

## **Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

*CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 7 de setembre de 2022, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a Promonrg Solar Fotovoltaica 4, SL, l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Beneixama, de potència instal·lada 3,5 MWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 4.805,19 kW, denominada ISF Beneixama. Expedient ATALFE/2022/7/03. [2023/9976]*

Advertides errades en el text de la Resolució de data 7 de setembre de 2022, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant per la qual s'atorga a Promonrg Solar Fotovoltaica 4, SL autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a Beneixama (Alacant). Expedient ATALFE/2021/71, de conformitat amb l'article 109 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es rectifica l'esmentada resolució. En concret,

En l'antecedent primer, on diu:

«...

Grups generadors:

– Potència total ( $MW_p$ ): 4,423

– Nre. mòduls: 8.190

– Potència unitària ( $W_p$ ): 540

– Tipologia: monofacial

– Sistema de subjecció i ancoratge: sistema de subjecció amb estructures fixes metàl·liques i el tipus de fixació al terreny mitjançant clavament.

Potència nominal de l'inversor (MW) (màxima): 3,5 MW, 16 inversors de 215 kW limitats de fàbrica a 200 kW i 3 inversors de 115 kW limitats de fàbrica a 100 kW.

Infraestructures d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 1.050 m de longitud entre l'estació transformadora 1 de 1.900 kVA i el centre de protecció i mesura (CPM) i 250 m de longitud entre l'estació transformadora 2 de 1.600 kVA i el centre de protecció i mesura (CPM), més 10 m subterranis de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, entre el CPM i el centre de seccionament (CS), més 20 m subterranis de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament (CS) i la línia 5 – La Casilla de 20 kV de l'ST Beneixama (2kV), en el tram de línia comprés entre l'ST Beneixama i el suport núm. 201635, situats a la parcel·la 47, del polígon 3, del terme municipal de Beneixama (Alacant).

El centre de seccionament i la derivació fins a la línia 5 – La Casilla de 20 kV de l'ST Beneixama són instal·lacions que seran cedides a l'empresa distribuïdora.

...»;

Ha de dir:

«...

Grups generadors:

– Potència total ( $kW_p$ ): 4.805,19

– Nombre de mòduls: 8.658

– Potència unitària ( $W_p$ ): 555

– Tipologia: monofacial

– Sistema de subjecció i ancoratge: sistema de subjecció amb estructures fixes metàl·liques i el tipus de fixació al terreny mitjançant clavament.

Potència nominal de l'inversor (MW) (màxima): 3,5 MW, 1 inversor de 4.400 kW limitat de fàbrica a 3.500 kW.

## **Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo**

*CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 7 de septiembre de 2022, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante por la que se otorga a Promonrg Solar Fotovoltaica 4, SL, 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, de potencia instalada 3,5 MWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 4.805,19 kW, denominada ISF Beneixama. Expediente ATALFE/2022/7/03. [2023/9976]*

Advertidos errores en el texto de la Resolución de fecha 7 de septiembre de 2022, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante por la que se otorga a Promonrg Solar Fotovoltaica 4, SL, 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, expediente ATALFE/2021/71, de conformidad con el artículo 109 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se procede a la siguiente rectificación de los errores de la mencionada resolución. En concreto,

En el antecedente primero, donde dice:

«...

Grupos generadores:

– Potencia total ( $MW_p$ ): 4,423

– Núm. módulos: 8.190

– Potencia unitaria ( $W_p$ ): 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) (màxima): 3,5 MW, 16 inversores de 215 kW limitados de fàbrica a 200 kW i 3 inversores de 115 kW limitados de fàbrica a 100 kW.

Infraestructuras de evacuación:

– Línea eléctrica subterrànea de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al 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 Al 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 Al 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 Beneixama (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST Beneixama y el apoyo núm. 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 Beneixama son instalaciones que van a ser cedidas a la empresa distribuïdora.

...»;

Debe decir:

«...

Grupos generadores:

– Potencia total ( $kW_p$ ): 4.805,19

– Núm. módulos: 8.658

– Potencia unitaria ( $W_p$ ): 555

– 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) (màxima): 3,5 MW, 1 inversor de 4.400 kW limitado de fàbrica a 3.500 kW.



#### Infraestructures d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x185 mm<sup>2</sup>, de 770 m de longitud entre l'estació transformadora de 4.400 kVA i el centre de protecció i mesura (CPM), més 30 m subterrànies de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x185 mm<sup>2</sup>, entre el CPM i el centre de seccionament (CS), més 15 m subterrànies de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x400 mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament (CS) i la línia 5 – La Casilla de 20 kV de l'ST Beneixama (2 kV), en el tram de línia comprés entre l'ST Beneixama i el suport núm. 201635, situats a la parcel·la 47, del polígon 3, del terme municipal de Beneixama (Alacant).

El centre de seccionament i la derivació fins a la línia 5 – La Casilla de 20 kV de l'ST Beneixama són instal·lacions que seran cedides a l'empresa distribuïdora.

...».

#### En l'antecedent tretzé, on diu:

«Tretzé. La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada, i consten les següents dades en els permisos:

- Titular: Promonrg Solar Fotovoltaica 4, SL
- Nom de la instal·lació: ISF Beneixama
- Tecnologia: fotovoltaica
- Potència dels grups generadors (kW): 4,423 MW pic
- Potència instal·lada (kW): 3,5 MW
- Capacitat d'accés concedida (kW): 3,5 MW
- Punt de connexió definitiu: la línia 5 – La Casilla, de 20 kV, de l'ST Beneixama (20 kV), en el tram de línia comprés entre l'ST Beneixama i el suport núm. 201635»;

#### Ha de dir:

«Tretzé. La instal·lació disposa dels permisos d'accés i connexió vigents per a la totalitat de la potència instal·lada, i consten les dades següents en els permisos:

- Titular: Promonrg Solar Fotovoltaica 4, SL
- Nom de la instal·lació: ISF Beneixama
- Tecnologia: fotovoltaica
- Potència dels grups generadors (kW): 4.805,19 kW pic
- Potència instal·lada (kW): 3,5 MW
- Capacitat d'accés concedida (kW): 3,5 MW
- Punt de connexió definitiu: la línia 5 – La Casilla, de 20 kV, de l'ST Beneixama (20 kV), en el tram de línia comprés entre l'ST Beneixama i el suport núm. 201635».

#### En el resol segon, on diu:

«...»

#### Grups generadors:

- Potència total (MW<sub>p</sub>): 4,423
- Nombre de mòduls: 8.190
- Potència unitària (W<sub>p</sub>): 540
- Tipologia: monofacial
- Sistema de subjecció i ancoratge: sistema de subjecció amb estructures fixes metàl·liques i el tipus de fixació al terreny mitjançant clavament.

Potència nominal de l'inversor (MW) (màxima): 3,5

#### Infraestructures d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 1.050 m de longitud entre l'estació transformadora 1 de 1.900 kVA i el centre de protecció i mesura (CPM) i 250 m de longitud entre l'estació transformadora 2 de 1.600 kVA i el centre de protecció i mesura (CPM), més 10 m subterrànies de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, entre el CPM i el centre de seccionament (CS), més 20 m subterrànies de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament (CS) i la línia 5 – La Casilla, de 20 kV, de l'ST Beneixama (2 kV), en el tram de línia comprés entre l'ST Beneixama i el suport núm. 201635, situats a la parcel·la 47, del polígon 3, del terme municipal de Benixama (Alacant).

El centre de seccionament i la derivació fins a la línia 5 – La Casilla, de 20 kV, de l'ST Beneixama són instal·lacions que seran cedides a l'empresa distribuïdora.

#### Infraestructuras de evacuación:

– Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al 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 Al 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 Al 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 Beneixama (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST Beneixama y el apoyo núm. 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 Beneixama son instalaciones que van a ser cedidas a la empresa distribuidora.

...».

#### En el antecedente 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, SL.
- Nombre de la instalación: ISF Beneixama
- 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 Beneixama (20 kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST Beneixama y el apoyo núm. 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, SL.
- Nombre de la instalación: ISF Beneixama
- 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 Beneixama (20 kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST Beneixama y el apoyo núm. 201635».

#### En el resuelto segundo, donde dice:

«...»

#### Grupos generadores:

- Potencia total (MW<sub>p</sub>): 4,423
- Núm. módulos: 8.190
- Potencia unitària (W<sub>p</sub>): 540
- Tipologia: 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) (màxima): 3,5

#### Infraestructuras de evacuación:

– Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al 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 Al 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 Al 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 Beneixama (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST Beneixama y el apoyo núm. 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 Beneixama son instalaciones que van a ser cedidas a la empresa distribuidora.



**Ubicació:**

– Emplaçament dels grups generadors: parcel·les 14, 15, 16, 18, 20, 36, 37, 38, 46 i 47 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

– Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: parcel·la 47 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

– Emplaçament de la infraestructura d'evacuació que seran cedides al gestor de la xarxa, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: parcel·les 47 i 19 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

Centre geomètric (coordenades UTM) i línia poligonal:

Coordenades UTM ETRS89 (fus 30): X: 697.376 m E; Y: 4.288.323 m

**Característiques de la central fotovoltaica:**

La central fotovoltaica denominada ISF Beneixama, de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 4,423 MWp i de potència nominal d'inversors de 3,5 MW està composta per un camp generador de 8.190 mòduls fotovoltaics de 540 Wp, muntats sobre estructures fixes metàl·liques. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 16 inversors de 200 kW i 3 inversors de 105 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 3,5 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesura prefabricat, situat a la parcel·la 47 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

D'aquest centre de protecció i mesura partirà la línia elèctrica de 20 kV, amb un tram de 10 m subterranis de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 150 mm<sup>2</sup>, entre el CPM i el CS, situats a la parcel·la 47 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

D'aquest centre de seccionament partirà la línia elèctrica de 20 kV, amb un tram de 20 m subterranis de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup>, entre el CS i la línia 5 – La Casilla de 20 kV de l'ST Beneixama (2 kV), en el tram de línia comprès entre l'ST Beneixama i el suport núm. 201635, situats a les parcel·les 47 i 48 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

...»;

**Ha de dir:**

«...»

**Grups generadors:**

– Potència total (kW<sub>p</sub>): 4.805,19

– Nombre de mòduls: 8.658

– Potència unitària (W<sub>p</sub>): 555

– Tipologia: monofacial

– Sistema subjecció i ancoratge: sistema de subjecció amb estructures fixes metàl·liques i el tipus de fixació al terreny mitjançant clavament.

Potència nominal de l'inversor (MW) (màxima): 3,5

**Infraestructures d'evacuació:**

– Línia elèctrica subterrània d'MT 20 kV de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 185 mm<sup>2</sup>, de 770 m de longitud entre l'estació transformadora de 4.400 kVA i el centre de protecció i mesura (CPM), més 30 m subterranis de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 185 mm<sup>2</sup>, entre el CPM i el centre de seccionament (CS), més 15 m subterranis de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3 x 1 x 400 mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament (CS) i la línia 5 – La Casilla de 20 kV de l'ST Beneixama (2 kV), en el tram de línia comprès entre l'ST Beneixama i el suport núm. 201635, situats a la parcel·la 47, del polígon 3, del terme municipal de Beneixama (Alacant).

El centre de seccionament i la derivació fins a la línia 5 – La Casilla de 20 kV de l'ST Beneixama són instal·lacions que seran cedides a l'empresa distribuïdora.

**Ubicació:**

– Emplaçament dels grups generadors: parcel·les 14, 15, 16, 18, 20, 36, 37, 38, 46 i 47 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

– Emplaçament de la infraestructura d'evacuació: parcel·la 47 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

– Emplaçament de la infraestructura d'evacuació que seran cedides al gestor de la xarxa, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: parcel·les 47 i 19 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

Centre geomètric (coordenades UTM) i línia poligonal:

**Ubicació:**

– 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, SAU: 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 Beneixama» 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 Al 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 Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el CS y la línea 5 – La Casilla de 20 kV de la ST Beneixama (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST Beneixama y el apoyo núm. 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

– Núm. módulos: 8.658

– Potencia unitaria (W<sub>p</sub>): 555

– 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) (màxima): 3,5

**Infraestructuras de evacuación:**

– Línea eléctrica subterránea de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al 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 Al 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 Al 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 Beneixama (2kV), en el tramo de línea comprendido entre la ST Beneixama y el apoyo núm. 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 Beneixama 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, SAU: parcela 47 y 19 del polígono 3 del término municipal de Beneixama (Alicante).

Centro geométrico (coordenadas UTM) y línea poligonal:

Coordenades UTM ETRS89 (fus 30): X: 697.376 m E; Y: 4.288.323 m

Característiques de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada ISF Beneixama de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 4.805,19 kWp i de potència nominal d'inversors de 3,5 MW està composta per un camp generador de 8.658 mòduls fotovoltaics de 555 Wp, muntats sobre estructures fixes metàl·liques. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb un inversor de 3.500 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors de 3,5 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i cel·les de mitjana tensió fins a un centre de protecció i mesura prefabricat, situat a la parcel·la 47 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

D'aquest centre de protecció i mesura partirà la línia elèctrica de 20 kV, amb un tram de 30 m subterranis de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x185 mm<sup>2</sup>, entre el CPM i el CS, situats a la parcel·la 47 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

D'aquest centre de seccionament partirà la línia elèctrica de 20 kV, amb un tram de 15 m subterranis de simple circuit i conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x400 mm<sup>2</sup>, entre el CS i la línia 5 – La Casilla, de 20 kV, de l'ST Beneixama (2 kV), en el tram de línia comprès entre l'ST Beneixama i el suport núm. 201635, situats en les parcel·les 47 i 19 del polígon 3 del terme municipal de Beneixama (Alacant).

...».

Aquesta correcció d'errades haurà d'annexar-se a la Resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga l'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció, i s'aprova el pla de desmantellament i de restauració del terreny i l'entorn afectat, de la central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació ja esmentada.

Alacant, 19 de setembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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 Al 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 Al 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 núm. 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.

Alicante, 19 de septiembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.