

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 9 de novembre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a SG Iberia 2020, SLU, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i 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 infraestructura d'evacuació, situada a la Romana, d'una potència instal·lada de 1.250 kWn i d'una potència dels mòduls fotovoltaics de 1.280,40 kW, denominada PSFV Font Loca. ATALFE/2022/43/03. [2023/11678]

Advertides diverses errades en el text de la Resolució de 9 de novembre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a SG Iberia 2020, SLU, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia i 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 infraestructura d'evacuació, situada a la Romana (Alacant), publicada en el DOGV núm. 9734, de 28.11.2023, de conformitat amb l'article 109 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, s'efectua la rectificació dels errors següent:

En el resolc segon,

On diu:

«...»

Característiques de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada PSFV Font Loca, de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 1.386 kWp i de potència nominal d'inversors d'1,25 MW, està composta per un camp generador de 2.520 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, muntats sobre estructures fixes metàl·liques. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 5 inversors de 250 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors d'1,25 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió fins a un centre de seccionament prefabricat que, situat a la parcel·la 1 del polígon 28 del terme municipal de la Romana (Alacant)

...»;

Ha de dir:

«...»

Característiques de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada PSFV Font Loca, de potència màxima total de mòduls fotovoltaics (pic) de 1.280,40 kWp i de potència nominal d'inversors d'1,25 MW, està composta per un camp generador de 2.328 mòduls fotovoltaics de 550 Wp, muntats sobre estructures fixes metàl·liques. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb 5 inversors de 250 kW. Això suposa una potència nominal d'inversors d'1,25 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió fins a un centre de seccionament prefabricat que, situat a la parcel·la 1 del polígon 28 del terme municipal de la Romana (Alacant)

...»

En el resolc tercer,

On diu:

«...»

– Projecte de Línia Subterrània de 20 kV per a l'Instal·lació d'Evacuació per una Planta Solar Fotovoltaica de 990 kWp a la Polseguera, de data 11 d'abril de 2022, juntament amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i que compleix els requisits legals per a l'exercici de la professió), i declara-

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 9 de noviembre de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a SG Iberia 2020, SLU, 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 La Romana, de potencia instalada 1.250 kWn y de potencia de los módulos fotovoltaicos de 1.280,40 kW, denominada PSFV Fuente Loca. ATALFE/2022/43/03. [2023/11678]

Advertidos varios errores en el texto de la Resolución 9 de noviembre de 2023, del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, por la que se otorga a SG Iberia 2020, SLU, 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 el entorno afectado, de una central de producción de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica y de su infraestructura de evacuación, ubicada en La Romana (Alicante), publicada en el DOGV núm. 9734, de 28.11.2023, 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:

En el resuelve segundo,

Donde dice:

«...»

Características de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada PSFV Fuente Loca de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 1.386 kWp i de potencia nominal de inversores de 1,25 MW está compuesta por un campo generador de 2.520 módulos fotovoltaicos de 550 Wp, montados sobre estructuras fijas metálicas. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 5 inversores de 250 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1,25 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 seccionamiento prefabricado que, situado en la parcela 1 del polígono 28 del término municipal de La Romana (Alicante).

...»;

Debe decir:

«...»

Características de la central fotovoltaica:

La central fotovoltaica denominada PSFV Fuente Loca, de potencia máxima total de módulos fotovoltaicos (pico) de 1.280,40 kWp i de potencia nominal de inversores de 1,25 MW, está compuesta por un campo generador de 2.328 módulos fotovoltaicos de 550 Wp, montados sobre estructuras fijas metálicas. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 5 inversores de 250 kW. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1,25 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 seccionamiento prefabricado que, situado en la parcela 1 del polígono 28 del término municipal de La Romana (Alicante).

...»

En el resuelve tercero,

Donde dice:

«...»

– Proyecto de Línea Subterránea de 20 kV para Instalación de Evacuación para Planta Solar Fotovoltaica de 990 kWp en La Polseguera, de fecha 11 de abril de 2022, junto con la declaración responsable del técnico projectista (que posee la titulación indicada, no está inhabilitado y que cumple los requisitos legales para el ejercicio de la profesión), y declara-

ració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (art. 53.1.b) de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), signada pel tècnic projectista en data 5 de setembre de 2023.

...»;

Ha de dir:

«...

– Projecte doble ramal subterrani 20 kV d'entrada i d'eixida del CSI annex al Projecte instal·lació generadora fotovoltaica de connexió a xarxa 1,38 MW PSFV Font Loca, de data 4 de juliol de 2022, juntament amb la declaració responsable del tècnic projectista (que té la titulació indicada, no està inhabilitat i compleix els requisits legals per a l'exercici de la professió), i declaració responsable del compliment de la normativa que li és aplicable (art. 53.1.b) de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), signada pel tècnic projectista en data 15 de juny de 2022.

...»

Alacant, 15 de novembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa Maria Aragonés Pomarés.

ción responsable del cumplimiento de la normativa que le es de aplicación (art. 53.1.b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico), firmada por el técnico proyectista de fecha 5 de septiembre de 2023.

...»;

Debe decir:

«...

– Proyecto doble ramal subterráneo 20 kV entrada y salida del CSI anexo al proyecto instalación generadora fotovoltaica de conexión a red 1,38 MW PSFV Fuente Loca, de fecha 4 de julio de 2022, junto con la declaración responsable del técnico proyectista (que posee la titulación indicada, no está inhabilitado y que cumple los requisitos legales para el ejercicio de la profesión), y declaración responsable del cumplimiento de la normativa que le es de aplicación (art. 53.1.b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico), firmada por el técnico proyectista de fecha 15 de junio de 2022.

...»

Alicante, 15 de noviembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa Maria Aragonés Pomarés.