

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@iicv.net



SEPARATA CONSELL INSULAR DE MALLORCA. Dept Mobilitat i Infraestructures.

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 Antecedentes.....
- 2 Objeto



1 Antecedentes.

El 21 de junio de 2.022 la sociedad SUN HIVE 77 obtiene la confirmación por parte de REE según documento con código de proceso GENT-07835-21 del punto de conexión para la evacuación del PSF PUNTIRÓ HIVE I de 65 MWp /50 MWn **en una nueva posición** a construir en la subestación existente SON ORLANDIS propiedad de REE en el nivel de tensión de 66 KV.

CAPACIDAD ACCESO CONCEDIDA:	49,97 MW
NUDO DE CONEXIÓN:	SON ORLANDIS 66
TENSIÓN NOMINAL (V):	66.000 V
TIPO GENERACIÓN:	FOTOVOLTAICA
SIGNIFICATIVIDAD S/ RD 647/2020	TIPO C
CODIGO DE PROCESO:	GENT-07835-21
FECHA:	21/06/2022

Posteriormente, el 11 de noviembre de 2.022, la sociedad SUN HIVE 94 obtiene la confirmación por parte de REE según documento con código de proceso GENT-13095-22 de otro punto de conexión para la evacuación del PSF PUNTIRÓ HIVE II de 50 MWp /40 MWn **en la misma posición** a construir en la subestación existente SON ORLANDIS propiedad de REE en el nivel de tensión de 66 KV otorgada al PSF PUNTIRÓ HIVE II.

CAPACIDAD ACCESO CONCEDIDA:	40 MW
NUDO DE CONEXIÓN:	SON ORLANDIS 66
TENSIÓN NOMINAL (V):	66.000 V
TIPO GENERACIÓN:	FOTOVOLTAICA
SIGNIFICATIVIDAD S/ RD 647/2020	TIPO C
CODIGO DE PROCESO:	GENT-13095-22
FECHA:	11/11/2022

Finalmente, el punto de conexión para el sistema de almacenamiento de Baterías del proyecto “BATERÍAS PUNTIRÓ HIVE” es remitido el 30 de mayo de 2.023, la sociedad SUN HIVE 85 SL con código de proceso GENT-18418-23 **en la misma posición** que los puntos de conexión anteriores. Los datos del mismo son:

CAPACIDAD ACCESO CONCEDIDA:	41 MW
NUDO DE CONEXIÓN:	SON ORLANDIS 66
TENSIÓN NOMINAL (V):	66.000 V
TIPO GENERACIÓN:	ALMACENAMIENTO
CODIGO DE PROCESO:	GENT-18418-23
FECHA:	30/05/2023

El hecho de que la adjudicación del punto de conexión sea **“en la misma posición”** para las 3 conexiones permite a las tres sociedades agrupar los trazados de conexión de las tres instalaciones en uno solo, gracias a ello se proyecta construir una única línea subterránea de conexión.



2 Objeto

La presente SEPARATA tiene como objeto definir las características básicas de la línea de conexión 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).

El trazado y las características básicas de la línea de conexión coinciden con el proyecto en tramitación PSF PUNTIRÓ HIVE II con referencia RE040/22. Por lo que se dispondrá en todo momento a lo indicado en el citado informe.

FIRMADO

noviembre 2.023

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



Documento visado electrónicamente con número 2023/5844. El objeto de este visado es la comprobación de la identidad y habilitación profesional del autor del trabajo y la corrección e integridad formal del trabajo profesional de acuerdo a la normativa aplicable al trabajo. En caso de daños derivados de este trabajo profesional visado, siempre que resulte responsable el autor del mismo, el COIICV responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado en este trabajo.