

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

*CORRECCIÓ d'errades de la resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a SG Iberia 2021, SLU, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat per a una central fotovoltaica, situada a Aspe (Alacant), de potència instal·lada 950,4 kW, denominada PSF El Tolomó, inclosa la infraestructura d'evacuació. ATALFE/2022/35/03. [2024/1204]*

Advertides errades en el text de la resolució del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant per la qual s'atorga a SG Iberia 2021, SLU, autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i aprovació del pla de desmantellament i restauració del terreny i l'entorn afectat per a una central fotovoltaica, situada a Aspe (Alacant), de potència instal·lada 950,4 kW, denominada PSF El Tolomó, inclosa la infraestructura d'evacuació. Expedient ATALFE/2022/35/03, de 16 de gener de 2024, de conformitat amb l'article 109 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es procedix a la rectificació següent de les errades de l'esmentada resolució. En concret:

En el resolc segon,

On diu:

«DADES GENERALS DE LA CENTRAL ELÈCTRICA AUTORIZADA I EL SEU ACCÉS A LA XARXA

DENOMINACIÓ	PSF El Tolomó
TITULAR	SG Iberia 2021, SLU
TECNOLOGIA	Fotovoltaica
TERMES MUNICIPALS GRUPS (PROVÍNCIA)	Aspe (Alacant)
TERMES MUNICIPALS EVACUACIÓ FINS A PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA (PROVÍNCIA)	Aspe (Alacant)
POTÈNCIA NOMINAL INVERSORS (kW)	1.000
POTENCIA PIC MÒDULS FOTOVOLTAICS (kW <sub>p</sub> )	950,40
POTÈNCIA INSTAL·LADA (kW) [segons l'article 3 de l'RD 413/2014]	950,40
CAPACITAT D'ACCÉS A LA XARXA CONCEDIDA (kW)	1.096
NECESSITAT DE SISTEMA DE CONTROL COORDINAT DE POTÈNCIA [segons DA 1a de l'RD 1183/2020)	Sí
XARXA A LA QUAL ES CONECTA	Distribució
PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA	El nou suport a instal·lar entre els suports núm. 1129745 i núm. 129146 de la LAMT 20-ASPE

[...]

CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DINS DEL CLOS

CAMP GENERADOR	
Nombre de mòduls FV	1.728

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

*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, SLU, 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. [2024/1204]*

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, SLU, 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, 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 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, SLU
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 el artículo 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 n.º 1129745 y n.º 129146 de la LAMT 20-ASPE

[...]

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DENTRO DEL VALLADO

CAMPO GENERADOR	
N.º de módulos FV	1.728

Àrea unitària del mòdul (m²)	2,59
Potència unitària màxima (Wp)	550
Potència total mòdul (MWp)	3,528
Tipus de cèl·lules	Silici monocristal·lí
Cares actives mòduls	Monofacial
Inclinació (°)	30
Orientació	Fixa
Ancoratge estructura al terreny	Clavat directe al terreny, sense fonamentació

[...]

CONNEXIÓ MÒDULS – INVERSORS	
	Tipus 1
Núm.	72
Nombre d'inversors	1
Nombre de mòduls/string	24
Nombre de strings/inversor	72
Cablejat	6 mm² tipus H1Z2Z2-K

[...]

CENTRES DE TRANSFORMACIÓ	
Nombre total	1
CT	
Núm.	1
Potència (kVA) ONAN	1.000
Tensions nominals (kV)	0,8/20
Tipologia	PFU-3/24 kV

[...]

#### PRESSUPOSTOS DE LES INSTAL·LACIONS

Pressupost global d'execució (€)	820.518,03
Pressupost de desmantellament i restauració (€)	27.085,32»;

Ha de dir:

«DADES GENERALS DE LA CENTRAL ELÈCTRICA AUTORIZADA I EL SEU ACCÉS A LA XARXA

DENOMINACIÓ	PSF El Tolomó
TITULAR	SG Iberia 2021, SLU
TECNOLOGIA	Fotovoltaica
TERMES MUNICIPALS GRUPS (PROVÍNCIA)	Aspe (Alacant)
TERMES MUNICIPALS EVACUACIÓ FINS A PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA (PROVÍNCIA)	Aspe (Alacant)
POTÈNCIA NOMINAL INVERSORS (kW)	1.000
POTENCIA PIC MÒDULS FOTOVOLTAICS (kW <sub>p</sub> )	950,40
POTÈNCIA INSTAL·LADA (kW) [segons l'article 3 de l'RD 413/2014]	950,40
CAPACITAT D'ACCÉS A LA XARXA CONCEDIDA (kW)	1.000

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 (°)	30
Orientación	Fija
Anclaje estructura al terreno	Hincado directo al terreno, sin cimentación

[...]

CONEXIONADO MÓDULOS – INVERSORES	
	Tipo 1
N.º	72
N.º Inversores	1
N.º módulos/string	24
N.º strings/inversor	72
Cableado	6 mm² tipo H1Z2Z2-K

[...]

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	
N.º total	1
CCTT	
N.º	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, SLU.
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 el artículo 3 RD 413/2014]	950,40
CAPACIDAD DE ACCESO A LA RED CONCEDIDA (kW)	1.000

NECESSITAT DE SISTEMA DE CONTROL COORDINAT DE POTÈNCIA [segons DA 1a RD 1183/2020)	No
XARXA A LA QUAL ES CONNECTA:	Distribució
PUNT DE CONNEXIÓ AMB LA XARXA	El nou suport a instal·lar entre els suports núm. 1129745 i núm. 129146 de la LAMT 20-ASPE

[...]  
**CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES DE LA CENTRAL FOTOVOLTAICA DINS DEL CLOS**

CAMP GENERADOR	
Nombre de mòduls FV	1.728
Àrea unitària del mòdul (m²)	2,59
Potència unitària màxima (Wp)	550
Potència total mòdul (MWp)	3,528
Tipus de cèl·lules	Silici monocristal·lí
Cares actives mòduls	Monofacial
Inclinació (°)	25
Orientació	Fixa
Ancoratge estructura al terreny	Clavat directe al terreny, sense fonamentació

[...]

CONNEXIÓ MÒDULS – INVERSORS	
	Tipus 1
Núm.	72
Nombre d'inversors	1
Nombre de mòduls/string	24
Nombre de strings/inversor	18
Cablejat	6 mm² tipus H1Z2Z2-K

[...]

CENTRES DE TRANSFORMACIÓ	
Nombre total	1
CT	
Núm.	1
Potència (kVA) ONAN	1.250
Tensions nominals (kV)	0,8/20
Tipologia	PFU-7/24 kV

[...]

**PRESSUPOSTOS DE LES INSTAL·LACIONS**

Pressupost global d'execució (€)	825.983,76
Pressupost de desmantellament i restauració (€)	27.085,32

[...]

En el resolc tercer,  
 On diu:

– «Projecte CSI de maniobra exterior telecomandat amb ramal 20 kV annex al Projecte d'execució de planta fotovoltaica de connexió a xarxa 1MW «PSFV Tolomó», de data 26 de maig de 2022, firmat per la persona tècnica projectista [...].

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 n.º 1129745 y n.º 129146 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 (°)	25
Orientación	Fija
Anclaje estructura al terreno	Hincado directo al terreno, sin cimentación

[...]

CONEXIONADO MÓDULOS – INVERSORES	
	Tipo 1
N.º	72
N.º Inversores	1
N.º módulos/string	24
N.º strings/inversor	18
Cableado	6 mm² tipo H1Z2Z2-K

[...]

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	
N.º total	1
CCTT	
N.º	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 Telecomandado con ramal 20 kV anexo al Proyecto de ejecución de planta fotovoltaica de conexión a red 1 MW PSFV Tolomó, de fecha 26 de mayo de 2022 firmado por la persona técnica projectista, [...].



– Projecte doble ramal subterrani 20 kV entrada i eixida del CSI annex al Projecte d'execució de planta fotovoltaica de connexió a xarxa 1MW «PSFV Tolomó», de data 14 de maig de 2022, firmat per la persona tècnica projectista [...].

[...]

21.

[...]

El respectiu cànon d'ús i aprofitament s'establirà per l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 % dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendint el pressupost d'execució material del total de la instal·lació de 820.518,03 € (huit-cents vint mil cinc-cents diu-huit euros i tres cèntims));

Ha de dir:

– «Projecte CSI de maniobra exterior telecommandat amb ramal 20 kV annex al Projecte d'execució de planta fotovoltaica de connexió a xarxa 1MW «PSFV Tolomó», de data 25 de setembre de 2023, firmat per la persona tècnica projectista [...].

– Projecte doble ramal subterrani 20 kV entrada i eixida del CSI annex al Projecte d'execució de planta fotovoltaica de connexió a xarxa 1MW «PSFV Tolomó», de data 22 de gener de 2024, firmat per la persona tècnica projectista [...].

[...]

21.

[...]

El respectiu cànon d'ús i aprofitament s'establirà per l'ajuntament en la corresponent llicència, per quantia equivalent al 2 per cent dels costos estimats de les obres d'edificació i de les obres necessàries per a la implantació de la instal·lació (ascendint el pressupost d'execució material del total de la instal·lació de 825.983,76 € (huit-cents vint-i-cinc mil nou-cents huitanta-tres euros i setanta-sis cèntims)).»

En el resol tercer, s'eliminarà el paràgraf següent:

«3. Com que la potència total instal·lada i autoritzada (950,40 kW) és superior a la capacitat d'accés a la xarxa concedida (950 kW) haurà d'instal·lar-se el sistema de control coordinat autoritzat en el punt segon d'esta resolució per a tots els mòduls de generació autoritzats per la present que impedisca que la potència activa que la instal·lació pugui injectar a la xarxa supere la citada capacitat d'accés. Amb la sol·licitud d'autorització d'explotació provisional serà requisit imprescindible per a atorgar esta que la persona titular de la instal·lació present, juntament amb la resta de documentació preceptiva, un certificat acreditatiu de la instal·lació del referit sistema de control, acompanyat de la documentació justificativa del fabricant de les característiques del citat sistema i del compliment per este de la funcionalitat limitadora que en cap règim de funcionament de la central s'injectarà una potència activa a la xarxa elèctrica superior a la capacitat d'accés atorgada.»

– Proyecto doble ramal subterráneo 20 kV entrada y salida del CSI anexo al Proyecto de ejecución de planta fotovoltaica de conexión a red 1 MW PSFV Tolomó, 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 20 kV anexo al Proyecto de ejecución de planta fotovoltaica de conexión a red 1 MW «PSFV Tolomó», de fecha 25 de septiembre de 2023 firmado por la persona técnica proyectista, [...]

– Proyecto doble ramal subterráneo 20 kV entrada y salida del CSI anexo al Proyecto de ejecución de planta fotovoltaica de conexión a red 1 MW «PSFV Tolomó», de fecha 22 de enero de 2024 firmado por la persona técnica proyectista, [...]

[...]

21.

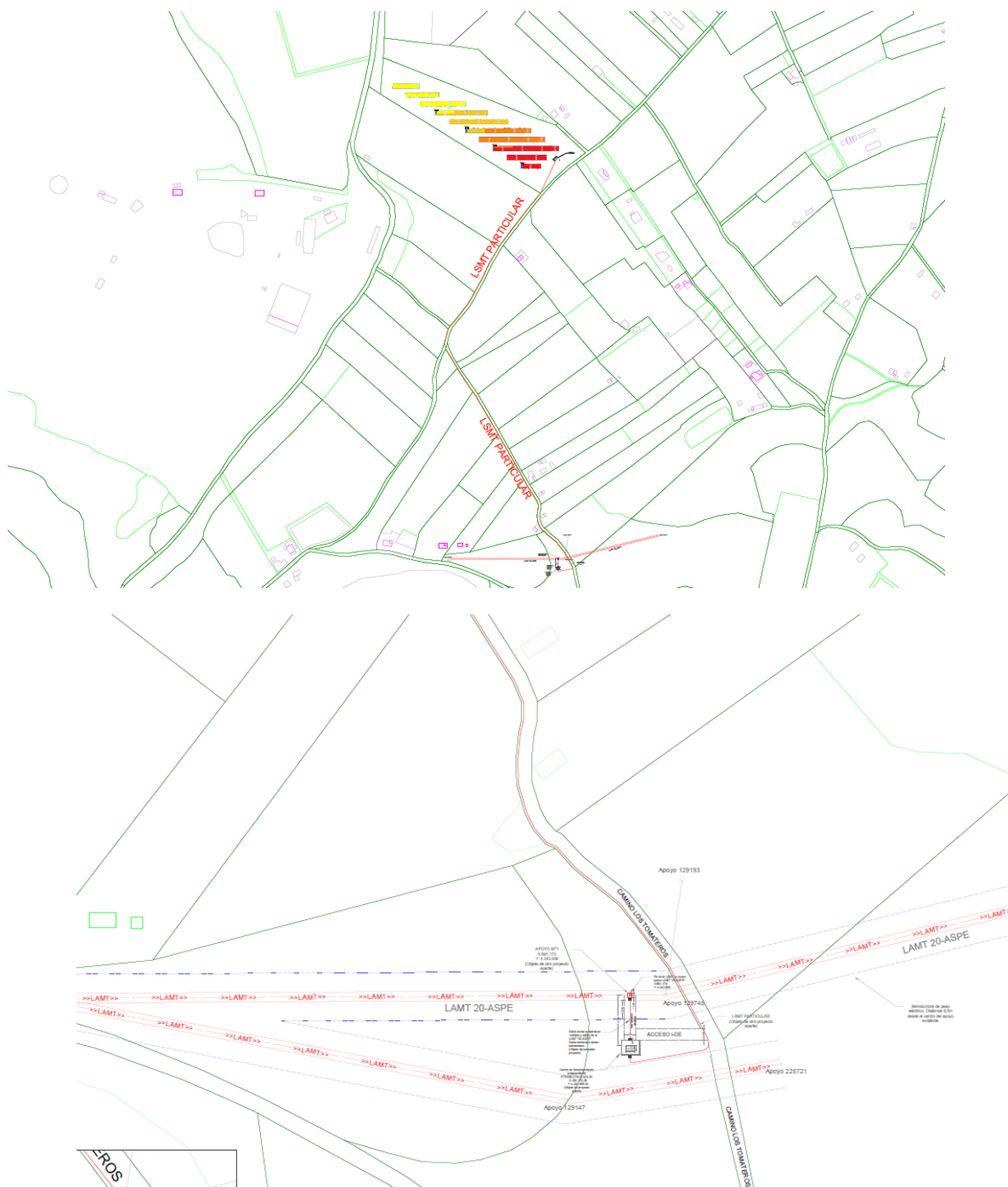
[...]

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)).»

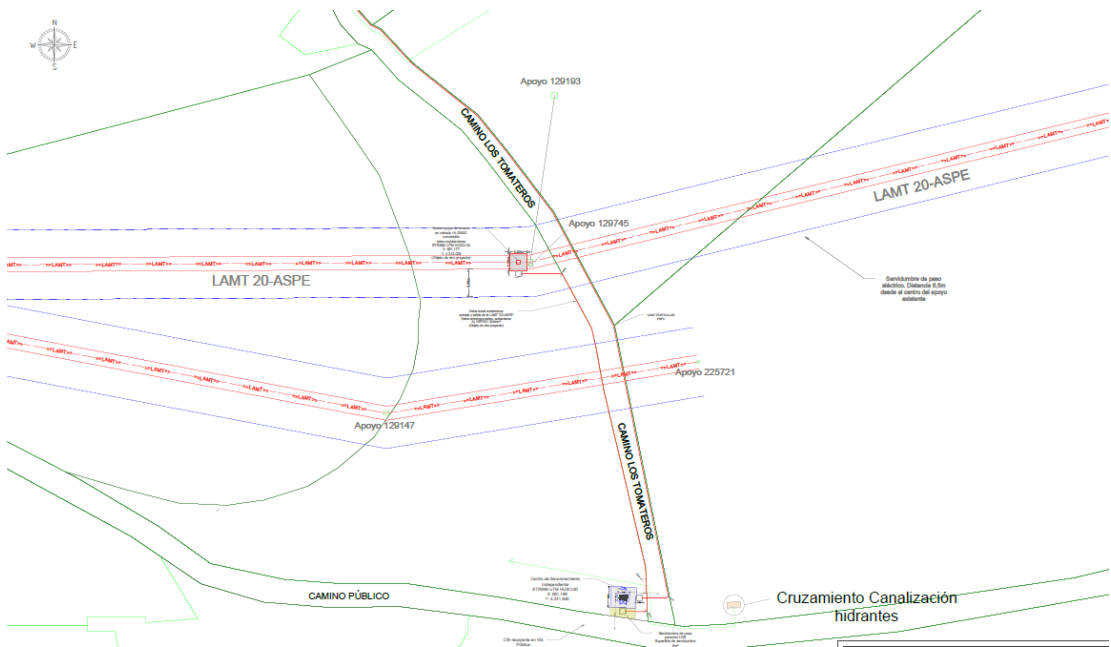
En el resuelve tercero, se eliminará el siguiente párrafo:

«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 l'annex II, se substiteixen les imatges: / En el anexo II, se substituyen las imágenes:



Per les imatges següents: / Por las siguientes:





Esta 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 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 entorn afectat, de la central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació ja esmentada.

Alacant, 6 de febrer de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

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.