

HOJA DE CONTROL DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

Instituciones:

Firma COIICV:

Firma Institución:

Firma Institución:

Firma Institución:

Ingenieros:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número de Colegiado/a:

Número de colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número de Colegiado/a:

Número de colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número de Colegiado/a:

Número de colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

Firma del Colegiado/a:

De acuerdo a la normativa de Protección de datos vigente, le informamos que sus datos serán incorporados en un fichero automatizado y en papel cuyo responsable es el COIICV con la finalidad de gestión el control de su firma electrónica. Los datos no serán cedidos a terceros y podrá ejercer sus derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición personalmente o por medio de Teléfono, fax, mail o carta, enviándonos su solicitud acompañada de fotocopia de su DNI al COIICV sito en Av. De Francia 55, 46023 Valencia, Tel.: 96 351 68 35, Fax: 96 351 49 63, mail: valencia@licv.net



SEPARATA AESA

PROYECTO TECNICO ADMINISTRATIVO «BATERÍAS PUNTIRÓ HIVE»

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO POR BATERÍAS 41 MW 82 MWh



PROMOTOR

SUN HIVE 85 SL

CIF B05417498.

C/ PASEÍTO DE RAMIRO 3 ENTREPLANTA IZQ

03003 ALICANTE/ALACANT - (ALICANTE)

Contenido

1	Introducción	3
1.1	Objeto de proyecto	3
1.2	Identificación del solicitante y datos de contacto	3
1.3	Normativa a seguir.	3
2	Descripción del emplazamiento	5
2.1	Ubicación.....	5
3	Infraestructura de Conexión.	7
4	Diseño Básico de la Instalación.....	8
4.1	PCS Sistema de elevación de tensión.....	12
4.2	Subestación elevadora.....	12

PLANOS

PLANO 1. PLANO DE LOCALIZACION Y EMPLAZAMIENTO.
PLANO 2. PLANO PLANTA Y ALZADO CON GRUAS AUXILIARES.
PLANO 3. PLANO COTAS UBICACIÓN PROYECTO.

ANEJO I. PARCELAS AFECTADAS.

1 Introducción

1.1 Objeto de proyecto

La presente SEPARATA tiene como objeto definir las características básicas que afectan a la AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AEREA del futuro sistema de Almacenamiento de energía por Baterías denominado “**BATERÍAS PUNTIRÓ HIVE**” que la sociedad HIVE ENERGY LTD a través de su filial “SUN HIVE 85 S.L”, tiene proyectado construir en la Polígono 37 Parcela 211 de Palma de Mallorca (ISLAS BALEARES).

La instalación funcionará en la modalidad “Stand Alone”, es decir, no estará asociada a ninguna instalación de Generación de energía, las baterías se cargarán directamente de la red a las horas de menor consumo y posteriormente inyectará energía a la red a las horas de mayor consumo.

La infraestructura de conexión a la red servirá simultáneamente para las actividades de consumo y vertido de energía.

La potencia de Vertido será de 41 MW igual que la Potencia de consumo. La capacidad de Almacenamiento es de 82 MWh, lo que proporciona a las Baterías una autonomía de 2 h de funcionamiento a plena potencia.

1.2 Identificación del solicitante y datos de contacto

Hive Energy es un desarrollador y operador internacional experimentado de proyectos solares fotovoltaicos. Fundada en 2010, Hive Energy se ha establecido desde entonces como uno de los desarrolladores solares más experimentados del Reino Unido, clasificado como el segundo desarrollador solar más grande del país, habiendo desarrollado 30 proyectos a nivel nacional y ahora opera en 7 oficinas a nivel mundial.

En España la compañía lleva varios años trabajando proyectos cuyas potencias suman unos 1.400 MW en hidrógeno y 1.500 MW en fotovoltaica. Las oficinas se encuentran situadas en la ciudad de Alicante, los datos de contacto son:

Promotor:	SUN HIVE 85 SL
CIF:	CIF B05417498
Dirección:	C/ PASEÍTO DE RAMIRO 3 ENTREPLANTA IZQ CP 03003 ALICANTE (ALICANTE)
Teléfono:	+34965059765
Web:	http://www.hiveenergy.co.uk/
Mail:	spainoffice@hiveenergy.co.uk
General Manager:	Luis Martinez Hermida

1.3 Normativa a seguir.

- Real Decreto-ley 9/2022, de 26 de abril, por el que se adoptan medidas hipotecarias y de gestión de pagos en el exterior en el marco de la aplicación de las medidas restrictivas aprobadas por la Unión Europea en respuesta a la invasión de Ucrania.

- Circular 1/2021, de 20 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología y condiciones del acceso y de la conexión a las redes de transporte y distribución de las instalaciones de producción de energía eléctrica.
- Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.
- Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
- Real Decreto 900/2015, de 9 de octubre, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas de las modalidades de suministro de energía eléctrica con autoconsumo y de producción con autoconsumo.
- 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.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Ley 17/2007, de 4 de julio, por la que se modifica la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector eléctrico.
- 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.
- Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Real Decreto-Ley 14/2010, de 23 de diciembre, por el que se establecen medidas urgentes para la corrección del déficit tarifario del sector eléctrico.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 1053/2014, de 12 de diciembre, por el que se aprueba una nueva Instrucción Técnica Complementaria (ITC) BT 52 "Instalaciones con fines especiales".
- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.

NORMATIVA AUTONÓMICA.

- Ley 10/2019, de 22 de febrero, de cambio climático y transición energética.
- Decreto 33/2015, de 15 de mayo, de aprobación definitiva de la modificación del Plan Director Sectorial Energético de las Illes Balears
- Ley 14/2019, de 29 de marzo, de proyectos industriales estratégicos de las Illes Balears.
- Plan Territorial Insular Mallorca.
- LEY 5/1990, de 24 de mayo, de CARRETERAS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LAS ISLAS BALEARES
- Real Decreto 51/2019, de 8 de febrero, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las Illes Balears.
- Ley 6/1997, de 8 de julio, del Suelo Rústico de las Islas Baleares.

2 Descripción del emplazamiento

2.1 Ubicación

El Sistema de almacenamiento por baterías ocupa una superficie de 10.000 m² y se encuentra situado dentro de la parcela 211 del polígono 37 de Palma de Mallorca, la citada parcela tiene una superficie total de 532.298 m² y en ella se ha proyectado el PSF PUNTIRÓ HIVE II, como se puede ver en la imagen inferior.

El recinto de Baterías se sitúa en la zona noroeste de la parcela limitando al norte con LA MA-3011, limita por el oeste y el sur con el campo de golf de "T Golf Palma Puntiró", por el este con el PSF PUNTIRÓ HIVE II como se muestra en la imagen inferior.

En el proyecto del PSF PUNTIRÓ HIVE II esa zona es ocupada por paneles solares los cuales finalmente no serán instalados.



Imagen 1. Emplazamiento Sistema de Baterías.

Las coordenadas UTM ETRS89 de la línea poligonal de la superficie de la instalación y del centro geométrico son:

	Abcisa	Norte	ZONA
A	481847.95 m E	4382370.48 m N	31 S
B	481943.60 m E	4382385.66 m N	31 S
C	481941.00 m E	4382239.00 m N	31 S
D	481842.00 m E	4382249.00 m N	31 S
	Abcisa	Norte	ZONA
G	481891.86 m E	4382310.79 m N	31 S



Imagen 2.Coordenadas Ubicación Sistema Baterías

3 Infraestructura de Conexión.

La instalación de almacenamiento proyectada se conectará a la RED DE TRANSPORTE al nivel de tensión de 66 KV en la subestación “SON ORLANDIS” propiedad de REE.

Como se ha descrito en el apartado de antecedentes, el punto de conexión concedido al proyecto de almacenamiento por Baterías es compartido con los puntos de conexión de los parques FV Puntiró Hive I y II, por ello, para la evacuación de la energía se utilizará la misma línea eléctrica que evacuará la energía procedente del PSF PUNTIRÓ HIVE I y del PSF PUNTIRÓ HIVE II pero será necesario incrementar la sección del cable de evacuación porque pasará de evacuar 90 MW de Potencia (50 MW d PSF PUNTIRÓ HIVE I y 40 MW del PSF PUNTIRÓ HIVE II) a 131 MW.

El trazado de la línea, el cual se mantiene, está reflejado en el proyecto LINEA DE CONEXIÓN COMPARTIDA PARA EVACUACIÓN DEL PSF PUNTIRÓ HIVE I Y PUNTIRÓ HIVE II publicado en el BIOB el 29 de junio del 2.023.

Para actualizar el cambio de sección del cable de la línea de evacuación se procederá a redactar un ANEXO AL PROYECTO, en estado de tramitación, donde se detalla el cambio a realizar.

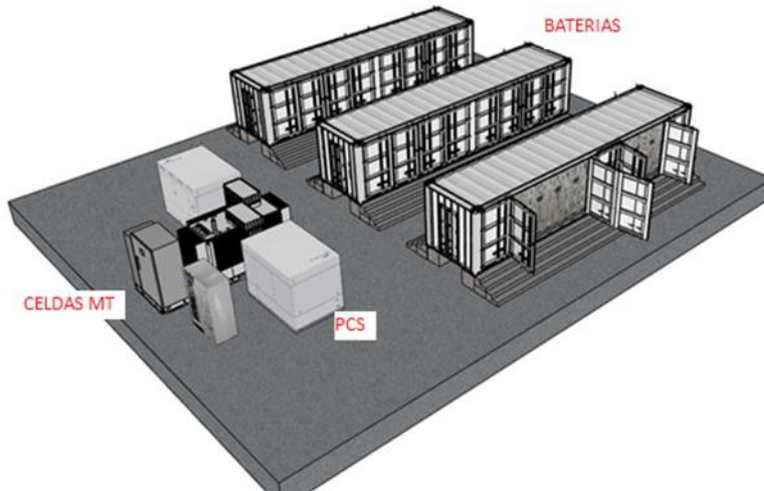
Además de lo anterior, para poder evacuar la energía almacenada al en las baterías al nivel de tensión de 66 KV es necesario construir una nueva SET ELEVADORA que será de tecnología tipo GIS (Gas Isolation System) de 41 MVA de potencia y de 30/66 KV de rango de tensión y se sitúa anexa a la SET del PSF PUNTIRÓ HIVE II según se muestra en la imagen inferior.



Imagen 3. Ubicación SET ELEVADORA.

4 Diseño Básico de la Instalación.

De manera simplificada, los elementos que forman un sistema de almacenamiento de energía se dividen en Baterías, PCS y Software de control.



1. BESS (Battery Energy Storage System). Las Baterías son contenedores de dimensiones 9,3 m x 2,6 x 1,7 m y de 26 T de peso que albergan en su interior racks de celdas de Ion Litio.

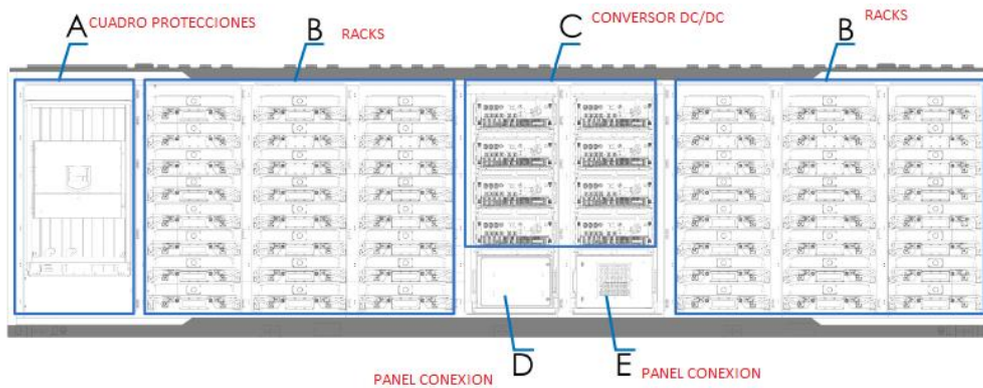
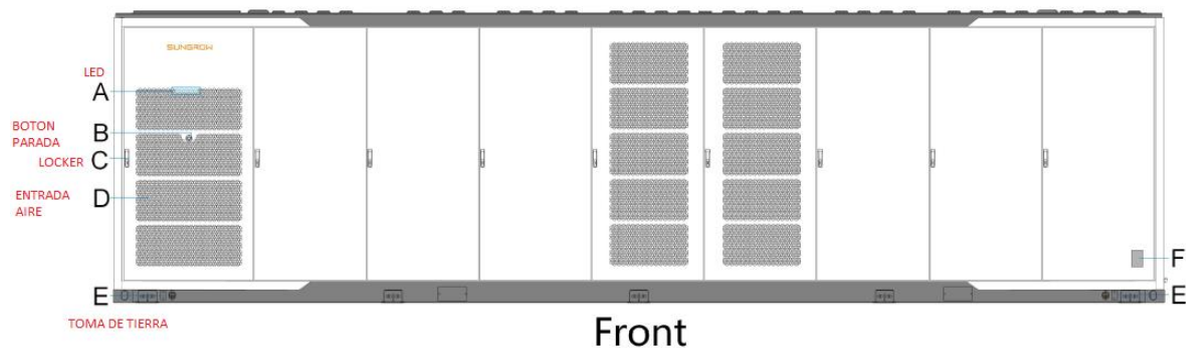
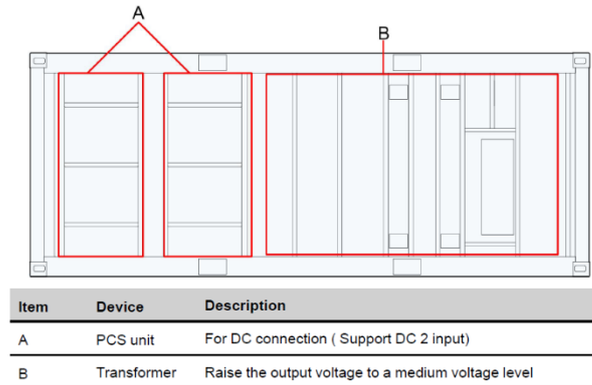


figure 1-3 BESS internal equipment



2. **PCS. (Power Conditioning system) Y TRANSFORMADOR.** Los sistemas de conversión de energía son necesarios para captar la energía de la red que se encuentra en modo de Corriente alterna y transformarlas en Corriente continua para ser almacenada en la batería. Formados por Celdas de MT y transformadores.



3. **Software de Control.** (gestión sistema carga y descarga) Plataforma de control de alto nivel InMS® propiedad de HESStec. El software de optimización patentado, desarrollado en paralelo con el hardware aprende y predice los patrones energéticos locales, ofreciendo carga autónoma y descarga e integración SCADA perfecta. Los controles de respuesta rápida pueden integrar energías renovables y permitir la participación en el mercado.

Nuestra instalación está formada por:

- 32 uds de Almacenamiento de dimensiones 9.3mx1.7mx2.6m(alto) cada una, conteniendo un Inversor de 1,25 MW de potencia y baterías de ion-litio 2,5 MWh de capacidad de almacenamiento, así como los cuadros de BT de Protección y Maniobra.
- 1 uds de Almacenamiento de dimensiones 9.3mx1.7mx2.6m(alto) una, conteniendo un Inversor de 1 MW de potencia y baterías de ion-litio 2 MWh de capacidad de almacenamiento, así como los cuadros de BT de Protección y Maniobra.
- 8 uds Transformadores de Potencia 5 MVA 0.66 KV / 30 KV.
- 1 uds Transformadores de Potencia 1 MVA 0.66 KV / 30 KV
- 9 uds de bloques de celdas de MT formados por 3 celdas, dos de línea y una de protección (2L+P) con aislamiento en 30 KV
- 1 ud Subestación Elevadora tipo GIS (Gas Isolation System) incluyendo un trafo de 41 MVA de potencia y de 30/66 KV de rango de tensión.

RESUMEN DATOS BASICOS

ACCESO Y CONEXIÓN:	RED DE TRANSPORTE
NIVEL DE TENSIÓN:	66 KV
CONEXIÓN PREVISTA:	CENTRAL ELECTRICA SON ORLANDIS
MARCA:	SUNGROW, POWER ELECTRONICS O SIMILAR.
Nº UNIDADES TIPO 1	32 Uds.
POTENCIA POR UNIDAD	1,25 MW
CAPACIDAD ALM. POR UD	2,5 MWH
Nº UNIDADES TIPO 2	1 Uds.
POTENCIA POR UNIDAD	1 MW
CAPACIDAD ALM. POR UD	2 MWH
POTENCIA TOTAL VERTIDO:	41 MW.
POTENCIA TOTAL CARGA:	41 MW.
CAPACIDAD ALMACENAMIENTO	82 MWH
AUTONOMÍA MAX POTENCIA:	2 H
TRANSFORMADORES 5 MVA	8 uds
TRANSFORMADORES 1 MVA	1 uds
SUPERFICIE OCUPADA	1 Ha
UBICACIÓN	POLÍGONO 37 PARCELA 211 PALMA.

INFAESTRUCTURA DE CONEXIÓN

SET ELEVADORA	1 UD 41 MVA 0,3/66 KV
LINEA CONEXIÓN	COMPARTIDA CON PSF PUNTIRÓ HIVE I y II.

REFRIGERACIÓN POR LIQUIDO Y SEGURIDAD.

La tecnología de refrigeración por líquido se utiliza para la gestión térmica de la batería durante el funcionamiento. Se trata de una gran diferencia con respecto a la tecnología de refrigeración por aire.

Los convertidores de CC/CC en paralelo, la calefacción y refrigeración integradas a nivel de celda y la ventilación de riesgos dedicada son solo algunas de las características de seguridad y mitigación de riesgos integradas. Siendo uno de los sistemas más seguros, el sistema de refrigeración por líquido ofrece un diseño a prueba de fugas con una protección de tres niveles.

NIVEL 1. Detección alerta al operador en caso de fuga y apaga inmediatamente el equipo.

NIVEL 2. El sistema está equipado con un sistema de extinción de incendios a base de agua que permite a los bomberos gestionar eficazmente un incendio en la batería y evita que los módulos vuelvan a encenderse.

NIVEL 3. Además, cada uno de los compartimentos tiene una resistencia al fuego de 1 hora, lo que reduce la propagación del fuego entre los distintos racks.

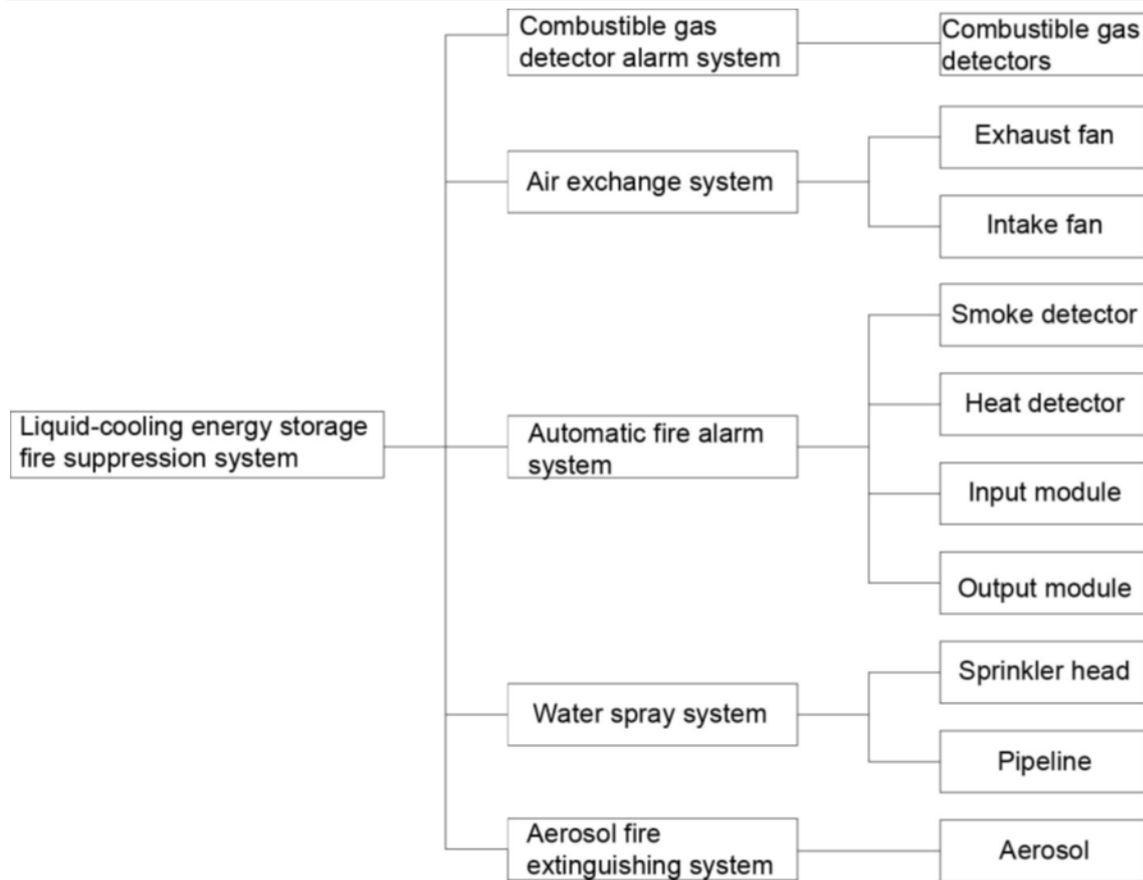


Imagen 4. Estructura Sistema Contra incendios.

El sistema de extinción de incendios con almacenamiento de energía y refrigeración líquida incluye:

- Un detector de gas combustible
- Un sistema de alarma
- Un sistema de ventilación de accidentes.
- Un sistema automático de alarma contra incendios.
- Un sistema de pulverización de agua.

SISTEMAS DE DETECCIÓN

El equipo presenta 3 tipos de detectores que son: Gas, Temperatura y humo



Imagen 4. Sistema de Detección.

SISTEMA DE PROTECCIÓN PASIVOS

Los contenedores de baterías están divididos en compartimentos separados por barreras resistentes al fuego.



Imagen 5. Barreras cortafuegos

SISTEMAS DE PROTECCIÓN ACTIVOS

Cada contenedor de baterías incorpora un sistema de extinción mediante rociadores integrados que actúan en caso de fuego.



Imagen 6. Rociadores apaga fuegos.

4.1 PCS Sistema de elevación de tensión.

Anexo a cada unidad de almacenamiento se construirá un transformador de 5 MVA de potencia que eleva la tensión de salida de la energía procedente de las baterías a 30 KV.

Los centros de transformación tendrán incorporados celdas de MT de 30 KV que conectarán mediante líneas subterráneas de MT los transformadores de las unidades de almacenamiento con una nueva subestación elevadora tipo GIS cuya función es transformar la tensión de 30 a 66 KV.

4.2 Subestación elevadora.

La energía eléctrica se evacúa desde los Transformadores anexos a las baterías en 30 KV y el punto de conexión está en la SET SON ORLANDIS al nivel de tensión de 66KV. Por ello se construirá una nueva Subestación que se ubicará dentro de la parcela donde se encuentran las baterías y tendrá una potencia total de 41 MVA.

Desde esta nueva subestación partirá una línea subterránea de Alta Tensión de 66 KV hasta el punto de conexión ubicado en la SET SON ORLANDIS. Esta línea es compartida con los PSF PUNTIRÓ HIVE I y PUNTIRÓ HIVE II descrita en un proyecto independiente.

La SET se construirá con tecnología tipo “GIS” acrónimo en inglés del término “Gas Insolated Switchgear”. Gracias a esta tecnología todos los elementos de la subestación pueden ir dentro de un edificio de dimensiones muy reducidas, 30m x 8 m= 240 m², lo que produce un mínimo impacto ambiental y una elevada seguridad de suministro en comparación con las tecnologías convencionales tipo “AIS” (Air Insolated Switchgear).



Imagen. Interruptor tipo GIS 66 KV

Esta tecnología tiene entre otras características:

- Bajo impacto Ambiental
- Bajo requerimiento de espacio
- Elevada resistencia ante problemas meteorológicos.

Se trata de un edificio de una planta que contiene los espacios para albergar el Centro de Entrega y Medida para la evacuación de la energía generada, un almacén para repuestos y mantenimiento de la PSFV y una reserva de espacio para ubicar el puesto control y gestión (SCFV), además de un espacio lateral para la instalación del transformador elevador.

Las dimensiones aproximadas son 8x20 m de planta y 3 m de altura , dañado una superficie aproximada de 160 m², la estructura será metálica y con una cimentación mediante losa de hormigón armado. Los tabiques se realizarán con bloques de hormigón y en el exterior se dispondrá de un acabado en color ocre.

La nueva subestación contará con los siguientes espacios:

- Sala de celdas 36-72.5 kV
- Almacén
- Espacio para transformador auxiliar
- Sala de Control con aseo y pequeño almacén

Contará con su propio sistema de seguridad, iluminación interior y exterior, suministro de agua y aseos. Además, dispondrá de sistema contra incendios como mínimo con los siguientes elementos:

- Sistema de detección de incendios en todas las salas del edificio.
- Sistema de extinción automática del transformador de servicios auxiliares y del transformador de potencia.
- Extintores de polvo y de CO₂ en la sala de apartamentada 36/72.5 kV.

TRANSFORMADOR DE POTENCIA

Para la transformación 20/66 KV se ha previsto el montaje de un transformador de potencia trifásico. Las características principales del transformador serán las siguientes:

- Tipo transformador	Trifásico INDOOR
- Relación de transformación	66.000 / 30.000V
- Grupo de conexión	YNd11
- Refrigeración	ONAN-ONAF
- Potencia nominal	41 MVA
- Tipo de servicio	Continuo exterior
- Frecuencia	50 Hz
- Tensión de cortocircuito para relación 66/30 Kv	9%

La refrigeración del transformador es ONAN/ONAF, mediante radiadores adosados a la cuba, con independización mediante válvulas. El transformador va provisto de regulación de tensión en carga que actúa sobre el devanado primario (66 Kv), accionado por motor. Características regulación de tensión:

- Relación en vacío AT/MT 66 + 5 x1.064 -6x1.064 / 20Kv
- Tensión por escalón 1.064 V
- Número de posiciones por servicio 12

FIRMADO

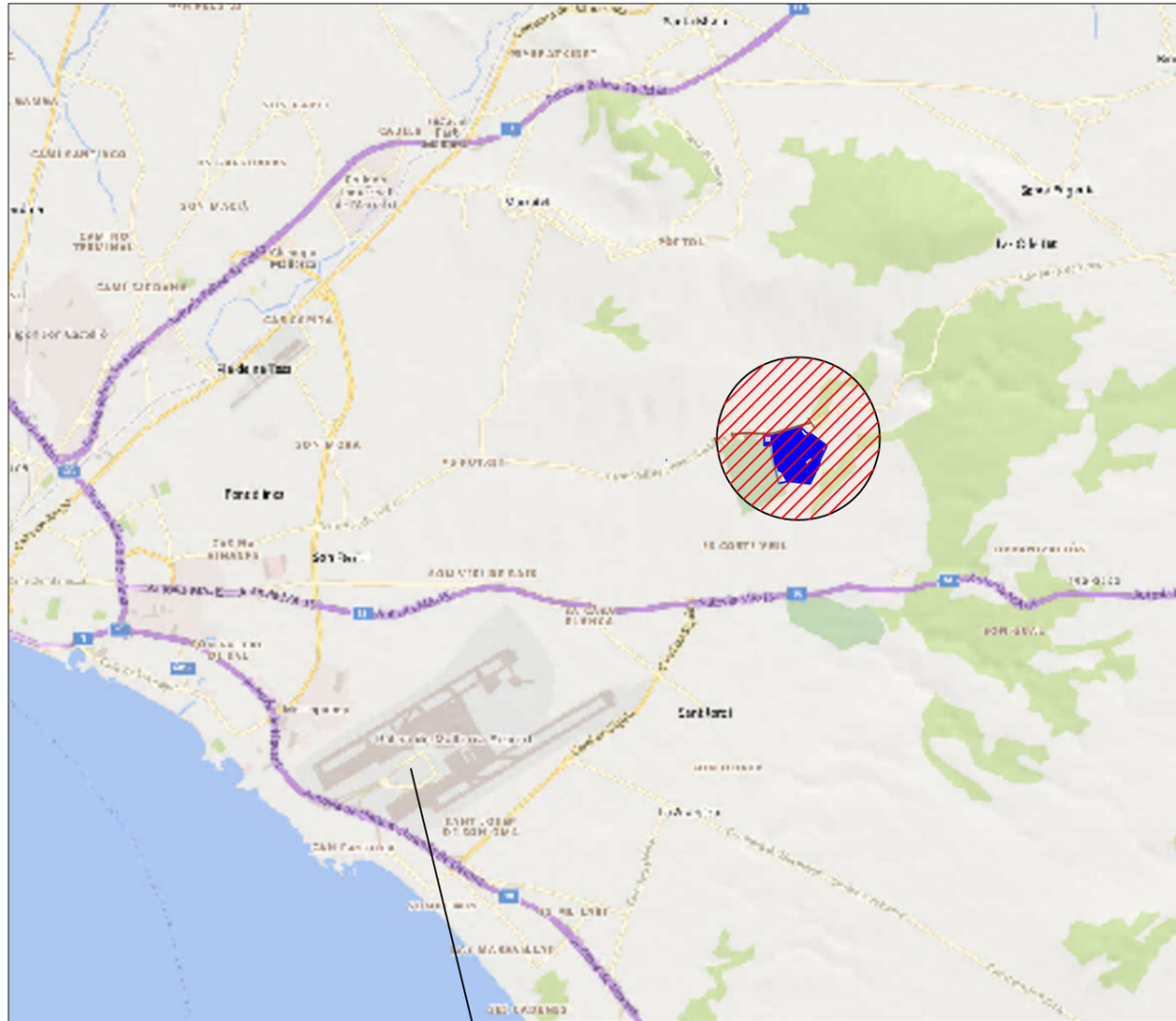
noviembre 2.023

MANUEL MARTÍNEZ GUMBAU
INGENIERO SUPERIOR INDUSTRIAL
Nº COLEGIADO 3.722
COLEGIO INGENIEROS INDUSTRIALES C.V.

PLANOS

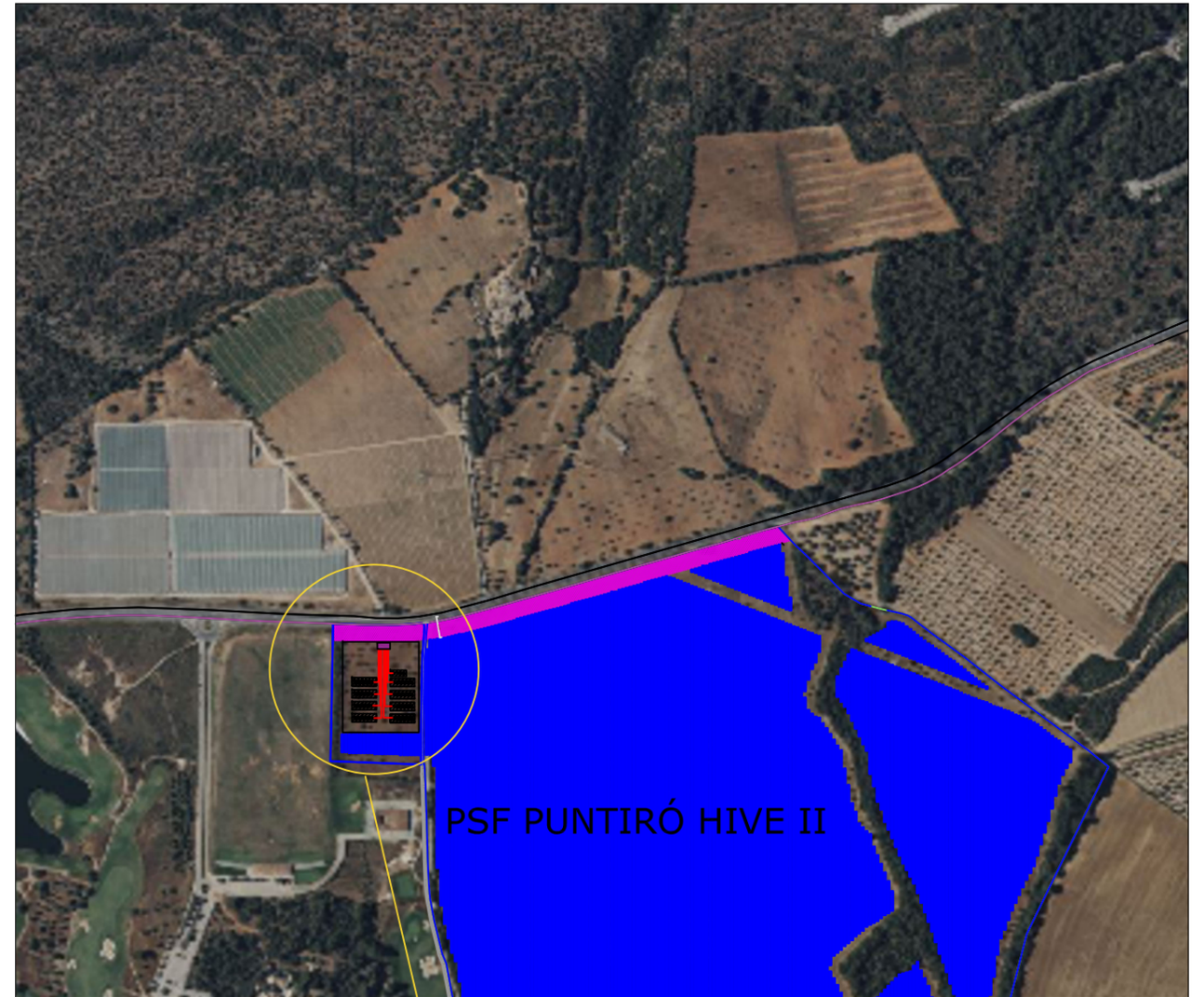
- PLANO 1. PLANO DE LOCALIZACION Y EMPLAZAMIENTO.
- PLANO 2. PLANO PLANTA Y ALZADO CON GRUAS AUXILIARES.
- PLANO 3. PLANO COTAS UBICACIÓN PROYECTO.

EMPLAZAMIENTO E:1/100000



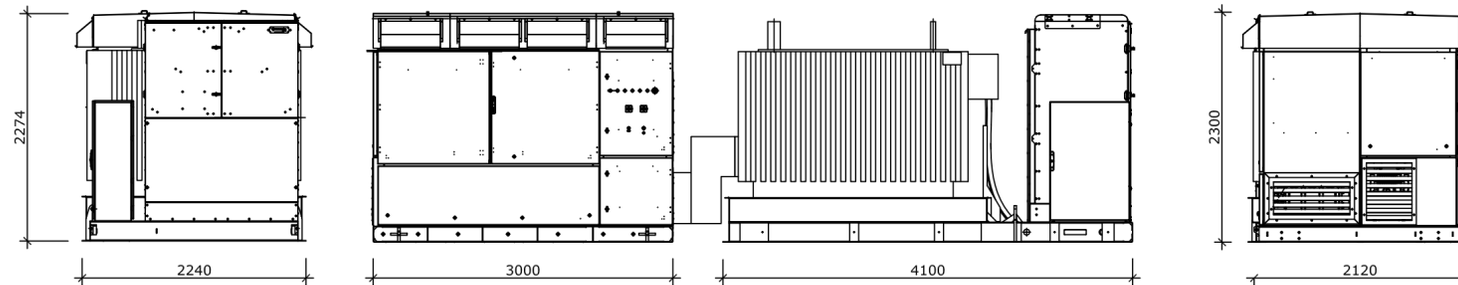
AEROPUERTO PALMA DE MALLORCA

SITUACION E:1/20000



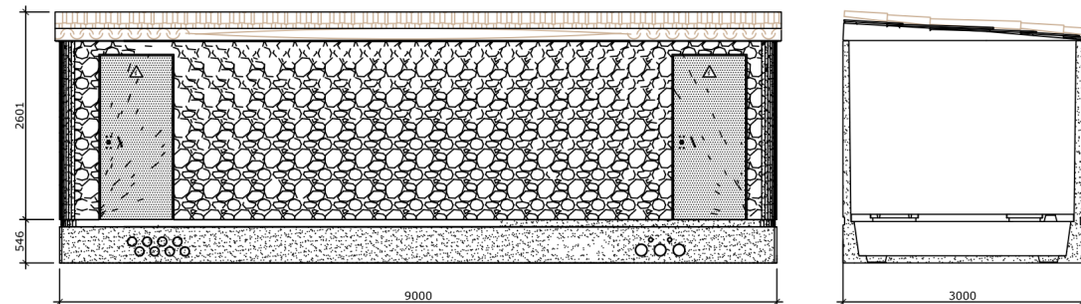
BATERIAS PUNTIRÓ HIVE
SUPERFICIE TOTAL = 10.000 m²

<p>MANUEL MARTINEZ GUMBAU INGENIERO SUPERIOR INDUSTRIAL Nº COLEGIADO: 3.722</p>		Plano:	
		EMPLAZAMIENTO Y SITUACION	
<p>PROYECTO:</p> <p>BATERIAS ALMACENAMIENTO HIVE</p>		Promotor:	
		SUN HIVE 85, S.L.	
<p>Escala:</p> <p>S/PLANO</p>		Emplazamiento:	
		POLIGONO 37 – PARCELA 211 TM 07199 PALMA DE MALLORCA	
		Fecha:	Nº:
		SEPTIEMBRE 2023	1

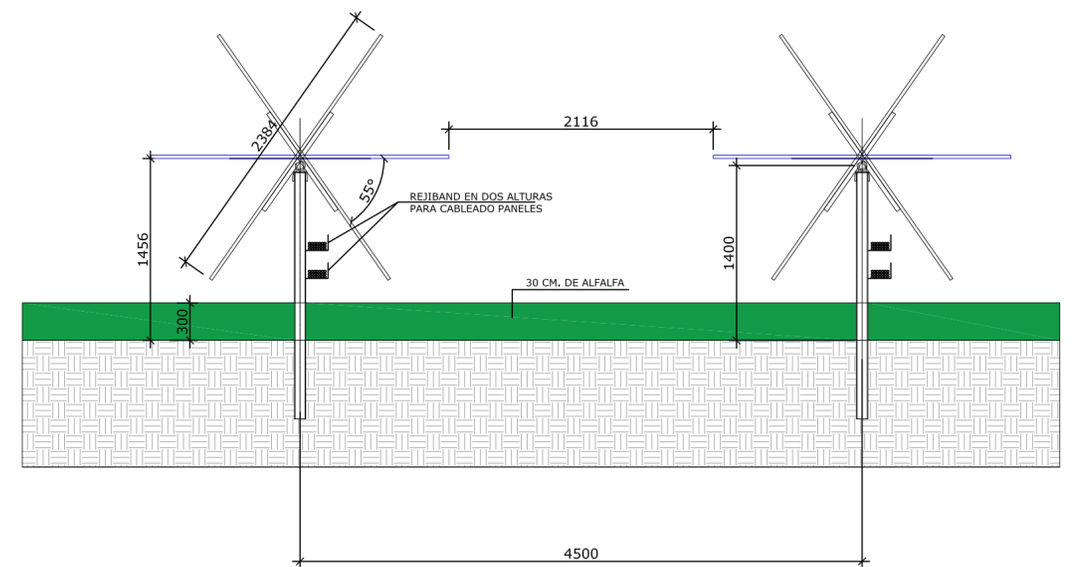


D1 DETALLE INVERSOR + SKID MV
ESCALA 1:50

NOTA:
EL ACABADO EXTERIOR DEL MURO DEL CENTRO DE SECCIONAMIENTO SE EJECUTARA MEDIANTE PIEDRA ARENISCA Y LA CUBIERTA SERA INCLINADA CON TEJA ARABE.



D2 ENVOLVENTE DE INVERSORES - TRANSFORMADOR
ESCALA 1:100



S1 SECCIÓN SEGUIDOR
ESCALA 1:50

	Plano: DETALLE EQUIPOS - INVERSORES, ENVOLVENTES Y ESTRUCTURA		
	Promotor: SUN HIVE 78, S.L.		
PROYECTO: PLANTA SOLAR PSF MALLORCA HIVE	Emplazamiento: POLIGONO 37 - PARCELA 220 TM 07199 PALMA DE MALLORCA		Fecha: MAYO 2022
	Escala: 1/1000	Nº: 7	

4

3

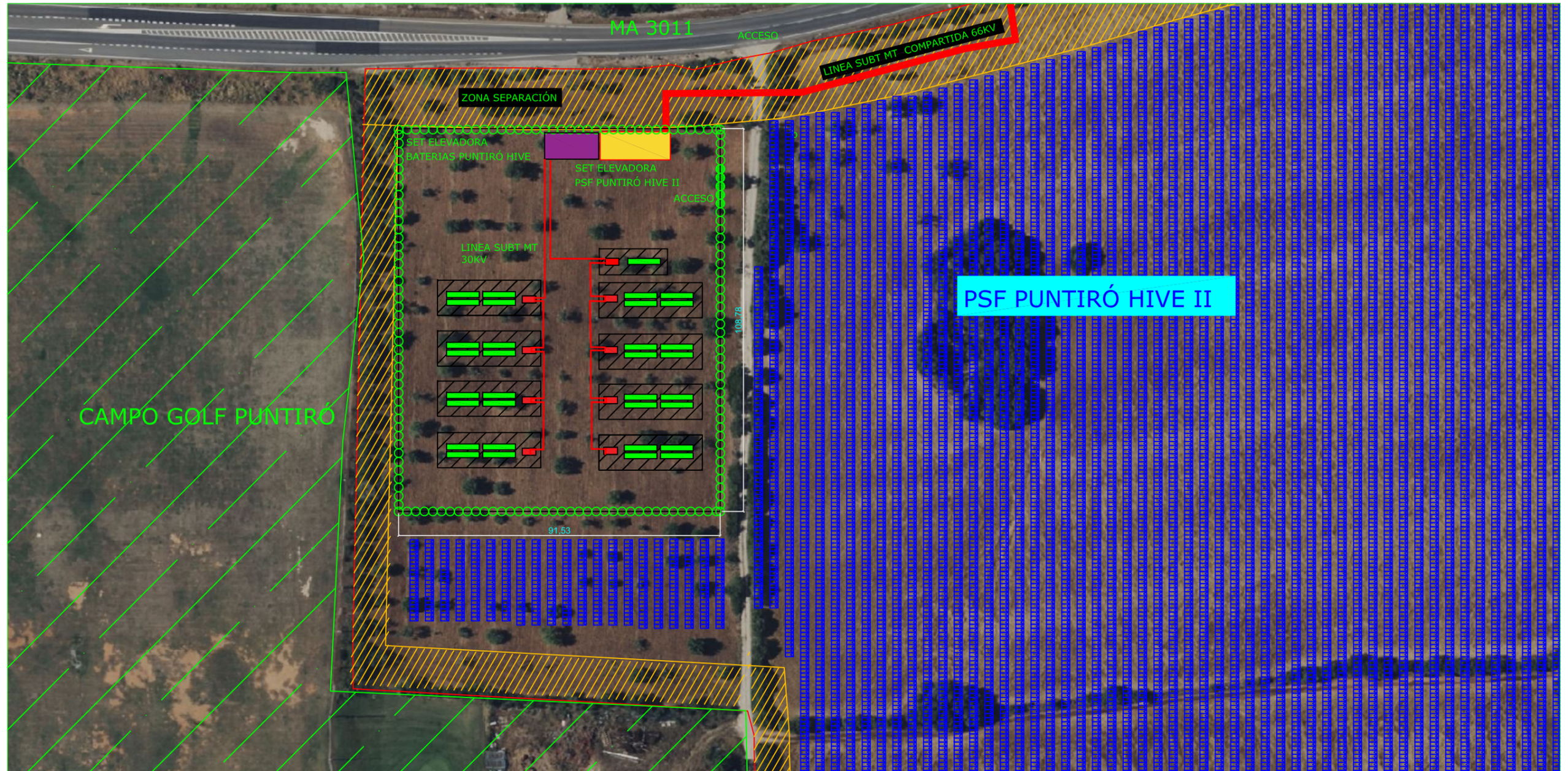
2

1

REVISIONES				
ZONA	REV	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO

D

D



C

C

B

B

A

A

- UNIDAD DE ALMACENAMIENTO CONTENEDOR 9,3 X 1.7 M y 2,6 m ALTURA
- CENTRO DE TRANSFORMACION
- SUBESTACIÓN ELEVADORA BATERIAS PUNTIRÓ 30 / 66 KV
- SUBESTACIÓN ELEVADORA DEL PSF PUNTIRÓ HIVE II 30 / 66 KV
- LINEA SUBTERRANEA DE MT
- VALLA PERIMETRAL CINEGETICA 3 M

NOMBRE DE ARCHIVO		BATERIAS PUNTIRÓ HIVE PLANO IMPLANTACION		
CONTRATO N°				
DIBUJADO				
COMPROBAR				
APROB.				
REALIZADO		MMG		
TAM.	N° FSCM	N° DIB	REV	
ESCALA GRAFICA		PESO	PLANO	

4

3

2

1

ANEJOS

ANEJO I. PARCELAS AFECTADAS.

ANEJO I. PARCELAS AFECTADAS.



CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 07040A037002110000RJ

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:

DS 8735- SA CASA BLANCA 1 Polígono 37 Parcela 211 000300100DD88A - S'HORT DE PUNTIRO. 07199 PALMA [ILLES BALEARS]

Clase: RÚSTICO

Uso principal: Agrario

Superficie construida:

Año construcción:

Cultivo

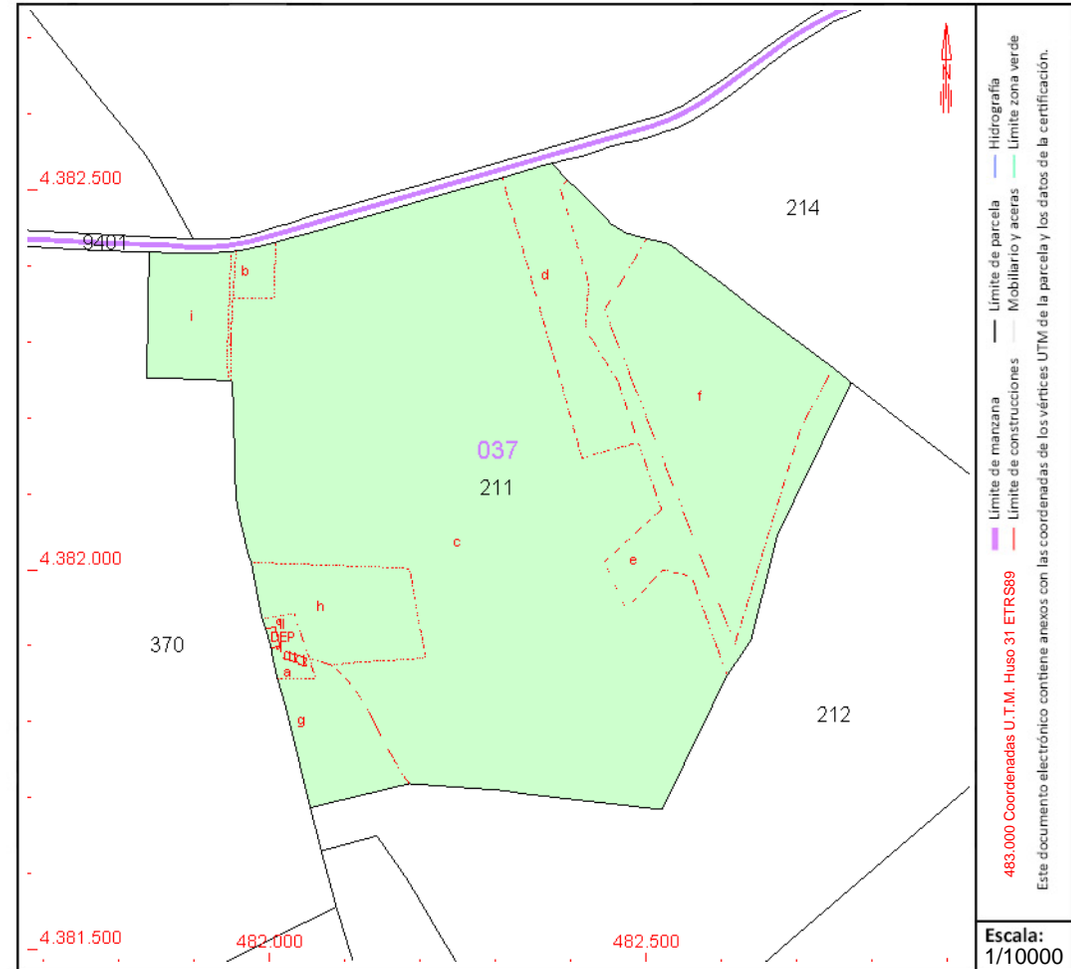
Subparcela	Cultivo/aprovechamiento	Intensidad Productiva	Superficie m ²
a	I- Improductivo	00	3.266
b	AM Almendro seco	02	3.621
c	C- Labor o Labradío seco	01	327.149
d	AM Almendro seco	02	26.409
e	MT Matorral	01	35.529
f	AM Almendro seco	02	75.036
g	MT Matorral	01	18.817
h	CR Labor o labradío regadío	01	23.197
i	AM Almendro seco	02	17.829
j	I- Improductivo	00	825

PARCELA

Superficie gráfica: 532.298 m²

Participación del inmueble: 100,00 %

Tipo: Parcela con varios inmuebles [division horizontal]



Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"