPM y el centro de seccionamiento (CS), más 15 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x400 mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento (CS) y la línea 5 - LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST BENEJAMA y el apoyo nº 201635, situados en la parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

El centro de seccionamiento y la derivación hasta la línea 5 - LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA son instalaciones que van a ser cedidas a la empresa distribuidora.

#### UBICACIÓN:

- Emplazamiento grupos generadores: Parcelas 14, 15, 16, 18, 20, 36, 37, 38, 46 y 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante)
- Emplazamiento infraestructura de evacuación: Parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).



- Emplazamiento infraestructura de evacuación que serán cedidas al gestor de la red, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.: Parcela 47 y 19 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

CENTRO GEOMÉTRICO (coordenadas UTM) y LÍNEA POLIGONAL:

Coordenadas UTM ETRS89 (huso 30): X: 697.376 m E; Y: 4.288.323 m

Características de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada "ISF BENEJAMA" de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 4.805,19 kWp y de potencia nominal de inversores de 3,5 MW está compuesta por un campo generador de 8.658 módulos fotovoltaicos de 555 Wp, montados sobre estructuras fijas metálicas. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 1 inversores de 3.500 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 3,5 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión del transformador para elevar la tensión y celdas de Media Tensión hasta un centro de protección y medida prefabricado que, situado en la parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

De dicho centro de protección y medida partirá la línea eléctrica de 20 kV, con un tramo de 30 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x185 mm<sup>2</sup>, entre el CPM y el CS, situados en la parcela 47 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

De dicho centro de seccionamiento partirá la línea eléctrica de 20 kV, con un tramo de 15 m subterráneos de simple circuito y conductor AI HEPRZ1 12/20 kV 3x1x400 mm<sup>2</sup>, entre el CS y la línea 5 - LA CASILLA de 20 kV de la ST BENEJAMA (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST BENEJAMA y el apoyo nº 201635, situados en las parcelas 47 y 19 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

..."

Esta corrección de errores deberá anexarse a la Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, y se aprueba el plan de desmantelamiento y de restauración del terreno y entorno afectado, de la central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación ya mencionada.

En Alicante a 19 de septiembre de 2023 La Jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragóns Pomares