

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

- 31693** *Corrección de errores del anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Sevilla por el que se somete a información pública, la solicitud de Autorización Administrativa Previa y de construcción, Declaración de Impacto Ambiental y declaración, en concreto, de utilidad pública de diferentes Instalaciones de Generación Fotovoltaica localizadas en el término municipal de Carmona.*

La Dirección General de Política Energética y Minas, con fecha 17 de diciembre de 2020, dicta acuerdo de acumulación para la tramitación conjunta relativa a los expedientes de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de las plantas fotovoltaicas Rey I Solar PV, de 120 MWp, Rey II Solar PV, de 120 MWp, Rey III Solar PV, de 120 MWp y Rey IV Solar PV, de 120 MWp, y sus infraestructuras de evacuación asociadas hasta la Subestación Colectora, así como la declaración de utilidad pública de la Línea a 220 kV Subestación 30/220kV REY III y IV a Subestación 30/220kV REY I y II y Línea a 220 kV de la Subestación 30/220kV REY I y II a Subestación Colectora 220Kv, por último la autorización administrativa previa de la Subestación Colectora 220 kV y de la Línea de Evacuación 220 kV Subestación Colectora - Subestación Carmona REE 220 kV, en la provincia de Sevilla, con número de expediente asociado PFot-137 AC.

La construcción y puesta en servicio de las instalaciones de producción de energía eléctrica, están sometidas al régimen de autorizaciones de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y normas que la desarrollan, y 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 y modificado por RDL 23/2020 de 23 de junio. Así mismo, la citada instalación se encuentra sometida al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria definido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental (modificada por la Ley 9/2018, de 5 de diciembre), para la formulación de la declaración de impacto ambiental.

A fecha de 25 de mayo de 2021, se publica en el BOE número 124, en sus páginas 34198 a 34208, las mencionadas autorizaciones administrativas previas y de construcción, declaraciones de impacto ambiental y declaraciones de utilidad pública en su caso, de las plantas fotovoltaicas Rey I Solar PV, de 120 MWp, Rey II Solar PV, de 120 MWp, Rey III Solar PV, de 120 MWp y Rey IV Solar PV, de 120 MWp, y sus infraestructuras de evacuación asociadas hasta la Subestación Colectora 220kV REY, en la provincia de Sevilla.

Posteriormente se detectan erratas en la publicación indicada, de forma que la presente publicación tiene como objeto la subsanación de éstas, mediante la sustitución de la publicación del BOE número 124, de 25 de mayo de 2021, en sus páginas 34198 a 34208.

Así, a los efectos previstos en los artículos 124, 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorizaciones de instalaciones de energía eléctrica; de acuerdo con los artículos 36 y 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. Se somete a información

pública la petición de:

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración de Impacto Ambiental de PSF "Rey I Solar PV", con una potencia nominal conforme al RD 1183/2020, de 29 de diciembre de 89,10 MW, correspondiente al proyecto de ejecución de planta solar fotovoltaica en T.M. Carmona (Sevilla) - PSF Rey I Solar PV.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración de Impacto Ambiental de PSF "Rey II Solar PV", con una potencia nominal conforme al RD 1183/2020, de 29 de diciembre de 89,10 MW, correspondiente al proyecto de ejecución de planta solar fotovoltaica en T.M. Carmona (Sevilla) - PSF Rey II Solar PV.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración de Impacto Ambiental de PSF "Rey III Solar PV", con una potencia nominal conforme al RD 1183/2020, de 29 de diciembre de 89,10 MW. correspondiente al proyecto de ejecución de planta solar fotovoltaica en T.M. Carmona (Sevilla) - PSF Rey III Solar PV.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración de Impacto Ambiental de PSF "Rey IV Solar PV", con una potencia nominal conforme al RD 1183/2020, de 29 de diciembre de 89,10 MW. correspondiente al proyecto de ejecución de planta solar fotovoltaica en T.M. Carmona (Sevilla) - PSF Rey IV Solar PV.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de subestación PSF Rey III Solar PV/ PSF Rey IV Solar PV 30/220 kV.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública proyecto de ejecución de línea eléctrica de alta tensión 220 kV simple circuito SET Rey III & IV solar a SET Rey I & II solar, en Sevilla.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, Declaración de Impacto Ambiental del proyecto subestación PSF Rey I Solar PV/ PSF Rey II Solar PV 30/220 kV.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública proyecto de ejecución de línea eléctrica de alta tensión 220 kV simple circuito para evacuación PSFV Rey I Solar PV, PSFV Rey II Solar PV, PSFV Rey III Solar PV y PSFV Rey IV Solar PV, en Sevilla.

- Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de subestación colectora se promotores nudos Carmona 220 kV t.m. Carmona (Sevilla)

- Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del proyecto técnico administrativo de línea eléctrica de alta tensión en 220 kV de evacuación de promotores del nudo Carmona 400 y nudo Carmona 220 kV término municipal de Carmona (sevilla)

· Peticionario: VILLABLANCA SOLAR 1, S.L. con domicilio en Avenida

Bruselas, 13, (1ºD), Alcobendas (Madrid), C.P.: 28108, y C.I.F.: B-87.944.526.

· Órgano competente en resolver: El órgano sustantivo competente para resolver la Autorización Administrativa, Aprobación del Proyecto y la Declaración de Utilidad Pública es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El órgano competente para resolver sobre la Declaración de Impacto Ambiental es la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

· Objeto del proyecto: Generación de energía eléctrica de origen renovable para su comercialización.

· Descripción de las instalaciones:

1. PSF "REY I SOLAR PV", con una potencia nominal conforme al RD 1183/2020, de 29 de diciembre de 89,10 MW, correspondiente al proyecto de ejecución de planta solar fotovoltaica en t.m. Carmona (Sevilla) - PSF Rey I Solar PV.

o Ubicación: T.M. de Carmona.

o Superficie total delimitada por el vallado: 2.321.508,00 m².

o Estructura: seguidor a un eje.

o Potencia: 120 MWp.

o Potencia nominal: 89'10 MW.

o Producción estimada primer año: 236.611,10 MWh.

o Número de módulos: 261.000 unidades de 460 Wp.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla).

o Presupuesto: 48.560.568'25 €.

2. PSF "REY II SOLAR PV", con una potencia nominal conforme al RD 1183/2020, de 29 de diciembre de 89,10 MW, correspondiente al proyecto de ejecución de planta solar fotovoltaica en t.m. Carmona (Sevilla) - PSF REY II SOLAR PV.

o Ubicación: T.M. de Carmona.

o Superficie total delimitada por el vallado: 2.321.508,00 m².

o Estructura: seguidor a un eje.

o Potencia: 120 MWp.

o Potencia nominal: 89'10 MW.

o Producción estimada primer año: 236.611,10 MWh.

o Número de módulos: 261.000 unidades de 460 Wp.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla).

o Presupuesto: 49.193.289'55 €.

3. PSF "REY III SOLAR PV", con una potencia nominal conforme al RD 1183/2020, de 29 de diciembre de 89,10 MW. correspondiente al proyecto de ejecución de planta solar fotovoltaica en t.m. Carmona (Sevilla) - PSF REY III SOLAR PV.

o Ubicación: T.M. de Carmona.

o Superficie total delimitada por el vallado: 2.321.508,00 m².

o Estructura: seguidor a un eje.

o Potencia: 120 MWp.

o Potencia nominal: 89'10 MW.

o Producción estimada primer año: 236.611,10 MWh.

o Número de módulos: 261.000 unidades de 460 Wp.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla).

o Presupuesto: 48.587.085'15 €.

4. PSF "REY IV SOLAR PV", con una potencia nominal conforme al RD 1183/2020, de 29 de diciembre de 89,10 MW. correspondiente al proyecto de ejecución de planta solar fotovoltaica en t.m. Carmona (Sevilla) - PSF REY IV SOLAR PV.

o Ubicación: T.M. de Carmona.

o Superficie total delimitada por el vallado: 2.321.508,00 m².

o Estructura: seguidor a un eje.

o Potencia: 120 MWp.

o Potencia nominal: 89'10 MW.

o Producción estimada primer año: 236.611,10 MWh.

o Número de módulos: 261.700 unidades de 460 Wp.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla).

o Presupuesto: 49.206.808'65 €.

Y de sus Infraestructuras de Evacuación de:

5. Proyecto de subestación PSF Rey III Solar PV/ PSF Rey IV Solar PV 30/220 kV, subestación que adecuará la energía generada en la planta REY III&IV SOLAR PV, a la tensión de 220 kV.

o La subestación queda ubicada en la misma parcela que la planta PSF REY III SOLAR PV.

o Ubicación: T.M. de Carmona.

o Dimensión parcela SET: 3620 m².

o Parque intemperie 220 kV tipo AIS, con una configuración de dos posiciones de trafo y una posición de línea.

o Dos (2) transformadores de potencia 125 MVA cada uno.

o Parque de 30 kV, dos posiciones de trafo intemperie, y reactancia de puesta a tierra configuración de simple barra con dos grupos de celdas de distribución. Tanto las celdas como los elementos de control van ubicadas dentro de un edificio.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

o Presupuesto: 1.982.152'71 €.

6. Proyecto subestación PSF Rey II Solar PV/ PSF Rey I Solar PV 30/220 kV, subestación que adecuará la energía generada en las plantas REY I&II SOLAR PV, a la tensión de 220 kV, y también como colectora de la línea que proviene de la SUBESTACIÓN PSF REY III SOLAR PV/PSF REY IV SOLAR PV 30/220 kV.

o La subestación queda ubicada en la misma parcela que la planta PSF REY I SOLAR PV.

o Ubicación: T.M. de Carmona.

o Dimensión parcela SET: 3620 m².

o Parque intemperie 220 kV tipo AIS, con una configuración de dos posiciones de trafo y una posición de línea de entrada subterránea y una posición de línea de salida aérea

o Dos (2) transformadores de potencia 125 MVA cada uno.

o Parque de 30 kV, dos posiciones de trafo intemperie, y reactancia de puesta a tierra configuración de simple barra con dos grupos de celdas de distribución. Tanto las celdas como los elementos de control van ubicadas dentro de un edificio.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

o Presupuesto: 2.426.633'31 €.

7. Proyecto de subestación colectora se promotores nudo Carmona 220 kv t.m. Carmona (Sevilla), subestación de alta tensión en 220 kV que recolecta la energía generada por ocho plantas fotovoltaicas.

Las plantas fotovoltaicas que evacuarán la energía a través de esta Subestación Colectora son Rey I, II, III & IV Solar PV, SOLGEST-1 y FVs ENVATIOS I, II & III. Dicha subestación colectora se ubica al Este del nudo de la SE Carmona de REE, siendo éste el punto frontera con la red de transporte donde los proyectos de generación tienen permiso de acceso concedido.

o La subestación queda ubicada en la parcela parcela 2 del polígono 15 (ref catastral

41024A015000020000KF) en el T.M. de Carmona, provincia de Sevilla.

o Dimensión parcela SET: 3620 m².

o Parque intemperie 220 kV tipo AIS, con una configuración de una posición de

línea de salida aérea y tres posiciones de entrada de líneas aéreas.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

o Presupuesto: 3.125.545'82 €.

8. Proyecto de ejecución de línea eléctrica de alta tensión 220 kV simple circuito SET Rey III & IV solar a SET Rey I & II Solar PV, en Sevilla, que transporta la energía que proviene de las plantas Rey III & IV Solar PV con la tensión de 220 kV, elevada por la subestación PSF Rey III solar PV/ PSF Rey IV Solar PV 30/220 kV hasta la subestación PSF Rey I Solar PV/ PSF Rey II Solar PV 30/220 kV

o Ubicación: Término Municipal de Carmona (Sevilla).

o La línea se puede dividir en dos tramos principalmente:

o El primero desde la SE PSF REY III SOLAR PV/PSF REY IV SOLAR PV hasta el Apoyo nº 5 es aéreo, y tiene una longitud de 1.370,41 m. El Apoyo nº 5 es del tipo "Paso Aéreo Subterráneo" (PAS).

o A partir de dicha transición la línea discurre subterránea durante 79,85 m, hasta la SE PSF REY I SOLAR PV/PSF REY II SOLAR PV.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

o Presupuesto: 252.965'36 €.

§ Características generales de la línea tramo aéreo:

o Sistema Corriente alterna trifásica

o Frecuencia 50 Hz

o Tensión nominal 220 kV

o Tensión más elevada 245 kV

o Origen LAT tramo aéreo SE PSF REY III SOLAR PV/PSF REY IV SOLAR PV

o Final LAT tramo aéreo Apoyo 1

o Categoría Especial

o Longitud tramo aéreo 1370,41 metros

o Número de circuitos 1

o Conductor tramo aéreo LA-545 (485-AL1/63-ST1A)

o Nº de conductores por fase 1

o Temp. máxima conductor 85 °C

o Potencia máx. admisible por circuito 345,805 MVA/276,644 MW - f.p. 0,8

o Zona A

o Tipo de aislamiento Tipo Polimérico

- o Tipo de apoyos y material Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
- o Nº de apoyos nuevos a instalar 5
- o Cimentaciones Zapatas individuales
- o Puestas a tierra Anillos cerrados de acero descarburado
- o Tipo Cable compuesto tierra-óptico OPGW48
- § Características generales de la línea tramo subterráneo:
 - o Sistema Corriente alterna trifásica
 - o Frecuencia 50 Hz
 - o Tensión nominal 220 kV
 - o Tensión más elevada 245 kV
 - o Origen LAT tramo soterrado APOYO 1
 - o Final LAT tramo soterrado SE PSF REY I SOLAR PV/PSF REY II SOLAR PV
 - o Categoría Especial
 - o Longitud tramo soterrado 79,95 metros
 - o Número de circuitos 1
 - o Conductor ESTRALIN HVC XLPE 1 x 1200 + 1x265 mm² 220 kV
 - o Nº de conductores por fase 1
 - o Sección nominal: 1200 mm²
 - o Sección equivalente de la pantalla: 265 mm²
 - o Espesor capa aislante: 22 mm
 - o Espesor protección mecánica: 4 mm
 - o Diámetro exterior: 108.9 mm
 - o Peso aproximado: 12834 kg/km
 - o Radio de curvatura: 163 cm
 - o Máxima tracción admisible: 36 kN
 - o Resistencia: 0.0247 ohm/km
 - o Inductancia: 0.167 mH/km
 - o Capacitancia: 0.220 uF/km
 - o Máxima corriente admisible: 782 A

9. Proyecto de ejecución de línea eléctrica de alta tensión 220 kV simple circuito para evacuación PSF REY I,II,III&IV SOLAR PV, en Sevilla, que transporta la energía de la subestación PSF REY I SOLAR PV/PSF REY II SOLAR PV 30/220 kV, donde confluye la energía de las cuatro plantas fotovoltaicas hasta la subestación SET promotores Carmona.

o Ubicación: Término Municipal de Carmona (Sevilla).

o La línea tiene su origen en la la SE PSF REY I SOLAR PV/PSF REY II SOLAR PV hasta el SE PROMOTORES CARMONA, y tiene una longitud de 2.445,05 m.

o Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

o Presupuesto: 316.829'86 €.

§ Características generales de la línea tramo aéreo:

o Sistema Corriente alterna trifásica

o Frecuencia 50 Hz

o Tensión nominal 220 kV

o Tensión más elevada 245 kV

o Origen de la línea de alta tensión SE PSF REY I SOLAR PV/PSF REY II SOLAR PV

o Final de la línea de alta tensión SE Carmona promotores

o Categoría Especial

o Longitud 2.445,05 metros

o Número de circuitos 1

o Tipo de conductor LA-545 (485-AL1/63-ST1A)

o Número de conductores por fase 2 (DUPLEX)

o Temperatura máxima conductor 85 °C

o Potencia máxima admisible por circuito 691,61 MVA

o Zona A

o Tipo de aislamiento Tipo Polimérico

o Tipo de apoyos y material Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.

o Número de apoyos nuevos a instalar 10

o Cimentaciones Zapatas individuales

o Puestas a tierra Anillos cerrados de acero descarbonado

o Tipo de cable compuesto tierra-óptico OPGW48

10. Proyecto técnico administrativo de línea eléctrica de alta tensión en 220 kV de evacuación de promotores del nudo Carmona 400 y nudo Carmona 220 término municipal de Carmona (Sevilla), Línea eléctrica aérea, denominada "Línea de Evacuación 220 kV Promotores Nudo Carmona 400 y Nudo Carmona 220", con configuración en un tramo de línea en Doble Circuito con dos cúpulas para dos cables de guarda desde SE Promotores Nudo Carmona 400 y Nudo Carmona 220 hasta Apoyo 39 antes de Patio de Medida en las proximidades del punto de conexión en SET Carmona 400/220 kV de REE. Un Tramo (A), en simple circuito y configuración de torre a tresbolillo con dos cúpulas para dos cables de guarda desde apoyo 39 conectando con pórtico de patio de medida, hasta SET Carmona 400/220 kV de REE. Además, un tramo (B) de línea que discurrirá desde apoyo 39 hasta SE Colectora Promotores 220/400 kV que será en simple circuito con configuración de torres de una cúpula.

La línea de alimentación en 400 kV, con origen en SE Colectora Promotores 220/400 kV y que conectará a Pórtico de SET Carmona 400/220 kV será objeto de otro proyecto.

o Ubicación: Término Municipal de Carmona (Sevilla).

o La línea tiene su origen en la SE Promotores Nudo Carmona 400 y Nudo Carmona 220 hasta el SET Carmona 400/220 kV de REE.

La línea discurre por el término municipal de Carmona, al Oeste de las parcelas donde se construyen las plantas de los proyectos solares fotovoltaicos, en la provincia de Sevilla, y tendrá una longitud de:

§ La longitud de la línea Promotores 220 es de 14.826,77 m.

§ La longitud de la línea Promotores 400 es de 15.118,69 m

§ Características generales de la línea:

o Frecuencia 50 Hz

o Tensión nominal de la red U_0/U_n 127/220 kV

o Tensión más elevada de la red U_s 245 kV

o Categoría especial

o Número de circuitos 2

o Tipo de conductor aéreo LA-455

o Potencia máxima de transporte por circuito (MVA) 614,76

o Disposición de los cables Aérea

o Longitud de la línea (m) 14.862,77/15.118,69

o Intensidad máxima de cortocircuito de la red 40 kA

o Tiempo de accionamiento de la protección del cable 1 s

Los proyectos incluyen planos parcelarios y la relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados por la instalación, así como la

correspondiente a los Accesos para la colocación de los postes y el tendido de la línea. La Relación de bienes y derechos afectados se incluyen en el anexo de este anuncio.

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 55 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, y en el artículo 149 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, llevará implícita en todo caso la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos e implicará la urgente ocupación a los efectos previstos en el artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Lo que se hace público para conocimiento general y especialmente de los interesados y afectados en el proyecto, que podrá ser examinado según se indica, para en su caso, formular las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de TREINTA DÍAS contados a partir del siguiente a la publicación del presente anuncio.

A este respecto, de conformidad con el derecho y obligación de relacionarse electrónicamente con las Administraciones Públicas, establecidos en el artículo 14 de la citada Ley 39/2015, el proyecto estará accesible a través del siguiente link:

https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegacionesandalucia/proyectos-ci/procedimientos-informacion-publica/PROCEDIMIENTOS-AUTORIZACION-INSTALACIONES-ELECTRICAS.html

o bien <https://bit.ly/3cSERoD>

y se podrán presentar dichas alegaciones a través del Registro Electrónico de la Administración General del Estado, accesible, con código de órgano EA0040241- Subdelegación del Gobierno en Sevilla - Área Funcional de Industria y Energía, a través de:

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

El Director del Área de Industria y Energía

José Manuel Almendros Ulibarri

ANEXO. Los organismos oficiales se incluyen con carácter informativo y a los efectos de los puntos 2 y 3 del art. 149 del R.D. 1955/2000

· Relacion de bienes y derechos afectados

Relación de propietarios con bienes y derechos afectados de la línea eléctrica 220 KV S/C SET PSF REY III SOLAR PV/ PSF REY IV SOLAR PV 30/220 KV - SET PSF REY I SOLAR PV/PSF REY II SOLAR PV 30/220 KV												
T.M. Carmona (Sevilla)												
Parcela Proyecto	Propietario	Ref. Catastral	Pol.	Parcela	Naturaleza del terreno	Servidumbre vuelo (m2)	Zona de seguridad	Nº apoyos instalados	Nº apoyo de proyecto	Superficie apoyos y anillo tierra (m2)	Ocupacion temporal (m2)	Derecho de paso (m2)
1	Manuel González Rodríguez	41024A04200011	42	11	Labradrio seco	6850,58	3858,73	2	1-2	216,92	27033,60	1155,33
2	José Marcos Gallego Ruano	41024A04200009	42	9	Labradrio seco	4697,32	1954,75				11925,60	596,28
3	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	41024A04209005	42	9005	HG Hidrografia natural	1058,46	424,84				2126,40	106,32
4	Tomás Pedro Hernández Lasso, Inmaculada Hernández Lasso, Miguel Ángel Hernández Lasso, Jesús Hernández Lasso y María Luisa Hernández Lasso	41024A04200013	42	13	Labradrio seco	4814,79	2579,98	1	3	135,83	17526,90	778,17
5	María Luisa Hernández Lasso	41024A04200012	42	12	Labradrio seco	5937,66	1991,77				12161,40	608,07
6	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	41024A02309001	23	9001	HG Hidrografia natural	1035,73	386,13				2241,60	112,08

7	Jesús Hernández Lasso	41024A02300039	23	39	Labradrio seco	3469,76	2527,70	2	4-5	208,63	19026,60	754,98
---	-----------------------	----------------	----	----	----------------	---------	---------	---	-----	--------	----------	--------

Relación de propietarios con bienes y derechos afectados de la línea eléctrica de alta tensión 220 kV simple circuito SET PSF REY I SOLAR PV/ PSF REY II SOLAR PV 30/220 KV - SE Carmona promotores												
T.M. Carmona (Sevilla)												
Parcela Proyecto	Propietario	Ref. Catastral	Pol.	Parcela	Naturaleza del terreno	Servidumbre vuelo (m2)	Zona de seguridad	Nº apoyos instalados	Nº apoyo de proyecto	Superficie apoyos y anillo tierra (m2)	Ocupación temporal (m2)	Derecho de paso (m2)
1	Manuel González Rodríguez	41024A01500002	15	2	Labradrio seco	2401,55	2010,70	2	1-2	196,56	8275,40	652,26
2	José Fuentes Cano	41024A01500003	15	3	Labradrio seco	4202,62	2624,67	1	3	88,14	7256,90	794,01
3	Esperanza Pedrera Toledo	41024A01500019	15	19	Labradrio seco	6008,48	4048,92	1	4		10152,50	1228,35
v.l.	María Gracia Gómez García - Courtoy	41024A01500004	15	4	Agrario	1,69	47,79				0,00	0,00
4	Junta de Andalucía	41024A01509002	15	9002	VT Vía de comunicación de dominio público	530,75	369,64				737,60	110,64
5	José Luis Pedrera Toledo	41024A04200024	42	24	Labradrio seco	1496,43	995,20	1	5	61,07	1981,80	297,27
6	Salvador Pedrera Toledo	41024A04200002	42	2	Labradrio seco	1991,28	1039,64				2089,60	313,44
7	Luis Pedrera Acosta y Rosario González Galocha	41024A04200004	42	4	Labradrio seco	2703,32	1863,29	1	6	88,14	5664,70	555,18
8	Agrícola Mérida S.L. y Ance Cádiz S.A.	41024A04200005	42	5	Labradrio seco	14256,77	7247,86	2	7-8	131,47	18426,40	2174,91
9	Josefa Santos Oliveros	41024A04200006	42	6	Labradrio seco	4688,45	3155,59	1	9	88,14	8275,10	946,74
10	Manuel González Rodríguez	41024A04200011	42	11	Labradrio seco	1059,32	867,21	1	10	120,13	3725,30	264,27

Relación de propietarios con bienes y derechos afectados de la línea eléctrica de alta tensión en 220 kV de evacuación de promotores del nudo Carmona 400 y nudo Carmona 220 Termino Municipal de Carmona (Sevilla)													
Ref. Catastral	Polígono	Parcela	Denominación	Término municipal	Provincia	Titular	Apoyos	Vuelo (m²)	Longitud de línea (m)	Acceso (m²)	Ocupación suelo apoyos (m²)	Ocupación temporal (m²)	Uso
41024A015000020000KF	15	2	EL MARMOL	Carmona	Sevilla	Manuel González Rodríguez	1	2.594,40	47,87	176,18	103,02	3.776,39	Agrario
41024A014090020000KZ	14	9002	CTRA. CARMONA - LORA DEL RÍO A-457	Carmona	Sevilla	Junta de Andalucía		349,59	20,62			489,42	Agrario
41024A014000470000KB	14	47	BOQUINO	Carmona	Sevilla	Agrícola Mérida S.L. y Ance Cádiz S.A.		1.902,41	96,74			2.663,38	Agrario
41024A01409020000KF	14	9020	INNOMINADO	Carmona	Sevilla	Ayuntamiento de Carmona		109,16	5,48			152,82	Agrario
41024A014000480000KY	14	48	LAS HARINERAS	Carmona	Sevilla	Agrícola Mérida S.L. y Ance Cádiz S.A.	2-3-4	20.089,42	992,62	2.320,32	311,02	28.560,62	Agrario
41024A014000450000KW	14	45	PALMITO	Carmona	Sevilla	Manuel Ojeda Barrera y Clara Delia Nuñez	5	5.271,09	272,49	1.181,53	65,93	7.471,83	Agrario
41024A014090260000KX	14	9026	ARROYO DE LAS ADELAS	Carmona	Sevilla	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir		281,57	10,00			394,20	Agrario
41024A014000440000KH	14	44	PALMITO	Carmona	Sevilla	Manuel Ojeda Barrera y Clara Delia Nuñez		1.584,99	53,89			2.218,98	Agrario
41024A014000550000KL	14	55	CORREA	Carmona	Sevilla	Francisco Javier Lora Martín		1.936,55	70,20			2.711,17	Agrario
41024A013090030000KG	13	9003	CTRA. GUADAJÓZ-CARMONA SE-4107	Carmona	Sevilla	Junta de Andalucía		617,66	25,84			864,73	Agrario
41024A013000740000KY	13	74	CORREA	Carmona	Sevilla	Francisco Javier Lora Martín	6	1.750,70	101,37	219,18	98,01	2.588,19	Agrario
41024A013000730000KB	13	73	CORREA	Carmona	Sevilla	Antonio Javier Román Pérez y Elena López Medina	7	14.017,45	597,28	997,35	98,01	19.761,64	Agrario
41024A013000710000KW	13	71	CORTIJO DEL GALLEGU	Carmona	Sevilla	Decuma Explotaciones Agrarias S.L.U.		39,93	0,00			55,90	Agrario
41024A013090090000KM	13	9009	VEREDA DE GUADAJÓZ	Carmona	Sevilla	Junta de Andalucía		1.054,89	49,30			1.476,85	Agrario
41024A013000350000KH	13	35	CASILLA SAN MIGUEL	Carmona	Sevilla	Herederos de Doña Cecilia Jalón Cb	8-9-11	22.315,94	950,19	2.358,22	289,06	31.647,01	Agrario
41024A013000360000KW	13	36	CASILLA SAN MIGUEL	Carmona	Sevilla	Francisco Javier Lora Martín	10	3.281,42	146,47	38,75	98,01	4.731,20	Agrario
41024A013000340000KU	13	34	LOS HORNILLOS	Carmona	Sevilla	Francisco Javier Lora Martín		4.148,94	157,18			5.808,51	Agrario
41024A013000320000KS	13	32	LOS HORNILLOS	Carmona	Sevilla	Cecilio Francisco Jalón Valverde	12-13	12.743,16	555,70	1.302,97	246,20	18.185,10	Agrario
41024A013000390000KY	13	39	LOS HORNILLOS	Carmona	Sevilla	Antonio Javier Román Pérez y Elena López Medina		3,03	0,00			4,25	Agrario
41024A013090130000KO	13	9013	CAMINO	Carmona	Sevilla	Ayuntamiento de Carmona		88,05	4,00			123,27	Agrario

41024A013000180000KO	13	18	RESTINGA	Carmona	Sevilla	José María Gago López, Juan Carlos Gago López, Antonia De Las Heras Flor y María Gertrudis Rodríguez Alonso	14	5.073,66	218,07	848,30	145,20	7.306,41	Agrario
41024A013000190000KK	13	19	LOS HORNILLOS	Carmona	Sevilla	Cecilio López Jalón		1.695,75	80,45			2.374,05	Agrario
41024A013000170000KM	13	17	RESTINGA	Carmona	Sevilla	Juan Sáez De Oña Caballos		3.296,87	81,76			4.615,62	Agrario
41024A013000160000KF	13	16	RESTINGA	Carmona	Sevilla	José María García Rodríguez		5.382,45	136,41			7.535,43	Agrario
41024A013000150000KT	13	15	RESTINGA	Carmona	Sevilla	Rafael Blasco Caetano	15	9.115,80	384,56	351,89	132,71	12.947,91	Agrario
41024A013000090000KQ	13	9	MONTE PLATA	Carmona	Sevilla	Luis Toledo Pedrera	16-17	21.294,77	725,48	254,68	234,28	30.140,67	Agrario
41024A0130090230000KE	13	9023	ARROYO DE GUADAJOZ	Carmona	Sevilla	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir		908,62	25,58			1.272,06	Agrario
41024A013000110000KG	13	11	MONTE PLATA	Carmona	Sevilla	Frutos del Guadalquivir S.A.	18-19	18.348,52	717,62	515,50	237,20	26.020,01	Agrario
41024A011090040000KJ	11	9004	CAMINO DEL AGUARDIENTE	Carmona	Sevilla	Ayuntamiento de Carmona		148,11	4,01			207,36	Agrario
41024A011000130000KE	11	13	MONTE PLATA	Carmona	Sevilla	Frutos del Guadalquivir S.A.	20	21.037,09	678,75	49,96	212,86	29.749,93	Agrario
41024A011090030000KI	11	9003	CAMINO ALCOLEA DEL RIO	Carmona	Sevilla	Ayuntamiento de Carmona		114,43	4,19			160,20	Agrario
41024A011000110000KI	11	11	HACIENDA DEL ROSARIO	Carmona	Sevilla	Gracia Pérez López De Tejada	21-22-23-24	22.418,34	1.170,23	359,16	356,88	31.885,31	Agrario
41024A011000150000KZ	11	15	HACIENDA DEL ROSARIO	Carmona	Sevilla	Diansa El Rosario S.L.		1.708,11	0,00			2.391,35	Agrario
41024A011000100000KX	11	10	HACIENDA DEL ROSARIO	Carmona	Sevilla	Alcachofar S.L.	25-26-27	24.459,14	1.030,72	738,58	269,96	34.620,74	Agrario
41024A011000490000KH	11	49	EL GRANADILLO	Carmona	Sevilla	Isidro Barrios Gracia		9.198,13	277,06			12.877,38	Agrario
41024A011090090000KD	11	9001	ARROYO DE FUENTE PARRA	Carmona	Sevilla	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir		1.585,24	45,67			2.219,33	Agrario
41024A012000010000KY	12	1	EL GRANADILLO	Carmona	Sevilla	Finca La Milana S.L.	28	10.092,50	361,54	759,15	136,19	14.320,16	Agrario
41024A010090010000KZ	10	9001	CARRETERA VISO DEL ALCOR-TOCINA SE-3201	Carmona	Sevilla	Junta de Andalucía		1.042,39	26,85			1.459,34	Agrario
41024A010000100000KU	10	10	EL GRANADILLO	Carmona	Sevilla	Fermín Jiménez López		1.005,89	0,00			1.408,25	Agrario
41024A010000090000KW	10	9	EL GRANADILLO	Carmona	Sevilla	Finca La Milana S.L.	29	15.847,09	532,77	80,55	136,19	22.376,60	Agrario
41024A010090030000KH	10	9003	ARROYO DEL COCHINO	Carmona	Sevilla	Confederación Hidrográfica del Guadalquivir		504,48	13,26			706,28	Agrario
41024A010000050000KS	10	5	SAN JOSÉ	Carmona	Sevilla	Palacio Quemado S.L.	30-31-32-33	28.996,76	1.034,92	1.439,33	419,51	41.182,78	Agrario
41024A010000040000KE	10	4	VILLEGAS	Carmona	Sevilla	Abonos Jiménez S.L.	34-35	17.069,35	825,51	1.002,65	154,88	24.113,92	Agrario
41024A010000030000KJ	10	3	HACIENDA DE LOS SANTOS	Carmona	Sevilla	Finca Los Santos S.A.	36-37-38-39-PATIO MEDIDA-41A-40B	21.442,23	1.148,96	729,16	1.137,32	31.611,37	Agrario
41024A010001480000KL	10	148	HACIENDA LOS SANTOS	Carmona	Sevilla	Red Eléctrica de España	42A	2.926,14	173,43	69,87	97,0200	4.232,42	Agrario
41024A010001130000KG	10	113	HACIENDA LAS MERCEDES	Carmona	Sevilla	Manuel Gago Pedrera	41B	2.850,88	215,36	652,55	138,06	4.184,51	Agrario
41024A010001140000KQ	10	114	HACIENDA LAS MERCEDES	Carmona	Sevilla	Juan Gago Pedrera	42B	1.899,09	112,53	312,04	157,5000	2.879,23	Agrario
41024A010001150000KP	10	115	HACIENDA LAS MERCEDES	Carmona	Sevilla	Dolores González Galocha y Emilio Gago Pedrera	43B-44B	1.981,95	108,93	336,67	194,04	3.046,38	Agrario

Sevilla, 21 de junio de 2021.- El Director de Área de Industria y Energía, José Manuel Almendros Ulibarri.

ID: A210042389-1