

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

*CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 4 d'octubre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a SG Iberia 2021, SLU, una 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, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a la Romana, de potència instal·lada de 990 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 990 kW, denominada PSF Los Pomares. ATALFE/2022/5/03. [2023/12381]*

Advertits errors en el text de la Resolució de 4 d'octubre de 2023, del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, per la qual s'atorga a SG Iberia 2021, SLU, una 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, d'una central de producció d'energia elèctrica de tecnologia fotovoltaica i de la seua infraestructura d'evacuació, situada a la Romana, de potència instal·lada de 990 kWn i potència dels mòduls fotovoltaics de 990 kW, denominada PSF Los Pomares. ATALFE/2022/5/03, de conformitat amb l'article 109 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es procedeix a la següent rectificació dels errors de l'esmentada resolució. En concret,

En l'antecedent primer,

On diu:

«...»

Infraestructures d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània de MT 20 kV de simple circuit i conductor A l'HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 15,5 m de longitud entre l'estació transformadora de 1.250 kVA i el centre de seccionament independent (CSI), més 7,5 m subterranis de doble circuit i conductor A l'HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament independent (CSI) i el nou suport a instal·lar en la LAMT 20 kV LA ROMANA procedent de ST NOVELDA, situats en la parcel·la 20 del polígon 40 del terme municipal de La Romana (Alacant).

«...»

Ha de dir:

«...»

Infraestructures d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània de MT 20 kV de simple circuit i conductor A l'HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 33,6 m de longitud entre l'estació transformadora de 1.250 kVA i el centre de seccionament independent (CSI), més 7,5 m subterranis de doble circuit i conductor A l'HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament independent (CSI) i el nou suport a instal·lar en la LAMT 20 kV LA ROMANA procedent de ST NOVELDA, situats en la parcel·la 20 del polígon 40 del terme municipal de La Romana (Alacant).

«...»

En el punt segon,

On diu:

«...»

Infraestructures d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània de MT 20 kV de simple circuit i conductor A l'HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 15,5 m de longitud entre l'estació transformadora de 1.250 kVA i el centre de seccionament independent (CSI), més 7,5 m subterranis de doble circuit i conductor A l'HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament independent (CSI) i el nou suport a instal·lar en la LAMT 20 kV LA ROMANA procedent de ST NOVELDA, situats en la parcel·la 20 del polígon 40 del terme municipal de La Romana (Alacant).

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

*CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 4 de octubre de 2023, 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 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 de 990 kWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 990 kW, denominada PSF Los Pomares. ATALFE/2022/5/03. [2023/12381]*

Advertidos errores en el texto de la Resolución de 4 de octubre de 2023, 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 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 de 990 kWn y potencia de los módulos fotovoltaicos de 990 kW, denominada PSF Los Pomares. ATALFE/2022/5/03, 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:

«...»

Infraestructuras de evacuación:

– Línea eléctrica subterrània de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 15,5 m de longitud entre la estación transformadora de 1.250 kVA y el centro de seccionamiento independiente (CSI), más 7,5 m subterranis de doble circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento independiente (CSI) y el nuevo apoyo a instalar en la LAMT 20 kV LA ROMANA procedente de ST NOVELDA, situados en la parcela 20 del polígono 40 del término municipal de La Romana (Alicante).

«...»

Debe decir:

«...»

Infraestructuras de evacuación:

– Línea eléctrica subterrània de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 33,6 m de longitud entre la estación transformadora de 1.250 kVA y el centro de seccionamiento independiente (CSI), más 7,5 m subterranis de doble circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento independiente (CSI) y el nuevo apoyo a instalar en la LAMT 20 kV La Romana procedente de ST Novelda, situados en la parcela 20 del polígono 40 del término municipal de La Romana (Alicante).

«...»

En el resuelve segundo,

Donde dice:

«...»

Infraestructuras de evacuación:

– Línea eléctrica subterrània de MT 20 kV de simple circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 15,5 m de longitud entre la estación transformadora de 1.250 kVA y el centro de seccionamiento independiente (CSI), más 7,5 m subterranis de doble circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento independiente (CSI) y el nuevo apoyo a instalar en la LAMT 20 kV LA ROMANA procedente de ST NOVELDA, situados en la parcela 20 del polígono 40 del término municipal de La Romana (Alicante).



...  
D'acord amb els projectes i la documentació que hi ha en l'expedient:

– Projecte de la planta fotovoltaica (data 20.06.2023) visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant (0520230620003831).

– Projecte del centre de seccionament i ramal de connexió (data 28.09.2022), juntament amb declaració responsable de la persona projectista.

Pressupost global de la instal·lació: 703.203,72 € (set-cents tres mil dos-cents tres amb setanta-dos euros).

...»

Ha de dir:

«...»

Infraestructures d'evacuació:

– Línia elèctrica subterrània de MT 20 kV de simple circuit i conductor A l'HEPRZ1 12/20 kV 3x1x150 mm<sup>2</sup>, de 33,6 m de longitud entre l'estació transformadora de 1.250 kVA i el centre de seccionament independent (CSI), més 7,5 m subterranis de doble circuit i conductor A l'HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centre de seccionament independent (CSI) i el nou suport a instal·lar en la LAMT 20 kV la Romana procedent de ST Novelda, situats en la parcel·la 20 del polígon 40 del terme municipal de La Romana (Alacant).

...»

D'acord amb els projectes i la documentació que hi ha en l'expedient:

– Projecte de la planta fotovoltaica (data 19.10.2023) visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant (0520231019006082).

– Projecte del centre de seccionament i ramal de connexió (data 28.09.2022) juntament amb declaració responsable de la persona projectista.

Pressupost global de la instal·lació: 718.080,69 € (set-cents diu mil huitanta amb seixanta-nou euros).

...»

En el punt tercer,

On diu:

«...»

– «Projecte refós d'instal·lació solar fotovoltaica «LOS POMARES», visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant amb número de visat 0520230620003831 de data 20 de juny de 2023, i declaració responsable del compliment de la normativa que hi és aplicable (art. 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric), signada pel tècnic projectista de data 9 d'agost de 2023.

...»

19. Tal com s'indica en l'article 38 del D-L 14/2020, la concessió de la llicència urbanística municipal obligarà a la persona titular o propietària de la instal·lació, sense perjudici de l'exacció dels tributs que legalment corresponga per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir els restants compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

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 a 703.203,72 € (set-cents tres mil dos-cents tres amb setanta-dos euros). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, podent l'ajuntament acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

L'ajuntament podrà acordar la reducció fins a un 50 % quan la instal·lació siga susceptible de crear ocupació de manera significativa, en relació amb l'ocupació local. L'impagament donarà lloc a la caducitat de la llicència urbanística. La percepció del cànon correspon als municipis i les quantitats ingressades per este concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

...»

...»

Acorde a los proyectos y documentación que obra en el expediente:

– Proyecto de la planta fotovoltaica (fecha 20.06.2023) visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (0520230620003831).

– Proyecto del centro de seccionamiento y ramal de conexión (fecha 28.09.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista.

Presupuesto global de la instalación: 703.203,72 € (setecientos tres mil doscientos tres con setenta y dos euros).

...»

Debe decir:

«...»

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 33,6 m de longitud entre la estación transformadora de 1.250 kVA y el centro de seccionamiento independiente (CSI), más 7,5 m subterráneos de doble circuito y conductor Al HEPRZ1 12/20 kV 3x1x240 mm<sup>2</sup>, entre el centro de seccionamiento independiente (CSI) y el nuevo apoyo a instalar en la LAMT 20 kV La Romana procedente de ST Novelda, situados en la parcela 20 del polígono 40 del término municipal de La Romana (Alicante).

...»

Acorde a los proyectos y documentación que obra en el expediente:

– Proyecto de la planta fotovoltaica (fecha 19.10.2023) visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante (0520231019006082).

– Proyecto del centro de seccionamiento y ramal de conexión (fecha 28.09.2022) junto con declaración responsable de la persona proyectista.

Presupuesto global de la instalación: 718.080,69 € (setecientos dieciocho mil ochenta con sesenta y nueve euros).

...»

En el resuelve tercero,

Donde dice:

«...»

– «Proyecto refundido de instalación solar fotovoltaica «LOS POMARES», visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante con número de visado 0520230620003831 fecha 20 de junio de 2023, 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 9 de agosto de 2023.

...»

19. Tal y como se indica en el artículo 38 del D-L 14/2020, la concesión de la licencia urbanística municipal obligará a la persona titular o propietaria de la instalación, sin perjuicio de la exacción de los tributos que legalmente corresponda por la prestación del servicio municipal o por la ejecución de construcciones, instalaciones y obras, a pagar el correspondiente canón de uso y aprovechamiento en suelo no urbanizable y a cumplir los restantes compromisos asumidos y determinados en la correspondiente licencia.

El respectivo canón 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 a 703.203,72 € (setecientos tres mil doscientos tres con setenta y dos euros). El canón se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canón urbanístico.

El ayuntamiento podrá acordar la reducción hasta un 50 % cuando la instalación sea susceptible de crear empleo de forma significativa, en relación con el empleo local. El impago dará lugar a la caducidad de la licencia urbanística. La percepción del canón corresponde a los municipios y las cantidades ingresadas por este concepto se integrarán en el patrimonio municipal del suelo.

...»



Ha de dir:

«...»

– «Projecte refòs d'instal·lació solar fotovoltaica Los Pomares, visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials d'Alacant amb número de visat 0520231019006082 de data 19 d'octubre de 2023, i declaració responsable del compliment de la normativa que hi és aplicable (art. 53.1.b de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric), signada pel tècnic projectista de data 9 d'agost de 2023.

...

19. Tal com s'indica en l'article 38 del DL 14/2020, la concessió de la llicència urbanística municipal obligarà la persona titular o propietària de la instal·lació, sense perjudici de l'exacció dels tributs que legalment corresponga per la prestació del servei municipal o per l'execució de construccions, instal·lacions i obres, a pagar el corresponent cànon d'ús i aprofitament en sòl no urbanitzable i a complir els restants compromisos assumits i determinats en la corresponent llicència.

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 718.080,69 € (set-cents díhuit mil huitanta amb seixanta-nou euros). El cànon es generarà d'una sola vegada en ocasió de l'atorgament de la llicència urbanística, podent l'ajuntament acordar, a sol·licitud de l'interessat, el fraccionament o ajornament del pagament, sempre dins del termini de vigència concedit. L'atorgament de pròrroga del termini no comportarà un nou cànon urbanístic.

L'ajuntament podrà acordar la reducció de fins a un 50 % quan la instal·lació siga susceptible de crear ocupació de manera significativa, en relació amb l'ocupació local. L'impagament donarà lloc a la caducitat de la llicència urbanística. La percepció del cànon correspon als municipis i les quantitats ingressades per aquest concepte s'integraran en el patrimoni municipal del sòl.

...»

Debe decir:

«...»

– «Proyecto refundido de instalación solar fotovoltaica Los Pomares, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante con número de visado 0520231019006082 de fecha 19 de octubre de 2023, 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 9 de agosto de 2023.

...

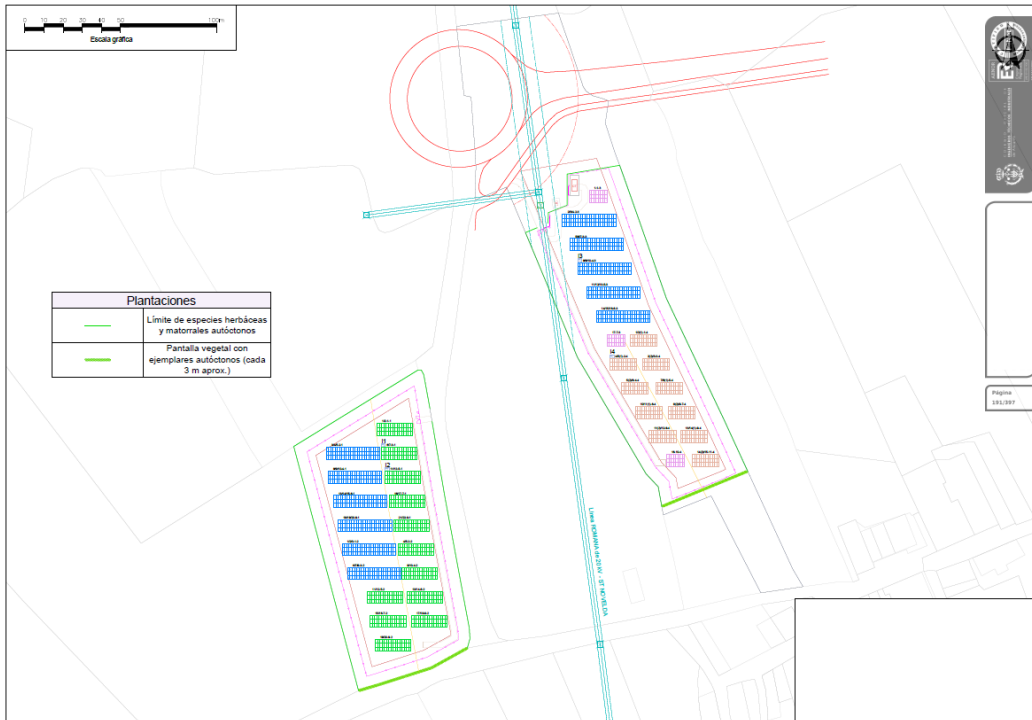
19. Tal y como se indica en el artículo 38 del DL 14/2020, la concesión de la licencia urbanística municipal obligará a la persona titular o propietaria de la instalación, sin perjuicio de la exacción de los tributos que legalmente corresponda por la prestación del servicio municipal o por la ejecución de construcciones, instalaciones y obras, a pagar el correspondiente canon de uso y aprovechamiento en suelo no urbanizable y a cumplir los restantes compromisos asumidos y determinados en la correspondiente licencia.

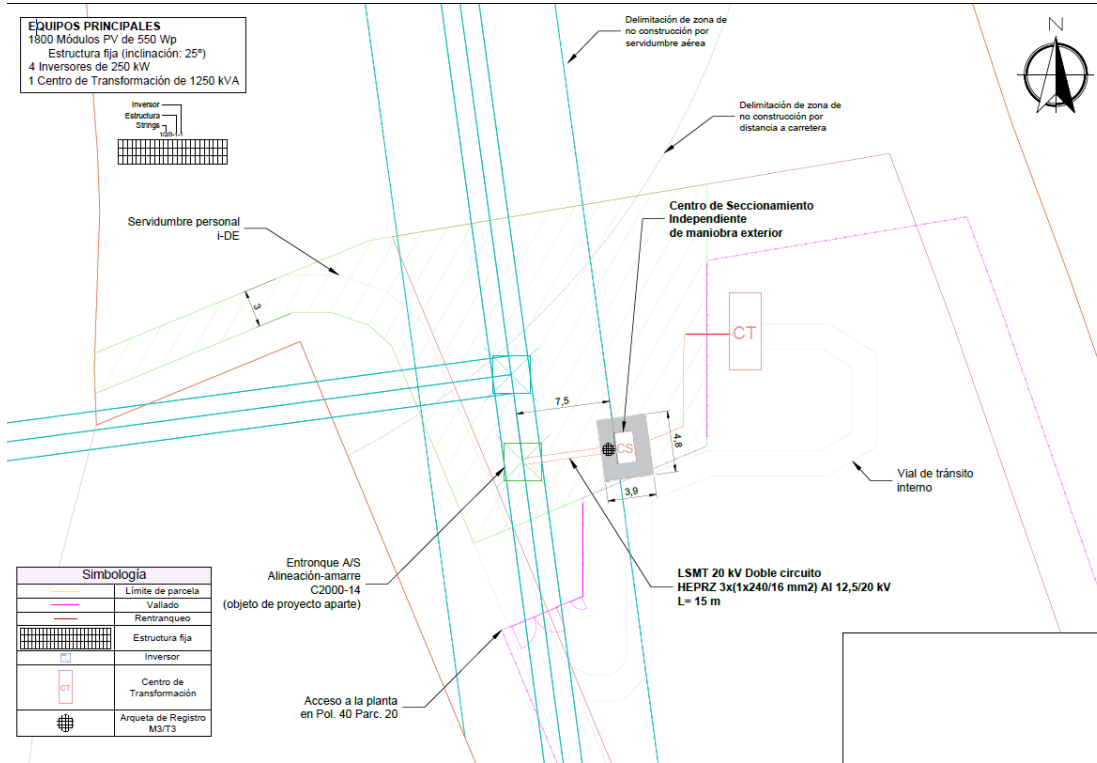
El respectivo canon de uso y aprovechamiento se establecerá por el ayuntamiento en la correspondiente licencia, por cuantía equivalente al 2 % de los costes estimados de las obras de edificación y de las obras necesarias para la implantación de la instalación (ascendiendo el presupuesto de ejecución material del total de la instalación 718.080,69 € (setecientos dieciocho mil ochenta con sesenta y nueve euros). El canon se devengará de una sola vez con ocasión del otorgamiento de la licencia urbanística, pudiendo el ayuntamiento acordar, a solicitud del interesado, el fraccionamiento o aplazamiento del pago, siempre dentro del plazo de vigencia concedido. El otorgamiento de prórroga del plazo no comportará un nuevo canon urbanístico.

El ayuntamiento podrá acordar la reducción hasta un 50 % cuando la instalación sea susceptible de crear empleo de forma significativa, en relación con el empleo local. El impago dará lugar a la caducidad de la licencia urbanística. La percepción del canon corresponde a los municipios y las cantidades ingresadas por este concepto se integrarán en el patrimonio municipal del suelo.

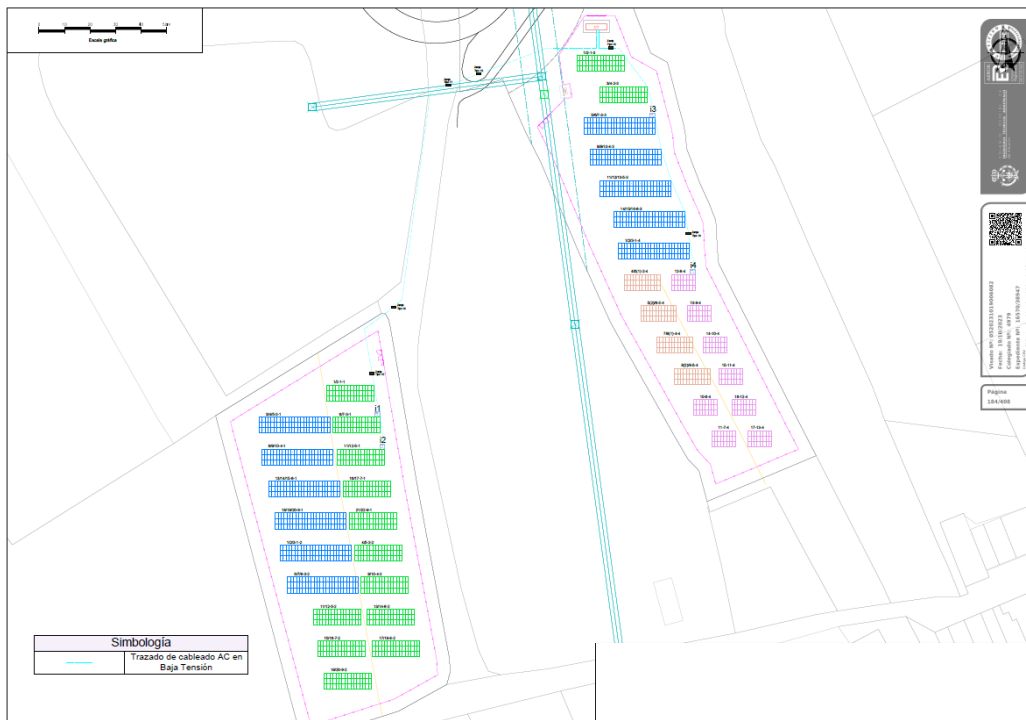
...»

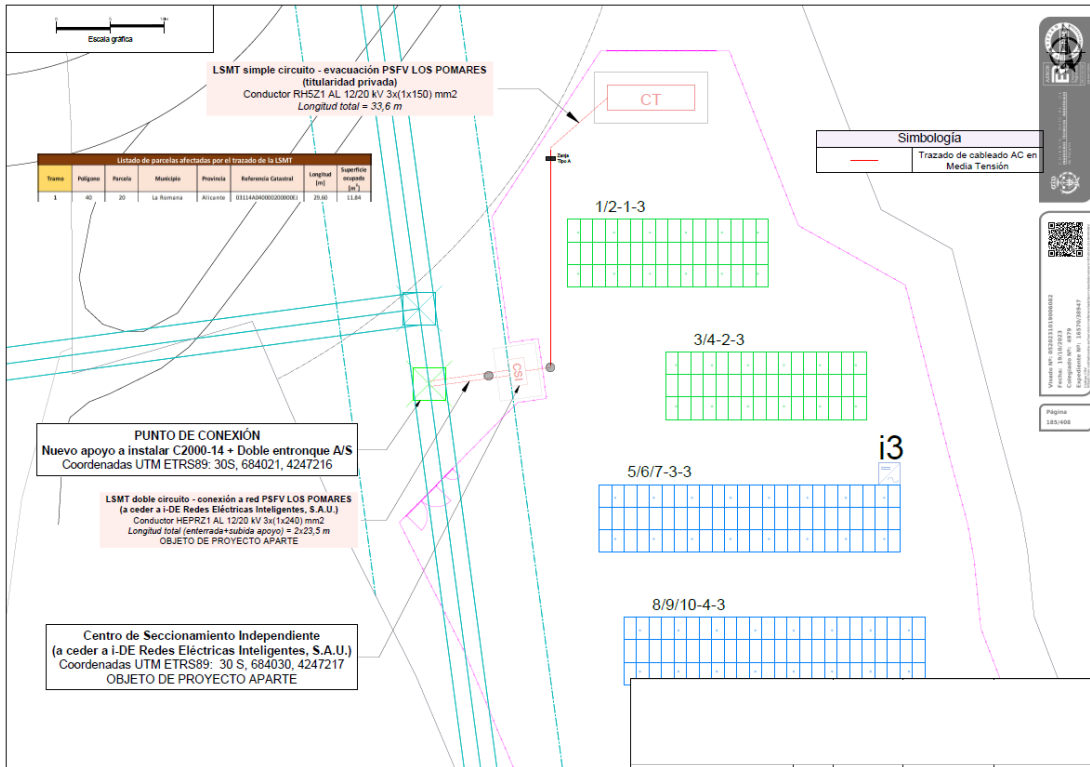
En l'annex II, se substitueixen les imatges: / En el anexo II, se substituyen las imágenes:





Per les següents imatges: / Por las siguientes imágenes:







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 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, 22 de novembre de 2023.– 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, 22 de noviembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.