

JUNTA DE ANDALUCÍA**Delegación del Gobierno en Córdoba
Secretaría General Provincial de la Consejería de Hacienda y Financiación Europea**

Núm. 2.277/2022

INFORME DEL DEPARTAMENTO DE ENERGÍA A LA RESOLUCIÓN POR LA QUE SE CONCEDE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA PARA EL PROYECTO DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "MIRABAL II", LA SUBESTACIÓN COLECTORA DE LA PLANTA "SE MIRABAL II", Y LA LINEA SUBTERRÁNEA DE EVACUACIÓN DESDE LA SUBESTACIÓN "SE MIRABAL II" HASTA LA SUBESTACIÓN ELEVADORA "SET PREMIER MIRABAL 30/400 KV", INSTALACIONES PROMOVIDAS POR MIRABRAS SOLAR SL, A UBICAR EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LUCENA (CÓRDOBA).

Expte: RE 20/043.

Expte AAU: AAU/CO/0039/20.

ANTECEDENTES DE HECHO**PRIMERO. Solicitud**

Con fecha 24 de junio de 2020, tuvo entrada en el registro de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Córdoba escrito presentado por don Fabio García Fransioli y por doña Araceli Hernández Ortega, actuando en nombre y representación de la sociedad MIRABRAS SOLAR SL, con CIF B-88.084.454, mediante el que solicitó Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción, para el proyecto denominado "PROYECTO MIRABAL II" que incluye una planta de generación de energía eléctrica de tecnología fotovoltaica denominada "Mirabal II", de 44,65 MWp de potencia pico instalada en el campo fotovoltaico y 37,50 MW de potencia de inversores, una subestación colectora "SE Mirabal II" y una línea de evacuación subterránea a 30 KV, que va desde la subestación colectora "SE Mirabal II", hasta la subestación elevadora "SET Premier Mirabal 30/400 KV", (esta última subestación objeto de otro proyecto y no incluida en el ámbito de esta resolución).

Con fecha 25 de abril de 2022, se produjo el desistimiento por parte del titular de la actuación, a la solicitud, realizada el 24 de junio de 2020, para la obtención de la Autorización Administrativa de Construcción, permaneciendo vigente la solicitud de Autorización Administrativa Previa hecha el mismo día, por lo que el alcance de la presente resolución se refiere únicamente a esta última autorización.

SEGUNDO. Información pública

De acuerdo a lo establecido en el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción, para el "PROYECTO MIRABAL II", se sometió al trámite de información pública mediante publicación del anuncio correspondiente en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, número 112, de 14 de junio de 2021, y en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba, número 110, de 11 de junio de 2021.

Estas publicaciones se hicieron conjuntamente tanto a los efectos de lo establecido en el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre mencionado, como a los efectos de lo establecido el artículo 17 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto,

por el que se regula la autorización ambiental unificada, y en el artículo 48 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias.

De conformidad con lo previsto en el artículo 13.1.e) de la Ley 1/2014, de 24 de junio, de Transparencia Pública de Andalucía, durante el periodo de información pública, la documentación relativa a la actuación descrita estuvo disponible para su consulta en la Página Web de la Transparencia de la Junta de Andalucía.

Se produjeron alegaciones al proyecto por parte de:

- Asociación Ambiental "MEJORANA".
- Asociación "TORRE DEL MORAL".
- Equipo Naturalista de Educación Ambiental, "ENEA".
- Ayuntamiento de Lucena (Córdoba).

El contenido de las mismas es de carácter ambiental, y fueron originalmente dirigidas a la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Córdoba, que las remitió el 29 de noviembre de 2021, a esta Delegación del Gobierno. Las mencionadas alegaciones fueron puestas en conocimiento del titular de acuerdo al artículo 126 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, para que manifestara lo que estimase conveniente.

TERCERO. Informe Ambiental Vinculante

Con fecha 09 de septiembre de 2020, se remitió a la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Córdoba, documentación relativa a la Planta Solar Fotovoltaica "MIRABAL II" y las instalaciones de evacuación de la misma formadas por:

1. Líneas subterráneas a 30 KV que discurren desde cada ramal de inversores hasta la Subestación Colectora de la Planta Solar Fotovoltaica, "SE MIRABAL II".
2. La Subestación Colectora de la Planta Solar Fotovoltaica, "SE MIRABAL II".
3. La Línea MT 30 KV, de 458 metros, con origen en la Subestación "SE MIRABAL II" y fin en la Subestación Elevadora "SET PREMIER MIRABAL" 30/400 KV (Objeto de otro Proyecto).

a los efectos de lo establecido en el artículo 32 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, respecto al Informe Ambiental Vinculante. Este organismo, competente en materia de medio ambiente, abrió el expediente de Autorización Ambiental Unificada, AAU/CO/039/20, asociado a las instalaciones mencionadas.

El 24 de enero de 2022 se recibió el Dictamen Ambiental, el día 25 de marzo de 2022, la Propuesta de Informe Vinculante y finalmente el 29 de marzo de 2022, se obtuvo el Informe Ambiental Vinculante emitido por la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible en Córdoba para el proyecto de la Planta Solar Fotovoltaica "MIRABAL II" y las instalaciones de evacuación de la energía eléctrica generada en la misma, que informa favorablemente el otorgamiento de Autorización Ambiental Unificada para el proyecto.

CUARTO. Informe de Compatibilidad Urbanística

De acuerdo a lo indicado en el entonces vigente, artículo 42.3 de la Ley 7/2002, de 17 de diciembre, de Ordenación Urbanística de Andalucía (LOUA), según la redacción dada a éste por el Decreto Ley 2/2020, de 9 de marzo, de mejora y simplificación de la regulación para el fomento de la actividad productiva de Andalucía, en relación a Actuaciones de Interés Público en terrenos con el régimen del suelo no urbanizable, el 11 de marzo de 2021, se solicitó del Ayuntamiento de Lucena (Córdoba), que dentro del plazo establecido de un mes, procediera a emitir un informe de compatibilidad urbanística del proyecto referenciado. Con fecha 13 de abril de 2021, se obtuvo Informe de Compatibilidad Urbanística del Ayuntamiento de Lucena, que en sus conclusiones establece la compatibilidad urbanística del proyecto de la Planta So-

lar Fotovoltaica "MIRABAL II" con el planeamiento vigente en el municipio.

A partir de 18 de diciembre de 2021, con la entrada en vigor del Decreto-Ley 26/2021, de 14 de diciembre, por el que se adoptan medidas de simplificación administrativa y mejora de la calidad regulatoria para la activación económica de Andalucía, se modifica el artículo 12 de la Ley 2/2007, de 27 de marzo, de fomento de las energías renovables y del ahorro y eficiencia energética de Andalucía, que requería la obtención de Informe de Compatibilidad Urbanística de carácter vinculante para el procedimiento de autorización de instalaciones energéticas. Desde dicho día desaparece la referencia a este requerimiento urbanístico que era necesario incluir en los procedimientos energéticos. La disposición transitoria quinta del Decreto-Ley 26/2021, de 14 de diciembre, trata de la actuación a seguir respecto a los aspectos urbanísticos, para los procedimientos de autorización de instalaciones energéticas que estuvieran en tramitación en el momento de la entrada en vigor de dicho Decreto-Ley. Se indica que en los casos en que se hubiera evacuado el Informe de Compatibilidad Urbanística, dicho informe habrá de ser tenido en cuenta durante el procedimiento de autorización de instalaciones energéticas.

QUINTO. Permisos de Acceso y Conexión

Con fecha 11 de octubre de 2019, Red Eléctrica de España SA emitió un Informe de Viabilidad de Acceso conjunto, correspondiente a trece plantas fotovoltaicas a conectar en el nudo de la red de transporte "SE CABRA 400 KV", entre las que se encuentra la Planta Solar Fotovoltaica "MIRABAL II" promovida por la sociedad MIRABRAS SOLAR SL. En dicho informe se indica que la conexión del contingente de generación considerado resulta técnicamente viable.

Con fecha 16 de septiembre de 2020, Red Eléctrica de España SA, emitió el Informe de Cumplimiento de Condiciones Técnicas para la Conexión, (ICCTC), correspondiente al contingente de generación renovable constituido por las trece plantas fotovoltaicas a conectar en el nudo de la red de transporte "SE CABRA 400 KV", consideradas en el anterior Informe de Viabilidad de Acceso, entre las que se encuentra la Planta Solar Fotovoltaica "MIRABAL II" promovida por la sociedad MIRABRAS SOLAR SL. Mediante este documento Red Eléctrica de España SA, procede a otorgar permiso de conexión de estas instalaciones de generación en la Red de Transporte, en una nueva posición en la Subestación "SE CABRA 400 KV".

Con fecha 25 de septiembre de 2020, Red Eléctrica de España SA, emitió el Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas para la Conexión, (IVCTC), correspondiente al contingente de generación renovable mencionado previamente, a conectar en el nudo de la red de transporte "SE CABRA 400 KV", entre las que se encuentra la Planta Solar Fotovoltaica "MIRABAL II" promovida por la sociedad MIRABRAS SOLAR SL. Esta comunicación supone la cumplimentación de los procedimientos de acceso y conexión, y constituye los permisos de acceso y conexión a la red de transporte necesarios para el otorgamiento de la autorización administrativa para las instalaciones generadoras consideradas, según lo establecido en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

SEXTO. Consultas

Consultas a administraciones, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés general afectados por la instalación para aportación de la conformidad u oposición al proyecto, de acuerdo a lo indicado en el artículo 127 del Real Decreto

1995/2000, de 1 de diciembre.

1. Ayuntamiento de Lucena.

Con fecha 13 de diciembre de 2021, se remitió separata al Ayuntamiento de Lucena solicitando que aportase su conformidad u oposición a la autorización del proyecto. Transcurrido el plazo establecido para el pronunciamiento indicado, no se obtuvo respuesta.

2. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

Con fecha 13 de diciembre de 2021, se remitió separata al Organismo de Cuenca solicitando que aportase su conformidad u oposición a la autorización del proyecto. Transcurrido el plazo establecido para el pronunciamiento indicado, no se obtuvo respuesta.

3. Repsol SA.

Con fecha 13 de diciembre de 2021 se remitió separata a la compañía REPSOL SA, solicitando que aportase su conformidad u oposición a la autorización del proyecto. Transcurrido el plazo establecido para el pronunciamiento indicado, no se obtuvo respuesta.

SÉPTIMO. Anteproyectos/proyectos contemplados para emitir la autorización administrativa previa

1. Proyecto Técnico Administrativo. Parque Solar Fotovoltaico, "Mirabal II" 37,5 MWn/44,65 MWp en el término municipal de Lucena, (Córdoba) (junio de 2020).

2. "Proyecto Técnico Administrativo. Subestación Colectora Mirabal II 37,5 MWn/44,65 MWp en el término municipal de Lucena, (Córdoba) (junio de 2020).

3. Proyecto Técnico Administrativo. Proyecto de Línea de Evacuación entre Subestación Colectora 30 KV y la Subestación Elevadora "Premier Mirabal 30/400 KV", el término municipal de Lucena, (Córdoba). Junio de 2020.

INFORME

PRIMERO. Vistos la documentación presentada y los antecedentes de hecho, los técnico que suscriben, adscritos al Departamento de Energía, informan favorablemente otorgar a la sociedad MIRABRAS SOLAR SL, Autorización Administrativa Previa correspondiente al proyecto de la Planta Solar Fotovoltaica denominada "MIRABAL II", de 44,65 MWp de potencia pico instalada en el campo fotovoltaico y 37,50 MW de potencia máxima de inversores, y a las instalaciones para la evacuación de la energía generada en la misma, que incluyen:

-Las Líneas subterráneas a 30 KV que discurren desde cada ramal de inversores hasta la Subestación Colectora de la Planta Solar Fotovoltaica, "SE MIRABAL II",

-La Subestación Colectora de la Planta Solar Fotovoltaica, "SE MIRABAL II".

-La Línea MT 30 KV, de 458 metros, con origen en la Subestación "SE MIRABAL II" y fin en la Subestación Elevadora "SET PREMIER MIRABAL" 30/400 KV (Objeto de otro Proyecto).

1. Planta Solar Fotovoltaica "MIRABAL II":

-Promotor: MIRABRAS SOLAR SL, CIF B-88.084.454.

-Potencia máxima a salida de inversores: 37,5 MVA.

-Potencia pico en paneles solares: 44,6472 MWp.

Términos municipales afectados: Lucena (Córdoba).

-Ubicación de la planta fotovoltaica:

polígono 76, parcela 03, (51,66 Ha).

polígono 76, parcela 04, (28,30 Ha).

polígono 76, parcela 05, (10,24 Ha).

polígono 75, parcela 73 (1,44 Ha).

del término municipal de Lucena (Córdoba)

-Configuración de la Planta Solar Fotovoltaica MIRABAL II:

ESTACIÓN DE POTENCIA	INVERSORES	CAJAS DE STRINGS POR INVERSOR	STRINGS CONECTADOS EN CADA CAJA DE STRINGS	MÓDULOS POR STRING	TOTAL MÓDULOS
EP1 3550 KVA	INV1 (3550 KWac)	16	25 x 11 CAJAS + 26 x 5 CAJAS	26	10530
EP2 3550 KVA	INV2 (3550 KWac)	16	25 x 11 CAJAS + 26 x 5 CAJAS	26	10530
EP3 3550 KVA	INV3 (3550 KWac)	16	25 x 11 CAJAS + 26 x 5 CAJAS	26	10530
EP4 3550 KVA	INV4 (3550 KWac)	16	25 x 11 CAJAS + 26 x 5 CAJAS	26	10530
EP5 3550 KVA	INV5 (3550 KWac)	16	25 x 11 CAJAS + 26 x 5 CAJAS	26	10530
EP6 3300 KVA	INV6 (3300 KWac)	15	25 x 12 CAJAS + 26 x 3 CAJAS	26	9828
EP7 3300 KVA	INV7 (3300 KWac)	15	25 x 12 CAJAS + 26 x 3 CAJAS	26	9828
EP8 3300 KVA	INV8 (3300 KWac)	15	25 x 12 CAJAS + 26 x 3 CAJAS	26	9828
EP9 3300 KVA	INV9 (3300 KWac)	15	25 x 12 CAJAS + 26 x 3 CAJAS	26	9828
EP10 3300 KVA	INV10 (3300 KWac)	15	25 x 12 CAJAS + 26 x 3 CAJAS	26	9828
EP11 3300 KVA	INV11 (3300 KWac)	15	25 x 12 CAJAS + 26 x 3 CAJAS	26	9828

1.1. Módulos.

111618 paneles solares de 400 Wp de potencia pico por unidad. Agrupados en cadenas de 26 paneles en serie (strings).

1.2. Estaciones de Potencia (EP1, EP2, EP3, EP4, EP5).

Inversor Power Electronics FS3430K:

-Potencia Nominal de Salida: 3430 KVA (hasta 50 °C).

-Potencia Máxima de Salida 3550 (a 40 °C).

-Voltaje Operacional de Red: 645±10%.

Transformador de Potencia de 3550 KVA, relación de transformación 30/0,6 KV.

1.3. Estaciones de potencia (EP6, EP7, EP8, EP9, EP10, EP11).

Inversor Power Electronics FS3190K:

-Potencia Nominal de Salida: 3190 KVA (hasta 50 °C).

-Potencia Máxima de Salida 3300 (a 40 °C).

-Voltaje Operacional de Red: 600±10%.

Transformador de Potencia de 3550 KVA, relación de transformación 30/0,6 KV.

1.4. Estructura soporte. Seguidores a un eje con dos filas de módulos en vertical (2V).

2. Líneas subterráneas de evacuación en media tensión 30 KV, (LSMT).

Cuatro (4) líneas subterráneas a 30 KV que discurren por el interior de planta fotovoltaica desde cada ramal de inversores hasta la Subestación Colectora de la planta fotovoltaica "SE MIRABAL II". Se usarán conductores HEPRZ1 18/30 3x(1x240) mm² Al.

-LSMT1 de 1344 metros. Enlaza los inversores INV1 (3550 KW), INV2 (3550 KW) e INV3 (3550 KW), con "SE MIRABAL II".

-LSMT2 de 1724 metros. Enlaza los inversores INV3 (3550 KW), e INV4 (3550 KW) con "SE MIRABAL II".

-LSMT3 de 1219 metros. Enlaza los inversores INV6 (3300 KW), INV7 (3300 KW) e INV8 (3300 KW) con "SE MIRABAL II".

-LSMT4 de 1485 metros. Enlaza los inversores INV9 (3300 KW), INV10 (3300 KW) e INV11 (3300 KW), con "SE MIRABAL II".

3. Subestación Colectora de la Planta Solar Fotovoltaica, "SE MIRABAL II".

Sistema de 30 KV de interior con configuración de simple barra, compuesto por celdas blindadas con aislamiento en SF6, cinco celdas de línea y una posición de servicios auxiliares.

Localización: X = 357285,9418, Y = 4136081,9079, UTM H30 - ETRS89.

3.1. Cuatro (4) Celdas de Línea, 36 KV, 1250 A, para entrada de las líneas LSMT1, LSMT2, LSMT3, LSMT4. Compuestas por:

-Un interruptor automático 36 KV, 630 A, con seccionador de puesta a tierra.

-Tres transformadores de intensidad.

-Tres terminales unipolares para conexión de cables.

-Detectores de tensión capacitivos.

3.2. Una Celda de Línea, 36 KV, 1250 A, para la salida de la línea a 30 KV desde "SE MIRABAL II" hacia la subestación elevadora "SET PREMIER MIRABAL" 30/400 KV. Compuesta por:

-Un interruptor automático 36 KV, 1250 A, con seccionador de puesta a tierra.

-Tres transformadores de intensidad.

-Tres terminales unipolares para conexión de cables.

-Detectores de tensión capacitivos.

3.3. Celda de Servicios Auxiliares.

-Un interruptor con seccionador de puesta a tierra.

-Tres fusibles.

-Tres terminales unipolares para conexión de cables.

-Detectores de tensión capacitivos.

3.4. Transformador de Servicios Auxiliares de 25 KVA, relación de transformación 30/0,4 KV.

4. Línea subterránea media tensión 30 KV.

-Origen: Subestación Colectora de la Planta Solar Fotovoltaica "SE MIRABAL II" (X = 357553,7392, Y = 4135907,5686, UTM H30-ETRS89).

-Fin: Subestación Elevadora "SET PREMIER MIRABAL" 30/400 KV (Objeto de otro Proyecto) (X = 357536,3246, Y = 4136315,82,8, UTM H30-ETRS89).

-Longitud: 458 metros.

-Cable: Unipolar con conductor de aluminio de 400 mm² de sección Pantalla de hilos de cobre, sección de 25 mm².

Cubierta de poliolefina.

Aislamiento de polietileno reticulado XLPE Valor de aislamiento asignado: 18/30 KV.

-Configuración de la línea: 2x(3x1x400mm²) Al.

5. Punto de conexión:

El punto de conexión de la Planta Solar Fotovoltaica MIRABAL II, está en una nueva posición, compartida por con otros generadores, en la subestación de la red de transporte CABRA 400 KV. Para alcanzar dicho punto de conexión se requerirá de otras infraestructura de evacuación, además de las consideradas en esta resolución que corresponden a otros proyectos.

1. Expte. AT 35/2020.

-SET PREMIER 30/400 kV y LAAT hasta conexión con la LAAT "Cabra Promotores", (esta última tramitada en el expediente AT 31/2020).

-Titular: MIRABRAS SOLAR SL.

2. Exp. AT 31/2020:

-Infraestructura eléctricas comunes para la evacuación de ener-

gía de generación con conexión a la SET CABRA 400 kV.

-Titular: NUEVA ERA SOLAR M&D IV, SL.

SEGUNDO. Incorporación a la autorización administrativa previa el contenido del informe emitido por el órgano ambiental. El artículo 30.4 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento del registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, determina que las instalaciones de generación de energía tendrá la consideración de actuaciones de utilidad e interés general. A este respecto el artículo 32 establece el procedimiento de autorización ambiental unificada para actuaciones privadas declaradas de utilidad e interés general de Andalucía, indicando que corresponde al órgano sustantivo, en este caso esta Delegación del Gobierno, recibir la solicitud, efectuar los trámites de información pública y de consultas e incorporar a la autorización que se otorga el contenido del informe emitido por el órgano ambiental. A este efecto, las determinaciones y condiciones establecidas en el Informe Ambiental Vinculante emitido, de conformidad con el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible de Córdoba, el 21 de junio de 2021, se puede consultar en el siguiente enlace:

<http://>

www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/servtc1/AAUo/

TERCERO. La autorización administrativa previa se otorgará condicionada al cumplimiento de la normativa aplicable y de los siguientes requisitos:

1. La Administración dejará sin efecto la presente autorización en cualquier momento en que constate el incumplimiento de las condiciones impuestas en la misma y/o la pérdida de los permisos de acceso y conexión a la red de la instalación. En tales supuestos la Administración, previo el oportuno expediente, acordará la revocación de la autorización, con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven según las disposiciones legales vigentes.

2. La persona titular de la instalación tendrá en cuenta, para su ejecución, el cumplimiento de los condicionados que han sido establecidos por Administraciones, organismos, empresas de servicio público o de interés general, los cuales le han sido trasladados, habiendo sido aceptados por el mismo. En particular, el titular de la instalación deberá cumplir el condicionado expuesto en el Informe Ambiental Vinculante de la Delegación Territorial de Desarrollo Sostenible de Córdoba, que forma parte de presente Resolución.

3. La caducidad de la Autorización Ambiental Unificada (Informe Ambiental Vinculante) de la instalación será condición suficiente para la revocación de esta autorización, por incumplimiento de las condiciones y requisitos establecidos en la misma.

4. Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto presentado, con las variaciones que en su caso se soliciten y autoricen.

5. La autorización se otorga en el ejercicio de las competencias atribuidas a esta Delegación del Gobierno y sin perjuicio e independientemente de las demás autorizaciones, permisos, licencias y comunicaciones que sea necesario obtener de otros organismos y Administraciones conforme a la legislación general y sectorial, cuyos condicionantes habrán de respetarse; y a salvo de los legítimos derechos e intereses de terceros.

CUARTO. Según artículo 80. Emisión de informes de la Ley 39/2015, de 26 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común, la emisión de este informe es facultativa, siendo su carácter no vinculante y no supone la conformidad técnica con el anteproyecto/proyecto presentado.

QUINTO. El Decreto 90/1993, de 13 de julio, por el que se asignan diversas funciones a determinados Órganos Administrativos de la Junta de Andalucía, establece en su artículo 3.b) que son funciones de los Servicios u órganos asimilados: "Elaborar la propuesta de los actos administrativos que sean competencia del inmediato órgano superior".

EL ASESOR TÉCNICO DEL DEPARTAMENTO DE ENERGÍA
José María Pérez Gil.

EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ENERGÍA
Joaquín Moreno Urbano.

Córdoba, 9 de junio de 2022. Firmado electrónicamente por el Jefe del Departamento de Energía, Joaquín Moreno Urbano.