



the energy of the future

**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:
HIBRIDACIÓN CASABLANCA**

**Separata Endesa Distribución Redes Digitales,
S.L.U.**

| | | |
|--|----------------------|---|
| COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA231573 http://coxitaragon.evisado.net/validacionCSV.aspx?xCSV=PULOCKINMIRALUBD | 24/8 2023 | Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER |
|--|----------------------|---|



Firma Colegiado 1.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://cogitaragon.es/visado/nvalidarCSV.aspx?CSV=PULOCKINMIRALUBD>

Firma Colegiado 2.



Firma Colegio o Institución 1.

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

Firma Colegio o Institución 2.

Este documento contiene campos de firma electrónica. Si estos campos están firmados se aconseja validar las firmas para comprobar su autenticidad. Tenga en cuenta que la última firma aplicada al documento (firma del Colegio o Institución) debe GARANTIZAR QUE EL DOCUMENTO NO HA SIDO MODIFICADO DESDE QUE SE FIRMÓ.

El Colegio garantiza y declara que la firma electrónica aplicada en este documento es totalmente válida a la fecha en la que se aplicó, que no está revocada ni anulada. En caso contrario el Colegio NO ASUMIRÁ ninguna responsabilidad sobre el Visado aplicado en el documento, quedando ANULADO a todos los efectos.

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| 1. Objeto y Alcance..... | 3 |
| 2. Antecedentes | 5 |
| 3. Datos del promotor | 7 |
| 4. Configuración y potencia instalada | 8 |
| 4.1. Proyecto de hibridación | 8 |
| 5.1.1 Módulo de generación eólico..... | 8 |
| 5.1.2 Módulo de generación fotovoltaico..... | 8 |
| 5. Descripción de la afección..... | 17 |
| 5.1. Afección del módulo de generación eólico | 17 |
| 5.2. Afección del módulo de generación fotovoltaico | 17 |
| 6. Conclusiones..... | 18 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://Cogitiaragon.es/visado/verVisitaCSV.aspx?xCSV=PUCCINIMIRALUBD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

1. Objeto y Alcance

La presente separata se redacta con objetivo de describir las afecciones provocadas por la instalación híbrida denominada “Hibridación Casablanca”, el cual se compone de un módulo de generación fotovoltaica de 13,59 MWp y 10,32 MWins y un módulo de generación eólica de 13,59 MW, ubicados en el término municipal de Rueda de Jalón y Lumpiaque, así como de todas las infraestructuras necesarias para su conexión a la Subestación colectora SET CASABLANCA 220/30 kV, sobre Endesa Distribución Redes Digitales, S.L.U.

Dada la magnitud del citado Proyecto de Hibridación y la especificidad de cada una de las tecnologías de generación, cada uno de estos parques de generación han sido desarrollados y tratados independientemente dentro del presente documento como:

- Proyecto Eólico CASABLANCA: Instalación de 3 aerogeneradores, CSB-01 y CSB-03 de 5 MW de potencia nominal unitaria y CSB-02 limitado a 3,59 MW de potencia nominal unitaria. La potencia total instalada en el parque es de 13,59 MW.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación CASABLANCA: Instalación de paneles fotovoltaicos montados sobre estructura, cuyos paneles generan electricidad en corriente continua, que posteriormente es transformada en corriente alterna y elevada su tensión en los centros de transformación. La potencia pico del proyecto es de 13,59 MWp y la potencia instalada es de 10,32 MWins.

Estas instalaciones compartirán acceso a la red conforme a lo establecido en el RDL 23/2020 y en el RD 1183/2020, originando una instalación híbrida de generación eléctrica de origen renovable.

La energía generada en el proyecto se evacuará a través de:

- Proyecto Eólico CASABLANCA: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los aerogeneradores hacia la SET CASABLANCA 220/30 kV.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación CASABLANCA: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los centros de transformación de la parte fotovoltaica se dirigen hacia la SET CASABLANCA 220/30 kV.

Las infraestructuras de evacuación desde SET CASABLANCA 220/30kV hasta el punto de acceso serán objeto de un proyecto aparte.

El objetivo es que el documento sirva como información para la evaluación y posterior obtención de la Autorización Administrativa Previa, según lo establecido, en las normativas que apliquen, y definir el proyecto con la suficiente madurez técnica para facilitar en el mejor plazo posible:

- La presentación del Proyecto para la evaluación y posterior obtención de la Autorización Administrativa Previa.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitragon.es/visado/verVisitaCSV.aspx?CSV=PUCCINIMIRALUBD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

A continuación, se muestra un resumen de las instalaciones que forman la hibridación:

Tabla 1. Datos generales del Módulo Fotovoltaico

| PFV HIBRIDACIÓN CASABLANCA | |
|--|---|
| Datos generales | |
| Promotor | ENERGÍAS RENOVABLES DE ORMONDE 56, S.L. |
| Término municipal del PFV | Rueda de Jalón |
| Potencia nominal / Capacidad de acceso | 13.59 MWn |
| Potencia máxima inversores (30°C) | 10.32 MW |
| Potencia total módulos fotovoltaicos | 13.59 MWp |
| Potencia instalada (1) | 10.32 MWins |
| Superficie vallada del PFV | 46.76Ha |

- (1) Definida según art. 3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y cumpliendo la disposición adicional primera del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.

Tabla 2. Datos generales del módulo eólico

| PARQUE EÓLICO CASABLANCA | |
|---|---|
| Datos generales | |
| Promotor | ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 56, S.L. |
| Término municipal del módulo eólico | Rueda de Jalón y Lumpiaque |
| Potencia nominal unitaria del aerogenerador | 5 MW – 3,59 MW |
| Potencia instalada | 13,59 MW |

COGITIAR

 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA231573
<http://coxitarragon.es/visado.net/VisitaCSV.aspx?CSV=PLUCKINMIRABUD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

2. Antecedentes

ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 56, S.L. con CIF B-88154299 es una sociedad perteneciente al grupo Investment Power Conservation. En Investment Power Conservation tenemos el convencimiento de que el mundo está cambiando. Vivimos un punto de inflexión trascendental en el compromiso por la sostenibilidad asociado a nuevas realidades:

- Creciente exigencia medioambiental ciudadana e institucional
- Agotamiento del modelo de combustibles fósiles, insostenible y perjudicial.
- Inquietantes problemas sin solución de la energía nuclear
- Rápida revolución de las energías renovables, con alta eficiencia tecnológica y reducción de costes.

Y este momento de cambio genera grandes oportunidades de mejora para todos:

- Para las personas: más empleo y desarrollo territorial, especialmente en el medio rural.
- Para el medio ambiente: energías limpias, libres de emisiones y neutras de carbono.
- Para la economía: sector en rápido crecimiento, tecnológicamente eficiente y con modelos financieros solventes.
- Para los países: posibilidad de producción de su propia energía, limpia y sostenible, que reduce el déficit energético que genera la dependencia de otros combustibles

Todos estos objetivos se ven reflejados en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030. Este Plan define los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, de penetración de energías renovables y de eficiencia energética. Determina las líneas de actuación y la senda que, según los modelos utilizados, es la más adecuada y eficiente, maximizando las oportunidades y beneficios para la economía, el empleo, la salud y el medio ambiente; minimizando los costes y respetando las necesidades de adecuación a los sectores más intensivos en CO₂.

La elaboración de estos planes es consecuencia de las previsiones del Reglamento (UE) 2018/1999, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre la gobernanza de la Unión de la Energía y de la Acción por el Clima. En este sentido, el Reglamento 2018/1999 establece que cada Estado miembro debe comunicar de forma periódica a la Comisión –antes del 31 de diciembre de 2019, antes del 1 de enero de 2029 y, posteriormente, cada diez años– un plan nacional integrado de energía y clima incluyendo el contenido mínimo del artículo 3.2 de dicho Reglamento.

El PNIEC 2021-2030 forma parte del “Marco Estratégico de Energía y Clima: una propuesta para la modernización española y la creación de empleo” aprobado el 22 de febrero de 2019 en el Consejo de Ministros. El PNIEC 2021-2030 establece las líneas maestras de actuación en materia de energía y medio ambiente para el año horizonte 2030 con el objetivo principal de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (“GEI”) y lograr una economía sostenible y eficiente, compatible con la mejora de la salud y el medio ambiente, todo ello en consonancia con los compromisos adquiridos del Acuerdo de París.

En este sentido, las metas planteadas en el “escenario objetivo” se estructuran en cinco líneas principales: Descarbonización. El objetivo a largo plazo es que España pueda ser un país neutro en carbono para el horizonte temporal de 2050. A medio plazo –con el horizonte temporal de 2030–, el objetivo es lograr una disminución de emisiones de, al menos, el 23% respecto a 1990. Según la previsión realizada por el

| | | |
|--|----------------------|---|
|  <p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA231573 http://cogitiaragon.es/visado/navegacionCSV.aspx?CSV=PUCCINI&MIRALUBD</p> | <p>24/8 2023</p> | <p>Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER</p> |
|--|----------------------|---|

PNIEC 2021-2030, para ello será necesario que el 42% del uso final de la energía proceda de energías renovables.

Eficiencia Energética. Se plantea una mejora de la eficiencia en la energía primaria del 39,5% para el horizonte temporal de 2030. En aras a lograr este objetivo, se calcula que será necesario actuar en la envolvente térmica de 1.200.000 viviendas, renovar las instalaciones térmicas de calefacción y agua caliente sanitaria de 300.000 viviendas/año y del parque de edificios públicos por a razón de 300.000 m²/año.

Seguridad Energética. Entendida como la seguridad de suministro, busca garantizar el acceso a los recursos necesarios para asegurar la diversificación del mix energético nacional, reducir la dependencia (en especial, la importación de los combustibles fósiles), fomentar el uso de fuentes autóctonas y suministrar energía segura, limpia y eficiente a los distintos sectores consumidores. Se prevé que las actuaciones en materia de renovables y eficiencia disminuirán el grado de dependencia energética del exterior del 74% en 2017 al 61% en 2030.

Mercado Interior y Energía. Esta línea de actuación tiene como propósito lograr un mercado energético más competitivo, transparente, flexible y no discriminatorio, con un alto grado de interconexión que fomente el comercio transfronterizo y contribuya a la seguridad energética.

Investigación, Innovación y Competitividad. Este objetivo se centra en alinear las políticas a nivel nacional con los objetivos establecidos en el ámbito internacional y europeo en materia de I+i+c. Para ello, se plantea la necesidad de coordinar las políticas de I+i+c en energía y clima de las Administraciones Públicas con el resto de las políticas sectoriales y fomentar la colaboración público-privada y la investigación e innovación empresarial.

El siguiente proyecto de la instalación Hibridación Casablanca ha sido admitido por la DGEM el 23 de febrero de 2023.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitaragon.es/visado/nvallaacCSV.aspx?CSVPULCKINMIRALUBD>

| | |
|--------------|--|
| 24/8 2023 | Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER |
|--------------|--|

3. Datos del promotor

A continuación, se resumen los datos principales del titular y a la vez promotor del Proyecto:

- Sociedad: **ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 56, S.L.**
- CIF: **B-88154299**
- Domicilio social: **C/ Serrano 76, 7º Derecha, 28006, Madrid**

| | | | |
|---|--|--------------|---|
| COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA231573 http://coxitaragon.evisado.net/VistaCSV.aspx?CSV=PULOCKINMIRALUBD | | 24/8 2023 | Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) Profesional SANZ OSORIO, JAVIER |
|---|--|--------------|---|

4. Configuración y potencia instalada

4.1. Proyecto de hibridación

La potencia total instalada del proyecto de hibridación, compuesto por el módulo de generación eólico y el módulo de generación fotovoltaico, será de 23,91 MW. Por otro lado, la capacidad de acceso del proyecto es de 13,59 MWn.

El mapa de la Planta General de la Instalación Híbrida se puede consultar en el DOCUMENTO Nº 2 PLANOS, adjunto a la presente Memoria.

5.1.1 Módulo de generación eólico

El módulo de generación eólico estará formado por 3 aerogeneradores, CSB-01 y CSB-03 de 5 MW de potencia nominal unitaria y CSB-02 limitado a 3,59 MW de potencia nominal unitaria. La potencia total instalada en el parque es de 13,59 MW.

En la siguiente tabla se presentan las coordenadas en las que se dispondrán los aerogeneradores:

Tabla 4. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30 de los aerogeneradores del Parque Eólico Casablanca.

| AEROGENERADOR | UTM X | UTM Y | COTA Z | MODELO AEROGENERADOR | FECHA | VISADO |
|---------------|---------|-----------|--------|----------------------------|-----------|------------------|
| CSB-01 | 629.925 | 4.612.465 | 504,00 | Aerogenerador GE158-5,0 MW | 17/3/2023 | ULCC KUNWIRALUJO |
| CSB-02 | 630.257 | 4.612.810 | 520,00 | Aerogenerador GE158-5,0 MW | 17/3/2023 | ULCC KUNWIRALUJO |
| CSB-03 | 633.132 | 4.612.554 | 426,5 | Aerogenerador GE158-5,0 MW | 17/3/2023 | ULCC KUNWIRALUJO |

La poligonal que delimita el parque tiene las siguientes coordenadas UTM ETRS89 HUSO 30:

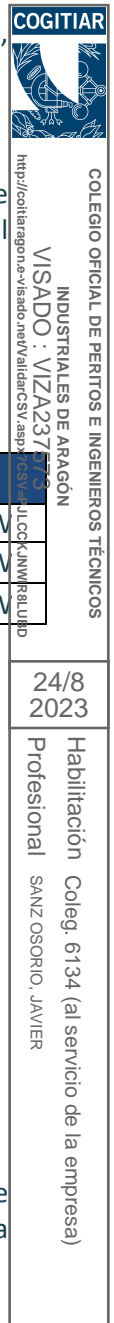
Tabla 5. Vértices de la poligonal delimitadora del Parque Eólico Casablanca.

| VERTICE | X | Y |
|---------|---------|-----------|
| 1 | 633.938 | 4.612.645 |
| 2 | 633.444 | 4.612.422 |
| 3 | 633.130 | 4.612.405 |
| 4 | 632.609 | 4.612.665 |
| 5 | 632.559 | 4.612.241 |
| 6 | 631.841 | 4.611.751 |
| 7 | 629.512 | 4.612.467 |
| 8 | 629.546 | 4.613.626 |

La evacuación de la energía generada por los aerogeneradores será realizada mediante los centros de transformación del aerogenerador elevando la tensión generada a 30 kV y evacuándola mediante una línea de evacuación subterránea a 30 kV hasta la subestación.

5.1.2 Módulo de generación fotovoltaico

El módulo de generación fotovoltaico estará formado por un conjunto de 26.136 módulos de 520 Wp instalados en estructuras seguidoras en una configuración 1V27, y cada string estará formado por un total de 27 módulos.



Habrá 48 inversores de 0,215 MVA de potencia unitaria distribuidos en 3 centros de transformación que elevarán la tensión de 800 V a 30 kV para su evacuación.

La potencia total de los módulos fotovoltaicos será de 13,59 MWp y la potencia máxima en inversores será de 10,32 MW, siendo la potencia instalada de 10,32 MWins.

La poligonal que delimita el parque fotovoltaico tiene las siguientes coordenadas UTM ETRS89 HUSO 30:

Tabla 6. Vértices de la poligonal del Parque Fotovoltaico Casablanca

| POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA A | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-1 | 633495,31 | 4613087,74 |
| A-2 | 633498,62 | 4612992,85 |
| A-3 | 633505,24 | 4612989,53 |
| A-4 | 633514,23 | 4612986,79 |
| A-5 | 633519,38 | 4612985,54 |
| A-6 | 633546,37 | 4612982,63 |
| A-7 | 633584,58 | 4612984,15 |
| A-8 | 633608,20 | 4612984,90 |
| A-9 | 633628,59 | 4612985,80 |
| A-10 | 633638,52 | 4612983,12 |
| A-11 | 633652,07 | 4612981,94 |
| A-12 | 633663,33 | 4612980,72 |
| A-13 | 633673,64 | 4612978,26 |
| A-14 | 633691,21 | 4612971,92 |
| A-15 | 633709,98 | 4612962,67 |
| A-16 | 633724,93 | 4612955,11 |
| A-17 | 633738,38 | 4612947,06 |
| A-18 | 633749,38 | 4612938,76 |
| A-19 | 633757,31 | 4612931,28 |
| A-20 | 633765,92 | 4612922,27 |
| A-21 | 633768,53 | 4612919,66 |
| A-22 | 633775,57 | 4612913,58 |
| A-23 | 633792,12 | 4612901,64 |

| POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA A | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-24 | 633803,22 | 4612896,04 |
| A-25 | 633826,08 | 4612884,17 |
| A-26 | 633833,73 | 4612880,22 |
| A-27 | 633881,53 | 4612858,40 |
| A-28 | 633918,91 | 4612849,14 |
| A-29 | 633931,29 | 4612844,41 |
| A-30 | 633965,20 | 4612834,94 |
| A-31 | 633977,75 | 4612831,82 |
| A-32 | 633987,68 | 4612829,69 |
| A-33 | 633994,83 | 4612828,29 |
| A-34 | 634005,52 | 4612825,01 |
| A-35 | 634017,99 | 4612817,76 |
| A-36 | 634017,04 | 4612923,63 |
| A-37 | 633887,32 | 4613063,76 |
| A-38 | 633818,17 | 4613142,30 |
| A-39 | 633735,44 | 4613227,65 |
| A-40 | 633668,54 | 4613304,55 |
| A-41 | 633617,10 | 4613357,87 |
| A-42 | 633555,75 | 4613429,23 |
| A-43 | 633522,97 | 4613471,51 |
| A-44 | 633472,37 | 4613474,06 |
| A-45 | 633395,56 | 4613291,15 |

| POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-1 | 633972,82 | 4612678,02 |
| B-2 | 633628,83 | 4612674,65 |

| POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-3 | 633557,8 | 4612674,56 |
| B-4 | 633402,47 | 4612687,02 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
<http://coxitargenovisado.net/validarCSV.aspx?xCSV=PULOCKINMIRALUBD>

24/8
2023
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-5 | 633284,36 | 4612686,17 |
| B-6 | 633125,81 | 4612685,03 |
| B-7 | 633037,93 | 4612693,02 |
| B-8 | 632995,87 | 4612703,06 |
| B-9 | 632970,87 | 4612709,03 |
| B-10 | 632931,26 | 4612708,17 |
| B-11 | 632937,76 | 4612714,74 |
| B-12 | 632941,27 | 4612718,3 |
| B-13 | 632944,79 | 4612721,85 |
| B-14 | 632948,31 | 4612725,41 |
| B-15 | 632951,82 | 4612728,96 |
| B-16 | 632955,34 | 4612732,52 |
| B-17 | 632958,85 | 4612736,08 |
| B-18 | 632962,37 | 4612739,63 |
| B-19 | 632965,88 | 4612743,19 |
| B-20 | 632969,4 | 4612746,74 |
| B-21 | 632972,91 | 4612750,3 |
| B-22 | 632976,43 | 4612753,85 |
| B-23 | 632979,94 | 4612757,41 |
| B-24 | 632983,46 | 4612760,97 |
| B-25 | 632986,97 | 4612764,52 |
| B-26 | 632990,49 | 4612768,08 |
| B-27 | 632994 | 4612771,63 |
| B-28 | 632997,52 | 4612775,19 |
| B-29 | 633001,03 | 4612778,74 |
| B-30 | 633004,55 | 4612782,3 |
| B-31 | 633008,06 | 4612785,86 |
| B-32 | 633011,58 | 4612789,41 |
| B-33 | 633015,1 | 4612792,97 |
| B-34 | 633018,61 | 4612796,52 |
| B-35 | 633022,13 | 4612800,08 |
| B-36 | 633025,64 | 4612803,63 |
| B-37 | 633029,16 | 4612807,19 |
| B-38 | 633032,67 | 4612810,75 |
| B-39 | 633036,19 | 4612814,3 |
| B-40 | 633039,7 | 4612817,86 |
| B-41 | 633043,22 | 4612821,41 |
| B-42 | 633046,73 | 4612824,97 |

| POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-43 | 633050,25 | 4612828,52 |
| B-44 | 633053,76 | 4612832,08 |
| B-45 | 633057,28 | 4612835,63 |
| B-46 | 633060,79 | 4612839,19 |
| B-47 | 633064,31 | 4612842,75 |
| B-48 | 633067,82 | 4612846,3 |
| B-49 | 633069,18 | 4612847,67 |
| B-50 | 633071,34 | 4612849,86 |
| B-51 | 633074,86 | 4612853,41 |
| B-52 | 633078,37 | 4612856,97 |
| B-53 | 633081,89 | 4612860,52 |
| B-54 | 633085,4 | 4612864,08 |
| B-55 | 633088,92 | 4612867,64 |
| B-56 | 633092,43 | 4612871,19 |
| B-57 | 633095,95 | 4612874,75 |
| B-58 | 633098,45 | 4612877,28 |
| B-59 | 633102,98 | 4612881,86 |
| B-60 | 633106,49 | 4612885,41 |
| B-61 | 633110,01 | 4612888,97 |
| B-62 | 633113,52 | 4612892,53 |
| B-63 | 633117,04 | 4612896,08 |
| B-64 | 633117,37 | 4612896,42 |
| B-65 | 633117,34 | 4612902,07 |
| B-66 | 633121,22 | 4612906 |
| B-67 | 633124,74 | 4612909,56 |
| B-68 | 633128,26 | 4612913,12 |
| B-69 | 633131,77 | 4612916,67 |
| B-70 | 633133,8 | 4612918,72 |
| B-71 | 633135,29 | 4612920,23 |
| B-72 | 633138,8 | 4612923,78 |
| B-73 | 633142,32 | 4612927,34 |
| B-74 | 633145,83 | 4612930,89 |
| B-75 | 633149,35 | 4612934,45 |
| B-76 | 633152,07 | 4612937,21 |
| B-77 | 633152,85 | 4612937,72 |
| B-78 | 633161,29 | 4612943,27 |
| B-79 | 633150,4 | 4612923,98 |
| B-80 | 633152,34 | 4612911,95 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
http://coxitaragon.evisado.net/validacion.aspx?xCSV=PULOCKINMIRALUBD

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA

Datos Generales

ZONA B

| VERTICE | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| B-81 | 633160,4 | 4612903,3 |
| B-82 | 633175,73 | 4612895,72 |
| B-83 | 633183,27 | 4612899,2 |
| B-84 | 633192,51 | 4612916,83 |
| B-85 | 633203,45 | 4612928,68 |
| B-86 | 633210,53 | 4612938,61 |
| B-87 | 633225,58 | 4612952,52 |
| B-88 | 633237,08 | 4612960,05 |
| B-89 | 633258,16 | 4612963,37 |
| B-90 | 633286,63 | 4612962,62 |
| B-91 | 633311,32 | 4612955,59 |
| B-92 | 633344,98 | 4612940,8 |
| B-93 | 633393,06 | 4612909,95 |
| B-94 | 633411,96 | 4612893,94 |
| B-95 | 633459,13 | 4612882,82 |
| B-96 | 633516,54 | 4612893,08 |
| B-97 | 633647,97 | 4612878,48 |
| B-98 | 633682,67 | 4612883,82 |
| B-99 | 633836,93 | 4612836,64 |
| B-100 | 633844,94 | 4612831,04 |
| B-101 | 633927,05 | 4612807,47 |
| B-102 | 633944,08 | 4612801,33 |

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA

Datos Generales

ZONA B

| VERTICE | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| B-103 | 633952,03 | 4612797,35 |
| B-104 | 633962,08 | 4612794,54 |
| B-105 | 633980,43 | 4612791,17 |
| B-106 | 633998,68 | 4612788,05 |
| B-107 | 634010,62 | 4612784,93 |
| B-108 | 634021,46 | 4612782,15 |
| B-109 | 634035,41 | 4612777,97 |
| B-110 | 634046,45 | 4612774,7 |
| B-111 | 634057,88 | 4612771,89 |
| B-112 | 634064,36 | 4612771,39 |
| B-113 | 634078,83 | 4612770,27 |
| B-114 | 634094,43 | 4612769,52 |
| B-115 | 634103,19 | 4612769,29 |
| B-116 | 634114,78 | 4612768,03 |
| B-117 | 634127,8 | 4612766,02 |
| B-118 | 634133,63 | 4612764,49 |
| B-119 | 634131,61 | 4612752,62 |
| B-120 | 634087,94 | 4612731,93 |
| B-121 | 634067,44 | 4612717,09 |
| B-122 | 634030,46 | 4612677,12 |
| B-123 | 634022,79 | 4612671,66 |
| B-124 | 633972,82 | 4612678,02 |

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA

Datos Generales

ZONA C

| VERTICE | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| C-1 | 632914,61 | 4612707,81 |
| C-2 | 632915,46 | 4612708,66 |
| C-3 | 632918,98 | 4612712,22 |
| C-4 | 632922,49 | 4612715,77 |
| C-5 | 632926,01 | 4612719,33 |
| C-6 | 632929,52 | 4612722,89 |
| C-7 | 632933,04 | 4612726,44 |
| C-8 | 632937,13 | 4612730,58 |
| C-9 | 632937,13 | 4612979,5 |
| C-10 | 632904,8 | 4612971,65 |
| C-11 | 632896,94 | 4612968,18 |

POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA

Datos Generales

ZONA C

| VERTICE | X | Y |
|---------|-----------|------------|
| C-12 | 632888,14 | 4612964,39 |
| C-13 | 632873,1 | 4612958,6 |
| C-14 | 632860,99 | 4612953,18 |
| C-15 | 632854,91 | 4612949,8 |
| C-16 | 632849,09 | 4612945,68 |
| C-17 | 632837,25 | 4612937,21 |
| C-18 | 632835,64 | 4612934,18 |
| C-19 | 632834,08 | 4612931,08 |
| C-20 | 632817,83 | 4612921,96 |
| C-21 | 632787,52 | 4612918,4 |
| C-22 | 632782,15 | 4612917,32 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
<http://coxitaragon.es/visado.net/validacion.aspx?xCSV=PULOCKINMIRALUBD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA C | | |
| VERTICE | X | Y |
| C-23 | 632761,03 | 4612914,54 |
| C-24 | 632747,94 | 4612913,56 |
| C-25 | 632738,64 | 4612913,98 |
| C-26 | 632730,83 | 4612915,12 |
| C-27 | 632716,68 | 4612917,1 |
| C-28 | 632678,69 | 4612917,71 |
| C-29 | 632644,05 | 4612908,02 |
| C-30 | 632617,9 | 4612897,94 |
| C-31 | 632603,19 | 4612891,27 |
| C-32 | 632580,51 | 4612880,29 |
| C-33 | 632550,69 | 4612856,63 |
| C-34 | 632534,58 | 4612849,55 |
| C-35 | 632528,55 | 4612844,85 |
| C-36 | 632518,57 | 4612838,43 |
| C-37 | 632510,32 | 4612834,02 |
| C-38 | 632505,52 | 4612831,55 |
| C-39 | 632501,33 | 4612830,8 |
| C-40 | 632495,9 | 4612830,8 |
| C-41 | 632491,5 | 4612830,62 |
| C-42 | 632487,22 | 4612828,74 |
| C-43 | 632458,49 | 4612817,9 |

| POLIGONAL PFV HIB CASABLANCA | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA C | | |
| VERTICE | X | Y |
| C-44 | 632453,38 | 4612820,3 |
| C-45 | 632441,1 | 4612816,27 |
| C-46 | 632437,95 | 4612814,97 |
| C-47 | 632435,98 | 4612808,75 |
| C-48 | 632434,65 | 4612806,92 |
| C-49 | 632433,6 | 4612804,05 |
| C-50 | 632432,47 | 4612798,73 |
| C-51 | 632432,42 | 4612798,4 |
| C-52 | 632433,02 | 4612791,34 |
| C-53 | 632431,06 | 4612775,02 |
| C-54 | 632424,38 | 4612770,81 |
| C-55 | 632422,24 | 4612767,9 |
| C-56 | 632416,27 | 4612761 |
| C-57 | 632409,35 | 4612754,64 |
| C-58 | 632405,56 | 4612752,5 |
| C-59 | 632401,01 | 4612750,94 |
| C-60 | 632396,71 | 4612749,66 |
| C-61 | 632411,62 | 4612713,83 |
| C-62 | 632417,5 | 4612699,7 |
| C-63 | 632442,39 | 4612697,52 |
| C-64 | 632914,61 | 4612707,81 |

Tabla 7. Vértices del vallado perimetral del Parque Fotovoltaico Casablanca

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA A | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-1 | 633497,3 | 4613088,23 |
| A-2 | 633500,58 | 4612994,11 |
| A-3 | 633505,99 | 4612991,39 |
| A-4 | 633514,75 | 4612988,72 |
| A-5 | 633519,73 | 4612987,52 |
| A-6 | 633546,44 | 4612984,63 |
| A-7 | 633584,51 | 4612986,15 |
| A-8 | 633608,12 | 4612986,9 |
| A-9 | 633628,82 | 4612987,81 |
| A-10 | 633638,87 | 4612985,1 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA A | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-11 | 633652,27 | 4612983,93 |
| A-12 | 633663,67 | 4612982,69 |
| A-13 | 633674,21 | 4612980,18 |
| A-14 | 633692 | 4612973,77 |
| A-15 | 633710,87 | 4612964,46 |
| A-16 | 633725,9 | 4612956,86 |
| A-17 | 633739,5 | 4612948,72 |
| A-18 | 633750,67 | 4612940,29 |
| A-19 | 633758,72 | 4612932,7 |
| A-20 | 633767,35 | 4612923,67 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
<http://coxitaragon.vizado.net/validarcsv.aspx?xCSV=PULOCKINMIRALUBD>

24/8
2023
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA A | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-21 | 633769,89 | 4612921,12 |
| A-22 | 633776,81 | 4612915,15 |
| A-23 | 633793,16 | 4612903,36 |
| A-24 | 633804,13 | 4612897,82 |
| A-25 | 633827 | 4612885,95 |
| A-26 | 633834,61 | 4612882,02 |
| A-27 | 633882,19 | 4612860,3 |
| A-28 | 633919,51 | 4612851,05 |
| A-29 | 633931,92 | 4612846,31 |
| A-30 | 633965,71 | 4612836,87 |
| A-31 | 633978,2 | 4612833,77 |
| A-32 | 633988,08 | 4612831,65 |
| A-33 | 633995,32 | 4612830,23 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA A | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-34 | 634006,32 | 4612826,86 |
| A-35 | 634015,96 | 4612821,26 |
| A-36 | 634015,04 | 4612922,83 |
| A-37 | 633885,84 | 4613062,42 |
| A-38 | 633816,7 | 4613140,95 |
| A-39 | 633733,97 | 4613226,29 |
| A-40 | 633667,07 | 4613303,2 |
| A-41 | 633615,62 | 4613356,53 |
| A-42 | 633554,2 | 4613427,97 |
| A-43 | 633521,95 | 4613469,56 |
| A-44 | 633473,68 | 4613471,99 |
| A-45 | 633397,76 | 4613291,21 |
| A-46 | 633497,3 | 4613088,23 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|------------|-------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-1 | 633284,341 | 4612688,17 |
| B-2 | 633402,875 | 4612689,025 |
| B-3 | 633558,215 | 4612676,559 |
| B-4 | 633629,152 | 4612676,654 |
| B-5 | 633972,944 | 4612680,022 |
| B-6 | 634022,271 | 4612673,744 |
| B-7 | 634029,136 | 4612678,632 |
| B-8 | 634066,103 | 4612718,596 |
| B-9 | 634086,92 | 4612733,654 |
| B-10 | 634129,814 | 4612753,983 |
| B-11 | 634131,35 | 4612763,021 |
| B-12 | 634127,389 | 4612764,059 |
| B-13 | 634114,518 | 4612766,045 |
| B-14 | 634103,058 | 4612767,294 |
| B-15 | 634094,359 | 4612767,522 |
| B-16 | 634078,702 | 4612768,276 |
| B-17 | 634064,208 | 4612769,399 |
| B-18 | 634057,564 | 4612769,908 |
| B-19 | 634045,925 | 4612772,774 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|------------|-------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-20 | 634034,844 | 4612776,055 |
| B-21 | 634020,926 | 4612780,219 |
| B-22 | 634010,118 | 4612782,996 |
| B-23 | 633998,257 | 4612786,095 |
| B-24 | 633980,076 | 4612789,196 |
| B-25 | 633961,633 | 4612792,594 |
| B-26 | 633951,306 | 4612795,478 |
| B-27 | 633943,289 | 4612799,487 |
| B-28 | 633937,384 | 4612801,804 |
| B-29 | 633926,438 | 4612805,568 |
| B-30 | 633844,073 | 4612829,214 |
| B-31 | 633836,046 | 4612834,815 |
| B-32 | 633682,521 | 4612881,772 |
| B-33 | 633648,01 | 4612876,465 |
| B-34 | 633516,602 | 4612891,058 |
| B-35 | 633459,075 | 4612880,782 |
| B-36 | 633411,033 | 4612892,108 |
| B-37 | 633391,867 | 4612908,338 |
| B-38 | 633344,036 | 4612939,029 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
<http://coxitaragon.es/visado.net/validacionCSV.aspx?xCSV=PULOCKINMIRALUBD>

24/8
2023
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|------------|-------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-39 | 633310,644 | 4612953,709 |
| B-40 | 633286,323 | 4612960,623 |
| B-41 | 633258,293 | 4612961,367 |
| B-42 | 633237,812 | 4612958,145 |
| B-43 | 633226,813 | 4612950,943 |
| B-44 | 633212,036 | 4612937,282 |
| B-45 | 633205,009 | 4612927,415 |
| B-46 | 633194,16 | 4612915,668 |
| B-47 | 633184,721 | 4612897,665 |
| B-48 | 633175,698 | 4612893,508 |
| B-49 | 633159,182 | 4612901,671 |
| B-50 | 633150,462 | 4612911,034 |
| B-51 | 633148,319 | 4612924,351 |
| B-52 | 633155,49 | 4612937,061 |
| B-53 | 633153,954 | 4612936,05 |
| B-54 | 633153,345 | 4612935,65 |
| B-55 | 633150,769 | 4612933,044 |
| B-56 | 633147,254 | 4612929,489 |
| B-57 | 633143,739 | 4612925,933 |
| B-58 | 633140,223 | 4612922,377 |
| B-59 | 633136,708 | 4612918,822 |
| B-60 | 633135,22 | 4612917,316 |
| B-61 | 633133,193 | 4612915,266 |
| B-62 | 633129,678 | 4612911,71 |
| B-63 | 633126,162 | 4612908,155 |
| B-64 | 633122,647 | 4612904,599 |
| B-65 | 633119,341 | 4612901,255 |
| B-66 | 633119,374 | 4612895,598 |
| B-67 | 633118,461 | 4612894,675 |
| B-68 | 633114,946 | 4612891,12 |
| B-69 | 633111,43 | 4612887,564 |
| B-70 | 633107,915 | 4612884,008 |
| B-71 | 633104,4 | 4612880,453 |
| B-72 | 633100,885 | 4612876,897 |
| B-73 | 633099,871 | 4612875,871 |
| B-74 | 633097,369 | 4612873,341 |
| B-75 | 633094,185 | 4612870,121 |
| B-76 | 633093,854 | 4612869,786 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|------------|-------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-77 | 633090,339 | 4612866,23 |
| B-78 | 633086,823 | 4612862,674 |
| B-79 | 633083,308 | 4612859,119 |
| B-80 | 633079,793 | 4612855,563 |
| B-81 | 633076,278 | 4612852,007 |
| B-82 | 633072,762 | 4612848,452 |
| B-83 | 633070,602 | 4612846,266 |
| B-84 | 633069,247 | 4612844,896 |
| B-85 | 633065,732 | 4612841,34 |
| B-86 | 633062,216 | 4612837,785 |
| B-87 | 633058,701 | 4612834,229 |
| B-88 | 633055,186 | 4612830,673 |
| B-89 | 633051,671 | 4612827,118 |
| B-90 | 633048,155 | 4612823,562 |
| B-91 | 633044,64 | 4612820,006 |
| B-92 | 633041,125 | 4612816,45 |
| B-93 | 633037,61 | 4612812,895 |
| B-94 | 633034,094 | 4612809,339 |
| B-95 | 633030,579 | 4612805,783 |
| B-96 | 633027,064 | 4612802,228 |
| B-97 | 633023,548 | 4612798,672 |
| B-98 | 633020,033 | 4612795,116 |
| B-99 | 633016,518 | 4612791,561 |
| B-100 | 633013,003 | 4612788,005 |
| B-101 | 633009,487 | 4612784,449 |
| B-102 | 633005,972 | 4612780,894 |
| B-103 | 633002,457 | 4612777,338 |
| B-104 | 632998,941 | 4612773,782 |
| B-105 | 632995,426 | 4612770,227 |
| B-106 | 632991,911 | 4612766,671 |
| B-107 | 632988,396 | 4612763,115 |
| B-108 | 632984,88 | 4612759,56 |
| B-109 | 632981,365 | 4612756,004 |
| B-110 | 632977,85 | 4612752,448 |
| B-111 | 632974,334 | 4612748,893 |
| B-112 | 632970,819 | 4612745,337 |
| B-113 | 632967,304 | 4612741,781 |
| B-114 | 632963,789 | 4612738,226 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA231573
<http://coxitaragon.es/visado/verVisadoCSV.aspx?xCSV=PULOCKINMIRALUBD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|------------|-------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-115 | 632960,273 | 4612734,67 |
| B-116 | 632956,758 | 4612731,114 |
| B-117 | 632953,243 | 4612727,559 |
| B-118 | 632949,728 | 4612724,003 |
| B-119 | 632946,212 | 4612720,447 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|------------|-------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA B | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-120 | 632942,697 | 4612716,892 |
| B-121 | 632939,182 | 4612713,336 |
| B-122 | 632936,155 | 4612710,275 |
| B-123 | 632971,084 | 4612711,035 |
| B-124 | 632996,334 | 4612705,005 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA C | | |
| VERTICE | X | Y |
| C-1 | 632913,76 | 4612709,79 |
| C-2 | 632914,04 | 4612710,07 |
| C-3 | 632917,55 | 4612713,62 |
| C-4 | 632921,07 | 4612717,18 |
| C-5 | 632924,59 | 4612720,74 |
| C-6 | 632928,1 | 4612724,29 |
| C-7 | 632931,62 | 4612727,85 |
| C-8 | 632935,13 | 4612731,4 |
| C-9 | 632935,13 | 4612976,96 |
| C-10 | 632905,44 | 4612969,75 |
| C-11 | 632897,74 | 4612966,35 |
| C-12 | 632888,89 | 4612962,54 |
| C-13 | 632873,87 | 4612956,75 |
| C-14 | 632861,88 | 4612951,39 |
| C-15 | 632855,98 | 4612948,11 |
| C-16 | 632850,25 | 4612944,05 |
| C-17 | 632838,79 | 4612935,85 |
| C-18 | 632837,41 | 4612933,26 |
| C-19 | 632835,59 | 4612929,64 |
| C-20 | 632818,46 | 4612920,02 |
| C-21 | 632787,84 | 4612916,43 |
| C-22 | 632782,48 | 4612915,35 |
| C-23 | 632761,24 | 4612912,55 |
| C-24 | 632747,97 | 4612911,55 |
| C-25 | 632738,45 | 4612911,99 |
| C-26 | 632730,55 | 4612913,14 |
| C-27 | 632716,53 | 4612915,11 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA C | | |
| VERTICE | X | Y |
| C-28 | 632678,95 | 4612915,7 |
| C-29 | 632644,68 | 4612906,12 |
| C-30 | 632618,67 | 4612896,09 |
| C-31 | 632604,04 | 4612889,46 |
| C-32 | 632581,58 | 4612878,59 |
| C-33 | 632551,73 | 4612854,9 |
| C-34 | 632535,61 | 4612847,82 |
| C-35 | 632529,71 | 4612843,22 |
| C-36 | 632519,58 | 4612836,7 |
| C-37 | 632511,25 | 4612832,25 |
| C-38 | 632506,17 | 4612829,64 |
| C-39 | 632501,51 | 4612828,8 |
| C-40 | 632495,94 | 4612828,8 |
| C-41 | 632491,95 | 4612828,64 |
| C-42 | 632487,98 | 4612826,89 |
| C-43 | 632458,41 | 4612815,73 |
| C-44 | 632453,25 | 4612818,15 |
| C-45 | 632441,79 | 4612814,39 |
| C-46 | 632439,57 | 4612813,48 |
| C-47 | 632437,79 | 4612807,83 |
| C-48 | 632436,43 | 4612805,97 |
| C-49 | 632435,53 | 4612803,5 |
| C-50 | 632434,44 | 4612798,37 |
| C-51 | 632434,43 | 4612798,33 |
| C-52 | 632435,03 | 4612791,3 |
| C-53 | 632432,93 | 4612773,84 |
| C-54 | 632425,77 | 4612769,32 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
<http://coxitaragon.es/visado.net/validacion.aspx?xCSV=PULOCKINMIRALUBD>

24/8
2023
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA C | | |
| VERTICE | X | Y |
| C-55 | 632423,8 | 4612766,65 |
| C-56 | 632417,71 | 4612759,61 |
| C-57 | 632410,53 | 4612753,01 |
| C-58 | 632406,38 | 4612750,67 |
| C-59 | 632401,62 | 4612749,03 |

| VALLADO PFV HIB CASABLANCA | | |
|----------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| ZONA C | | |
| VERTICE | X | Y |
| C-60 | 632399,41 | 4612748,37 |
| C-61 | 632413,47 | 4612714,6 |
| C-62 | 632418,88 | 4612701,58 |
| C-63 | 632442,46 | 4612699,53 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coxitarragon.es/visado/navePublicaCSV.aspx?xCSV=PUCCINIMIRALUBD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

5. Descripción de la afección

5.1. Afección del módulo de generación eólico

La afección del Parque Eólico Casablanca sobre la línea eléctrica aérea de 15 kV perteneciente a E-distribución consistirá en el cruzamiento de la zanja de media tensión que contiene el circuito eléctrico de evacuación para el aerogenerador CSB_03 hasta la Subestación Eléctrica Casablanca 220/30 kV.

En este punto también se producirá el cruzamiento de los circuitos pertenecientes al Parque Eólico Liebre, a la instalación híbrida PE Remolinos + FV Remolinos, y a la instalación híbrida PE Fernando el Católico + FV Fernando el Católico.

Las coordenadas en las cuales se produce el cruce son las siguientes (UTM ETRS89 Huso 30):

- Punto de cruce: (X:632.262; Y:4.612.993)

5.2. Afección del módulo de generación fotovoltaico

La afección del Parque Fotovoltaico Casablanca sobre la línea eléctrica aérea de 15 kV perteneciente a E-distribución consistirá en el cruzamiento de la zanja de media tensión que contiene el circuito eléctrico de evacuación del parque hasta la Subestación Eléctrica Casablanca 220/30 kV.

Las coordenadas en las cuales se produce el cruce son las siguientes (UTM ETRS89 Huso 30):

- Punto de cruce: (X: 632.262; Y:4.612.993)

| | | |
|--|----------------------|---|
|  <p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN</p> <p>VISADO : VIZA231573</p> <p>http://coigitaragon.evisado.net/MilitarCSV.aspx?CSV=PUCCINIMIRALUBD</p> | <p>24/8 2023</p> | <p>Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER</p> |
|--|----------------------|---|

6. Conclusiones

Con lo expuesto en la separata y con los planos y documentos adjuntos, se considera suficientemente descritas las instalaciones que afectan a la línea eléctrica aérea de 15 kV.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231573
<http://coitiaragon.avizado.net/validacionCSV.aspx?CSV=PULOCKINMIRALUBD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

Zaragoza, Julio de 2023
EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO



Javier Sanz Osorio
Colegiado 6134 COITIAR
Al servicio de SISENER Ingenieros S.L.

1. Índice

| | DESCRIPCIÓN |
|---------|--|
| CSB-2.1 | Planta general Instalación Híbrida |
| CSB-2.2 | Planta módulo de generación eólica |
| CSB-2.3 | Planta módulo de generación fotovoltaica |
| CSB-2.4 | Planta general afección ENDESA módulo fotovoltaica |
| CSB-2.5 | Planta general afección ENDESA módulo eólica |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/573
<http://coxitaragon.es/visado/navePublicoCSV.aspx?CSV=PULOCKINMIRALUBD>

| | | |
|--------------|--------------------------|--|
| 24/8 2023 | Habilitación Profesional | Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER |
|--------------|--------------------------|--|



COGITIAR

COLE

DE CERTITOS E INGENIEROS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
ASADO - VIZA237573
www.certitosingenieros.com/validacionCSV.aspx?PJO=237573

24/8
2023

Licitación Coleg. 67/13 (al servicio de la empresa
profesional SANZ OSORIO, JAVIER

1 / 16,000

1

00

01

—

1

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

The logo for SISNER INC. is located in the bottom right corner. It features a stylized blue 'S' and 'R' intertwined above the company name "SISNER INC." in a serif font.

PROYECTO PARQUE EÓLICO CASABLANCA

PLANTA GENERAL DE INSTALACIÓN HÍBRIDA

