

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

26396 *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 220kV REY, en la provincia de Sevilla, declaración, en concreto, de utilidad pública de la Línea a 220kV Subestación 30/220kV Rey III y IV a Subestación 30/220kV Rey I y II y Línea a 220kV de la Subestación 30/220kV Rey I y II a Subestación Colectora 220kV y autorización administrativa previa de la Línea de Evacuación 220kV Subestación Colectora - Subestación Carmona REE 220kV, 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 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, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública 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 Solar III & IV a SET Rey Solar I & II, en Sevilla.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de

Utilidad Pública 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 Solar I, PSFV Rey Solar II, PSFV Rey Solar III Y PSFV Rey Solar IV, en Sevilla.

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública Proyecto de Subestación Colectora SE Promotores Nudo Carmona 220 kV TM Carmona (Sevilla).

- Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública 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 TM 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-87944526.

- Órgano competente en resolver: El órgano sustantivo competente para resolver la Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción 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. FV "Rey Solar I", 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.

- Ubicación: T.M. de Carmona.

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

- Estructura: seguidor a un eje.

- Potencia: 120 MWp.

- Potencia nominal: 89'10 MW.

- Producción estimada primer año: 236.611,10 MWh.

- Número de módulos: 261.000 unidades de 460 Wp.

- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla).

- Presupuesto: 48.560.568'25 €.

2. FV "Rey Solar II", 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.

- Ubicación: T.M. de Carmona.

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

- Estructura: seguidor a un eje.

- Potencia: 120 MWp.

- Potencia nominal: 89'10 MW.

- Producción estimada primer año: 236.611,10 MWh.

- Número de módulos: 261.000 unidades de 460 Wp.

- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla).

- Presupuesto: 49.193.289'55 €.

3. FV "Rey Solar III", 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.

- Ubicación: T.M. de Carmona.

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

- Estructura: seguidor a un eje.

- Potencia: 120 MWp.

- Potencia nominal: 89'10 MW.

- Producción estimada primer año: 236.611,10 MWh.

- Número de módulos: 261.000 unidades de 460 Wp.

- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla).

- Presupuesto: 48.587.085'15 €.

4. FV "Rey Solar IV", 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.

- Ubicación: T.M. de Carmona.

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

- Estructura: seguidor a un eje.

- Potencia: 120 MWp.

- Potencia nominal: 89'10 MW.
- Producción estimada primer año: 236.611,10 MWh.
- Número de módulos: 261.700 unidades de 460 Wp.
- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla).
- 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 Solar III y Rey Solar IV, a la tensión de 220 kV.

- La subestación queda ubicada en la misma parcela que la planta PSF Rey III Solar PV

- Ubicación: T.M. de Carmona.
- Dimensión parcela SET: 3620 m2.
- Parque intemperie 220 kV tipo AIS, con una configuración de dos posiciones de trafo y una posición de línea.
- Un (1) transformador de potencia 125 MVA.

- 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.

- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)
- Presupuesto: 1.982.152'71 €.

6. Proyecto Subestación PSF Rey II Solar PV/PSF Rey II Solar PV 30/220 kV, subestación que adecuará la energía generada en la planta Rey Solar I y Rey Solar II, a la tensión de 220 kV, y también como colectora del a línea que proviene de la Subestación PSF Rey III Solar PV/PSF Rey IV Solar PV 30/220 kV.

- La subestación queda ubicada en la misma parcela que la planta PSF Rey I Solar PV

- Ubicación: T.M. de Carmona.
- Dimensión parcela SET: 3620 m2.
- 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
- Un (1) transformador de potencia 125 MVA.

- 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.

- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

- Presupuesto: 2.426.633'31 €.

7. Proyecto de Subestación Colectora SE Promotores Nudo Carmona 220 kV TM 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.

- La subestación queda ubicada en la misma parcela que la planta PSF Rey I Solar PV

- Ubicación: T.M. de Carmona.

- Dimensión parcela SET: 3620 m².

- 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.

- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

- Presupuesto: 3.125.545'82 €.

8. Proyecto de Ejecución de Línea Eléctrica De Alta Tensión 220 kV Simple Circuito SET Rey Solar III & IV a SET Rey Solar I & II, en Sevilla, que transporta la energía que proviene de las plantas Rey Solar III y Rey Solar IV 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.

- Ubicación: Término Municipal de Carmona (Sevilla).

- La línea se puede dividir en dos tramos principalmente:

· El primero desde la SE PSF Rey III Solar PV/PSF Rey Solar IV 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).

· A partir de dicha transición la línea discurre subterránea durante 79,85 m, hasta la SE PSF Rey I Solar PV/PSF Rey Solar II PV.

- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

- Presupuesto: 252.965'36 €.

§ Características generales de la línea tramo aéreo:

- Sistema Corriente alterna trifásica

- Frecuencia 50 Hz

- Tensión nominal 220 kV

- Tensión más elevada 245 kV
 - Origen LAT tramo aéreo SE PSF Rey III Solar PV/PSF Rey Solar IV PV
 - Final LAT tramo aéreo Apoyo 1
 - Categoría Especial
 - Longitud tramo aéreo 1370,41 metros
 - Número de circuitos 1
 - Conductor tramo aéreo LA-545 (485-AL1/63-ST1A)
 - Nº de conductores por fase 1
 - Temp. máxima conductor 85 °C
 - Potencia máx. admisible por circuito 345,805 MVA/276,644 MW - f.p. 0,8
 - Zona A
 - Tipo de aislamiento Tipo Polimérico
 - Tipo de apoyos y material Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
 - Nº de apoyos nuevos a instalar 5
 - Cimentaciones Zapatas individuales
 - Puestas a tierra Anillos cerrados de acero descarburado
 - Tipo Cable compuesto tierra-óptico OPGW48
- § Características generales de la línea tramo subterráneo:
- Sistema Corriente alterna trifásica
 - Frecuencia 50 Hz
 - Tensión nominal 220 kV
 - Tensión más elevada 245 kV
 - Origen LAT tramo soterrado Apoyo 1
 - Final LAT tramo soterrado SE PSF Rey I Solar PV/PSF Rey Solar II PV
 - Categoría Especial
 - Longitud tramo soterrado 79,95 metros
 - Número de circuitos 1
 - Conductor estralin HVC XLPE 1 x 1200 + 1x265 mm2 220 kV
 - Nº de conductores por fase 1

- Sección nominal: 1200 mm²
- Sección equivalente de la pantalla: 265 mm²
- Espesor capa aislante: 22 mm
- Espesor protección mecánica: 4 mm
- Diámetro exterior: 108.9 mm
- Peso aproximado: 12834 kg/km
- Radio de curvatura: 163 cm
- Máxima tracción admisible: 36 kN
- Resistencia: 0.0247 ohm/km
- Inductancia: 0.167 mH/km
- Capacitancia: 0.220 uF/km
- Máxima corriente admisible: 782 A

9. Proyecto de Ejecución de Línea Eléctrica de Alta Tensión 220 kV Simple Circuito para Evacuación PSFV Rey Solar I, PSFV Rey Solar II, PSFV Rey Solar III y PSFV Rey Solar IV, 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.

- Ubicación: Término Municipal de Carmona (Sevilla).

- La línea tiene su origen en la SE PSF Rey I Solar PV/PSF Rey Solar II PV hasta el SE Promotores Carmona, y tiene una longitud de 2.445,05 m.

- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

- Presupuesto: 316.829'86 €.

§ Características generales de la línea tramo aéreo:

- Sistema Corriente alterna trifásica
- Frecuencia 50 Hz
- Tensión nominal 220 kV
- Tensión más elevada 245 kV
- Origen de la línea de alta tensión SE PSF Rey I Solar PV/PSF Rey Solar II PV
- Final de la línea de alta tensión SE Carmona Promotores
- Categoría Especial
- Longitud 2.445,05 metros
- Número de circuitos 1

- Tipo de conductor LA-545 (485-AL1/63-ST1A)
- Número de conductores por fase 2 (duplex)
- Temperatura máxima conductor 85 °C
- Potencia máxima admisible por circuito 691,61 MVA
- Zona A
- Tipo de aislamiento Tipo Polimérico
- Tipo de apoyos y material Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
- Número de apoyos nuevos a instalar 10
- Cimentaciones Zapatas individuales
- Puestas a tierra Anillos cerrados de acero descarburado
- 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 Termino 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 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, otro tramo 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.

- Ubicación: Término Municipal de Carmona (Sevilla).
- 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.
- Términos Municipales afectados: Carmona (Sevilla)

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:

- Frecuencia 50 Hz
- Tensión nominal de la red U0/Un 127/220 kV
- Tensión más elevada de la red Us 245 kV
- Categoría especial
- Número de circuitos 2
- Tipo de conductor aéreo LA-455
- Potencia máxima de transporte por circuito (MVA) 614,76
- Disposición de los cables Aérea
- Longitud de la línea (m) 14.862,77/15.118,69
- Intensidad máxima de cortocircuito de la red 40 kA
- Tiempo de accionamiento de la protección del cable 1 s

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.

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.

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/delegaciones/andalucia/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>

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

· Relación de Bienes y Derechos Afectados

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, Termino Municipal De 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		41024A01500002	15	2	Labradío seco	375,08	382,31	1	1	63,82	2735,10	115,74
2		41024A01500012	15	12	Labradío seco	2000,94	1787,59	1	2	62,37	5526,90	534,51
3		41024A01500003	15	3	Labradío seco	3025,29	1827,35				3679,80	551,97
4		41024A01500019	15	19	Labradío seco	7605,65	4701,07	2	3-4	131,47	13425,40	1424,76
v.l.		41024A01500004	15	4	Agrario	2,62	51,86				0,00	0,00
5		41024A01509002	15	9002	VT Vía de comunicación de dominio público	544,03	369,71				737,60	110,64
6		41024A04200002	42	2	Agrario	3499,82	2034,92	1	5	61,07	6034,90	610,71
7		41024A04200004	42	4	Labradío seco	2706,86	1863,32	1	6	88,14	5664,70	555,18
8		41024A04200005	42	5	Labradío seco	14256,77	7247,86	2	7-8	131,47	18426,40	2174,91

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)
9		41024A04200006	42	6	Labradío seco	4688,45	3155,59	1	9	88,14	8275,10	946,74
10		41024A04200011	42	11	Labradío 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 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 Término Municipal de 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		41024A04200011	42	11	Labradío seco	6850,58	3858,73	2	1-2	216,92	27033,60	1155,33
2		41024A04200009	42	9	Labradío seco	4697,32	1954,75				11925,60	596,28
3		41024A04209005	42	9005	HG Hidrografía natural	1058,46	424,84				2126,40	106,32
4		41024A04200013	42	13	Labradío seco	4814,79	2579,98	1	3	135,83	17526,90	778,17
5		41024A04200012	42	12	Labradío seco	5937,66	1991,77				12161,40	608,07
6		41024A02309001	23	9001	HG Hidrografía natural	1035,73	386,13				2241,60	112,08

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)
7		41024A02300007	23	7	Labradío 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 En 220 Kv De Evacuación De Promotores Del Nudo Carmona 400 Y Nudo Carmona 220 Termino Municipal De Carmona (Sevilla)												
Parcela	Denominación	Término municipal	Provincia	Titular	Dirección	Apoyos	Vuelo (m²)	Longitud de línea (m)	Acceso (m²)	Ocupación suelo apoyos (m²)	Ocupacion temporal (m²)	Uso
2	EL MARMOL	Carmona	Sevilla			1	2.594,40	47,87	176,18	103,02	3.776,39	Agrario
9002	CTRA. CARMONA-LORA DEL RIO A-457	Carmona	Sevilla				349,59	20,62			489,42	Agrario
47	BOQUINO	Carmona	Sevilla				1.902,41	96,74			2.663,38	Agrario
9020	INNOMINADO	Carmona	Sevilla				109,16	5,48			152,82	Agrario
48	LAS HARINERAS	Carmona	Sevilla			2-3-4	20.089,42	992,62	2.320,32	311,02	28.560,62	Agrario
45	PALMITO	Carmona	Sevilla			5	5.271,09	272,49	1.181,53	65,93	7.471,83	Agrario

Parcela	Denominación	Término municipal	Provincia	Titular	Dirección	Apoyos	Vuelo (m²)	Longitud de línea (m)	Acceso (m²)	Ocupación suelo apoyos (m²)	Ocupacion temporal (m²)	Uso
9026	ARROYO DE LAS ADELAS	Carmona	Sevilla				281,57	10,00			394,20	Agrario
44	PALMITO	Carmona	Sevilla				1.584,99	53,89			2.218,98	Agrario
55	CORREA	Carmona	Sevilla				1.936,55	70,20			2.711,17	Agrario
9003	CTRA. GUADAJÓZ-CARMONA SE-4107	Carmona	Sevilla				617,66	25,84			864,73	Agrario
74	CORREA	Carmona	Sevilla			6	1.750,70	101,37	219,18	98,01	2.588,19	Agrario
73	CORREA	Carmona	Sevilla			7	14.017,45	597,28	997,35	98,01	19.761,64	Agrario
71	CORTIJO DEL GALLEGO	Carmona	Sevilla				39,93	0,00			55,90	Agrario
9009	VEREDA DE GUADAJÓZ	Carmona	Sevilla				1.054,89	49,30			1.476,85	Agrario
35	CASILLA SAN MIGUEL	Carmona	Sevilla			8-9-11	22.315,94	950,19	2.358,22	289,06	31.647,01	Agrario
36	CASILLA SAN MIGUEL	Carmona	Sevilla			10	3.281,42	146,47	38,75	98,01	4.731,20	Agrario

34	LOS HORNILLOS	Carmona	Sevilla				4.148,94	157,18			5.808,51	Agrario
----	---------------	---------	---------	--	--	--	----------	--------	--	--	----------	---------

Parcela	Denominación	Término municipal	Provincia	Titular	Dirección	Apoyos	Vuelo (m ²)	Longitud de línea (m)	Acceso (m ²)	Ocupación suelo apoyos (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	Uso
32	LOS HORNILLOS	Carmona	Sevilla			12-13	12.743,16	555,70	1.302,97	246,20	18.185,10	Agrario
39	LOS HORNILLOS	Carmona	Sevilla				3,03	0,00			4,25	Agrario
9013	CAMINO	Carmona	Sevilla				88,05	4,00			123,27	Agrario
18	RESTINGA	Carmona	Sevilla			14	5.073,66	218,07	848,30	145,20	7.306,41	Agrario
19	LOS HORNILLOS	Carmona	Sevilla				1.695,75	80,45			2.374,05	Agrario
17	RESTINGA	Carmona	Sevilla				3.296,87	81,76			4.615,62	Agrario
16	RESTINGA	Carmona	Sevilla				5.382,45	136,41			7.535,43	Agrario
15	RESTINGA	Carmona	Sevilla			15	9.115,80	384,56	351,89	132,71	12.947,91	Agrario
9	MONTE PLATA	Carmona	Sevilla			16-17	21.294,77	725,48	254,68	234,28	30.140,67	Agrario
9023	ARROYO DE GUADAJÓZ	Carmona	Sevilla				908,62	25,58			1.272,06	Agrario
11	MONTE PLATA	Carmona	Sevilla			18-19	18.348,52	717,62	515,50	237,20	26.020,01	Agrario

Parcela	Denominación	Término municipal	Provincia	Titular	Dirección	Apoyos	Vuelo (m ²)	Longitud de línea (m)	Acceso (m ²)	Ocupación suelo apoyos (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	Uso
9004	CAMINO DEL AGUARDIENTE	Carmona	Sevilla				148,11	4,01			207,36	Agrario
13	MONTE PLATA	Carmona	Sevilla			20	21.037,09	678,75	49,96	212,86	29.749,93	Agrario
9003	CAMINO ALCOLEA DEL RÍO	Carmona	Sevilla				114,43	4,19			160,20	Agrario
11	HACIENDA DEL ROSARIO	Carmona	Sevilla			21-22-23-24	22.418,34	1.170,23	359,16	356,88	31.885,31	Agrario
15	HACIENDA DEL ROSARIO	Carmona	Sevilla				1.708,11	0,00			2.391,35	Agrario
10	HACIENDA DEL ROSARIO	Carmona	Sevilla			25-26-27	24.459,14	1.030,72	738,58	269,96	34.620,74	Agrario
49	EL GRANADILLO	Carmona	Sevilla				9.198,13	277,06			12.877,38	Agrario
9001	ARROYO DE FUENTE PARRA	Carmona	Sevilla				1.585,24	45,67			2.219,33	Agrario
1	EL GRANADILLO	Carmona	Sevilla			28	10.092,50	361,54	759,15	136,19	14.320,16	Agrario
9001	CARRETERA VISO DEL ALCOR-TOCINA SE-3201	Carmona	Sevilla				1.042,39	26,85			1.459,34	Agrario
10	EL GRANADILLO	Carmona	Sevilla				1.005,89	0,00			1.408,25	Agrario

Parcela	Denominación	Término municipal	Provincia	Titular	Dirección	Apoyos	Vuelo (m ²)	Longitud de línea (m)	Acceso (m ²)	Ocupación suelo apoyos (m ²)	Ocupación temporal (m ²)	Uso
9	EL GRANADILLO	Carmona	Sevilla			29	15.847,09	532,77	80,55	136,19	22.376,60	Agrario
9003	ARROYO DEL COCHINO	Carmona	Sevilla				504,48	13,26			706,28	Agrario
5	SAN JOSÉ	Carmona	Sevilla			30-31-32-33	28.996,76	1.034,92	1.439,33	419,51	41.182,78	Agrario
4	VILLEGAS	Carmona	Sevilla			34-35	17.069,35	825,51	1.002,65	154,88	24.113,92	Agrario
3	HACIENDA DE LOS SANTOS	Carmona	Sevilla			36-37-38-39-PATIO MEDIDA- 41A-40B	21.442,23	1.148,96	729,16	1.137,32	31.611,37	Agrario
148	HACIENDA LOS SANTOS	Carmona	Sevilla			42A	2.926,14	173,43	69,87	97,0200	4.232,42	Agrario
113	HACIENDA LAS MERCEDES	Carmona	Sevilla			41B	2.850,88	215,36	652,55	138,06	4.184,51	Agrario
114	HACIENDA LAS MERCEDES	Carmona	Sevilla			42B	1.899,09	112,53	312,04	157,5000	2.879,23	Agrario
115	HACIENDA LAS MERCEDES	Carmona	Sevilla			43B-44B	1.981,95	108,93	336,67	194,04	3.046,38	Agrario

Sevilla, 19 de mayo de 2021.- Director de Área de Industria y Energía, José Manuel Almendros Ulibarri.

ID: A210033961-1