



## II. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

### SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

**942** CORREC ERRORES RESOLUC STIEM ALIC OTORGANDO A SG IBERIA 2021, S.L. U AI SUELO NO URB, AAP, AAC Y PLAN DESM . "PSF EL TOLOMÓ". ASPE. ATALFE/2022/35/03

Corrección de errores de la Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante por la que se otorga a SG IBERIA 2021, S.L.U., autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y aprobación del plan de desmantelamiento y restauración del terreno y el entorno afectado para una central fotovoltaica, ubicada en Aspe (Alicante), de potencia instalada 950,4 kW, denominada "PSF EL TOLOMÓ", incluida la infraestructura de evacuación. ATALFE/2022/35/03.

Advertidos errores en el texto de la Resolución del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante por la que se otorga a SG IBERIA 2021, S.L.U., autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y aprobación del plan de desmantelamiento y restauración del terreno y el entorno afectado para una central fotovoltaica, ubicada en Aspe (Alicante), de potencia instalada 950,4 kW, denominada "PSF EL TOLOMÓ", incluida la infraestructura de evacuación. Expediente ATALFE/2022/35/03, de fecha 16 de enero de 2024 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 Resuelve Segundo, donde dice:

"...

#### DATOS GENERALES DE LA CENTRAL ELÉCTRICA AUTORIZADA Y SU ACCESO A LA RED

DENOMINACIÓN	PSF EL TOLOMÓ
TITULAR	SG IBERIA 2021, S.L.U.
TECNOLOGÍA	Fotovoltaica
TÉRMINOS MUNICIPALES GRUPOS (PROVINCIA)	Aspe (Alicante)
TÉRMINOS MUNICIPALES EVACUACIÓN HASTA PUNTO DE CONEXIÓN CON LA RED (PROVINCIA)	Aspe (Alicante)
POTENCIA NOMINAL INVERSORES (kW)	1.000
POTENCIA PICO MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (kW <sub>p</sub> )	950,40
POTENCIA INSTALADA (kW) [según art 3 RD 413/2014]	950,40



CAPACIDAD DE ACCESO A LA RED CONCEDIDA (kW)	1.096
NECESIDAD DE SISTEMA DE CONTROL COORDINADO DE POTENCIA [según DA 1ª RD 1183/2020)	Sí
RED A LA QUE SE CONECTA:	Distribución
PUNTO DE CONEXIÓN CON LA RED	el nuevo apoyo a instalar entre los apoyos nº1129745 y nº129146 de la LAMT 20-ASPE

...  
**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DENTRO DEL VALLADO**

CAMPO GENERADOR	
Núm. módulos FV	1.728
Área unitaria del módulo (m²)	2,59
Potencia unitaria máxima (Wp)	550
Potencia total módulo (MWp)	3,528
Tipo de células	Silicio monocristalino
Caras activas módulos	Monofacial
Inclinación (º)	30
Orientación	Fija
Anclaje estructura al terreno	Hincado directo al terreno, sin cimentación

...

CONEXIONADO MODULOS - INVERSORES	
	Tipo 1
Núm.	72
Núm. Inversores	1
Núm. módulos/string	24
Núm. strings/inversor	72
Cableado	6 mm² tipo H1Z2Z2-K

...

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	
Núm. total	1
CCTT	
Núm.	1
Potencia (kVA) ONAN	1.000
Tensiones nominales (kV)	0,8/20
Tipología	PFU-3/24 kV

...

**PRESUPUESTOS DE LAS INSTALACIONES**

Presupuesto global de ejecución (€)	820.518,03
Presupuesto de desmantelamiento y restauración (€)	27.085,32

..."

debe decir:



“ ...

**DATOS GENERALES DE LA CENTRAL ELÉCTRICA AUTORIZADA Y SU ACCESO A LA RED**

DENOMINACIÓN	PSF EL TOLOMÓ
TITULAR	SG IBERIA 2021, S.L.U.
TECNOLOGÍA	Fotovoltaica
TÉRMINOS MUNICIPALES GRUPOS (PROVINCIA)	Aspe (Alicante)
TÉRMINOS MUNICIPALES EVACUACIÓN HASTA PUNTO DE CONEXIÓN CON LA RED (PROVINCIA)	Aspe (Alicante)
POTENCIA NOMINAL INVERSORES (kW)	1.000
POTENCIA PICO MÓDULOS FOTOVOLTAICOS (kW <sub>p</sub> )	950,40
POTENCIA INSTALADA (kW) [según art 3 RD 413/2014]	950,40
CAPACIDAD DE ACCESO A LA RED CONCEDIDA (kW)	1.000
NECESIDAD DE SISTEMA DE CONTROL COORDINADO DE POTENCIA [según DA 1ª RD 1183/2020]	No
RED A LA QUE SE CONECTA:	Distribución
PUNTO DE CONEXIÓN CON LA RED	el nuevo apoyo a instalar entre los apoyos nº1129745 y nº129146 de la LAMT 20-ASPE

“ ...

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DENTRO DEL VALLADO**

CAMPO GENERADOR	
Núm. módulos FV	1.728
Área unitaria del módulo (m <sup>2</sup> )	2,59
Potencia unitaria máxima (Wp)	550
Potencia total módulo (MWp)	3,528
Tipo de células	Silicio monocristalino
Caras activas módulos	Monofacial
Inclinación (°)	25
Orientación	Fija
Anclaje estructura al terreno	Hincado directo al terreno, sin cimentación

“ ...

CONEXIONADO MODULOS - INVERSORES	
	Tipo 1
Núm.	72
Núm. Inversores	1
Núm. módulos/string	24
Núm. strings/inversor	18
Cableado	6 mm <sup>2</sup> tipo H1Z2Z2-K

“ ...

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	
Núm. total	1
CCTT	
Núm.	1
Potencia (kVA) ONAN	1.250
Tensiones nominales (kV)	0,8/20
Tipología	PFU-7/24 kV

“ ...



PRESUPUESTOS DE LAS INSTALACIONES

Presupuesto global de ejecución (€)	825.983,76
Presupuesto de desmantelamiento y restauración (€)	27.085,32

...

En el Resuelve Tercero, donde dice:

“...

- Proyecto CSI de Maniobra Exterior Telemandado con Ramal 20kV Anexo al Proyecto de Ejecución de Planta Fotovoltaica de Conexión a Red 1MW “PSFV TOLOMO”, de fecha 26 de mayo de 2022 firmado por la persona técnica proyectista, ...
- Proyecto Doble Ramal Subterráneo 20kV Entrada y Salida del CSI Anexo al Proyecto de Ejecución de Planta Fotovoltaica de Conexión a Red 1MW “PSFV TOLOMO”, de fecha 14 de mayo de 2022 firmado por la persona técnica proyectista, ...

...

21.

...

El respectivo canon de uso y aprovechamiento se establecerá por el ayuntamiento en la correspondiente licencia, por cuantía equivalente al 2 % de los costes estimados de las obras de edificación y de las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación de 820.518,03 € (ochocientos veinte mil quinientos dieciocho euros y tres céntimos).

...”

debe decir:

“...

- Proyecto CSI de Maniobra Exterior Telemandado con Ramal 20kV Anexo al Proyecto de Ejecución de Planta Fotovoltaica de Conexión a Red 1MW “PSFV TOLOMO”, de fecha 25 de septiembre de 2023 firmado por la persona técnica proyectista, ...
- Proyecto Doble Ramal Subterráneo 20kV Entrada y Salida del CSI Anexo al Proyecto de Ejecución de Planta Fotovoltaica de Conexión a Red 1MW “PSFV TOLOMO”, de fecha 22 de enero de 2024 firmado por la persona técnica proyectista, ...

...

21.

...

El respectivo canon de uso y aprovechamiento se establecerá por el ayuntamiento en la correspondiente licencia, por cuantía equivalente al 2 % de los costes estimados de las obras de edificación y de las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación de 825.983,76 € (ochocientos veinticinco mil novecientos ochenta y tres euros y setenta y seis céntimos).

...”

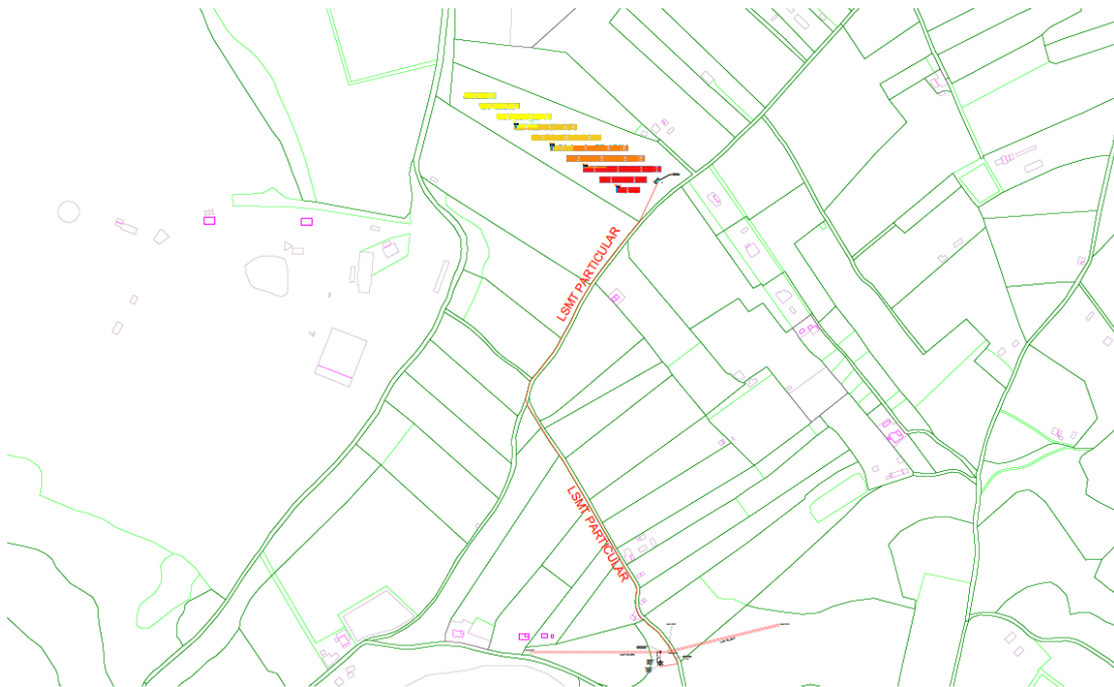
En el Resuelve Tercero, se eliminará el siguiente párrafo:

“3. Puesto que la potencia total instalada y autorizada (950,40 kW) es superior a la capacidad de acceso a la red concedida (950 kW) deberá instalarse el sistema de control coordinado autorizado en el punto segundo de esta resolución para todos los módulos de generación autorizados por la presente que impida que la potencia activa



que la instalación pueda inyectar a la red supere la citada capacidad de acceso. Con la solicitud de autorización de explotación provisional será requisito imprescindible para otorgar esta que la persona titular de la instalación presente, junto con el resto de documentación preceptiva, un certificado acreditativo de la instalación del referido sistema de control, acompañado de la documentación justificativa del fabricante de las características del citado sistema y del cumplimiento por este de la funcionalidad limitadora de que en ningún régimen de funcionamiento de la central se inyectará una potencia activa a la red eléctrica superior a la capacidad de acceso otorgada.”

En el anexo II, se sustituyen las imágenes:

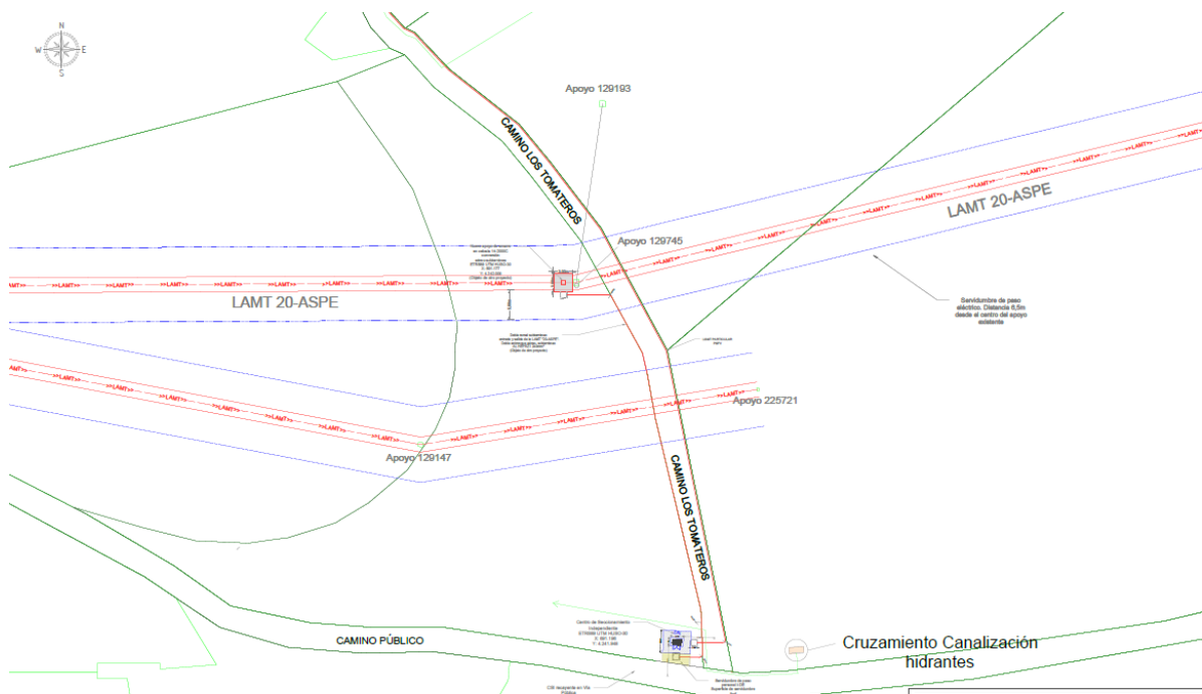






Por las siguientes imágenes:





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, 6 de febrero de 2024. La Jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.