

— ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO —
— PBAT MILLOR STORAGE —

PETICIONARIO:

RENEW GREEN GENERATOR XI, S.L.

CIF: B-44995264

Paseo de la Castellana,

18. Piso 7.

28046, Madrid

EMPLAZAMIENTO:

Polígono 2, Parcelas 476 y 511

Sant Llorenç des Cardassar. Mallorca.

Illes Balears.

Autores del Proyecto:

Jordi Quer Sopeña

COETIB nº 813

Ingeniero técnico industrial

**QUER
SOPEÑA**

**JORDI -
43686066G**

Firmado
digitalmente por
QUER SOPEÑA
JORDI -
43686066G
Fecha: 2025.02.12
09:54:43 +01'00'

Antoni Bisbal Palou

COEIB nº 559

Ingeniero Industrial

**BISBAL
PALOU**

**ANTONI -
43078147K**

Firmado
digitalmente por
BISBAL PALOU
ANTONI -
43078147K
Fecha: 2025.02.12
09:55:39 +01'00'



INTI ENERGIA PROJECTES SL

C/ Parellades, 6 1er B

07003 Palma de Mallorca. Illes Balears.

Tlf.: 971 299 674 – Fax: 971 752 176

www.intienergia.com

V. 1.0

12/02/2025

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

1



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

**— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—**

ÍNDICE

1	ANTECEDENTES, OBJETO Y ALCANCE	3
1.1	ANTECEDENTES	3
1.2	OBJETO	3
1.3	ALCANCE.....	3
2	DATOS DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN, EMPLAZAMIENTO	4
2.1	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PETICIONARIO.....	4
2.2	EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN	4
2.3	TITULARIDAD DE LOS TERRENOS.....	4
2.4	NOMBRE Y TIPO DE LA CENTRAL.....	4
2.5	TÉCNICOS RESPONSABLES Y COMUNICACIÓN.....	4
3	PRINCIPAL NORMATIVA DE APLICACIÓN.....	5
3.1	CONTEXTO.....	5
3.2	LEY 4/2017, DE 12 DE JULIO, DE INDUSTRIA DE LAS ILLES BALEARS.	7
3.3	LEY 14/2019, DE 29 DE MARZO, DE PROYECTOS INDUSTRIALES ESTRATÉGICOS DE LAS ILLES BALEARS. 7	7
3.4	LEY 10/2019, DE 22 DE FEBRERO, DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA.	10
3.5	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.....	10
4	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROYECTO	10
4.1	UBICACIÓN	10
4.2	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	12
5	CARACTERÍSTICAS JUSTIFICATIVAS DE SER UN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO.....	13
5.1	LA VIABILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA DEL PROYECTO.....	13
5.2	PREVISIÓN DE LA MEJORA O EXPANSIÓN DEL TEJIDO INDUSTRIAL DE LAS ILLES BALEARS	13
5.3	LA GENERACIÓN DE EMPLEO DE CALIDAD QUE SUPONGA EL PROYECTO	14
5.4	LA MEJORA DE LA FORMACIÓN A LO LARGO DE LA VIDA DE LOS TRABAJADORES COMO FACTOR DE COMPETITIVIDAD DE LAS INDUSTRIAS	14
5.5	EL MODELO ENERGÉTICO QUE GARANTICE LA SUFICIENCIA DEL SUMINISTRO, LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y LAS TECNOLOGÍAS LIMPIAS	14
5.6	EL NIVEL TECNOLÓGICO Y DE INVERSIÓN QUE APORTE AL SECTOR INDUSTRIAL	15
5.7	LA MEJORA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS NECESARIOS PARA LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL	15
5.8	LA PROMOCIÓN DE LA AGRUPACIÓN Y COLABORACIÓN DE EMPRESAS PARA FAVORECER LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL INTERNACIONAL	15
5.9	OTROS.....	16
6	CALENDARIO	17
7	PROMOTOR	18

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

2



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

Pàgina 2/19

1 ANTECEDENTES, OBJETO Y ALCANCE

1.1 ANTECEDENTES

Se planea la construcción de una planta de almacenamiento de energía a través de baterías (BESS son sus siglas en inglés) denominado “PBAT MILLOR STORAGE”, está ubicado en el Término Municipal de SANT LLORENÇ DES CARDASSAR, en la provincia de ILLES BALEARS. Tendrá una potencia nominal instalada de 1,678 MW, con una capacidad de 6 horas de autonomía.

1.2 OBJETO

El objeto del presente documento es la justificación de que la planta de almacenamiento de energía a través de baterías “PBAT MILLOR STORAGE” se ajusta en concepto y cumple con los requisitos necesarios para su declaración como Proyecto Industrial Estratégico, tal y como se indica en la Ley 14/2019, de 29 de marzo, de proyectos industriales estratégicos de las Illes Balears.

Se considera que dicho proyecto va a mejorar y consolidar el tejido industrial balear generando un significativo impacto positivo en el mismo, especialmente en materia de políticas energéticas y medioambientales de las islas. La construcción de la instalación se ajusta perfectamente a los objetivos sociales de conseguir una industria limpia y comprometida ambientalmente, promoviendo la disminución de las emisiones a la atmosfera mediante la generación de energías renovables.

1.3 ALCANCE

- Descripción de las características generales del proyecto que justifican la declaración, con valoración de su impacto en el tejido industrial de las Illes Balears.
- Calendario de ejecución del proyecto, que se podrá llevar a cabo por fases.
- Identificación de la entidad promotora.
- Viabilidad económica y financiera.
- Nivel de generación de empleo de calidad.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

3



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

2 DATOS DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN, EMPLAZAMIENTO

2.1 NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PETICIONARIO

- RENEW GREEN GENERATOR XI SL.
- CIF: B-44995264
- Paseo de la Castellana Nº18. Piso 7. CP: 28046 (MADRID)

2.2 EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

Instalación:

- Polígono 2, Parcela 476; Sant Llorenç des Cardassar. Illa de Mallorca. Illes Balears. Referencia catastral: 07051A00200476.
- Polígono 2, Parcela 511; Sant Llorenç des Cardassar. Illa de Mallorca. Illes Balears. Referencia catastral: 07051A00200511.

2.3 TITULARIDAD DE LOS TERRENOS

El promotor tiene un contrato de alquiler con los propietarios de los terrenos sujetos al Parque Fotovoltaico.

2.4 NOMBRE Y TIPO DE LA CENTRAL

- Planta almacenamiento energía PBAT MILLOR STORAGE.
- Instalación de acumulación de electricidad en media tensión conectada a la red eléctrica.

2.5 TÉCNICOS RESPONSABLES Y COMUNICACIÓN

La empresa redactora del presente proyecto es DARGON DEVELOPMENT & CONSTRUCTION SL a través del técnico Javier Tielas Sánchez, Ingeniero Técnico Industrial.

- INGENIERÍA: DARGON DEVELOPMENT & CONSTRUCTION SL
- CIF: B-87736971
- DOMICILIO: Paseo de la Castellana Nº18. Piso 7. CP: 28046 (MADRID)
- CORREO ELECTRÓNICO: jtielas@dargonenergy.com

Para efectos de entrega de documentación, pueden usar los canales de comunicación más arriba indicado donde hacer llegar cualquier comunicado.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

4



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

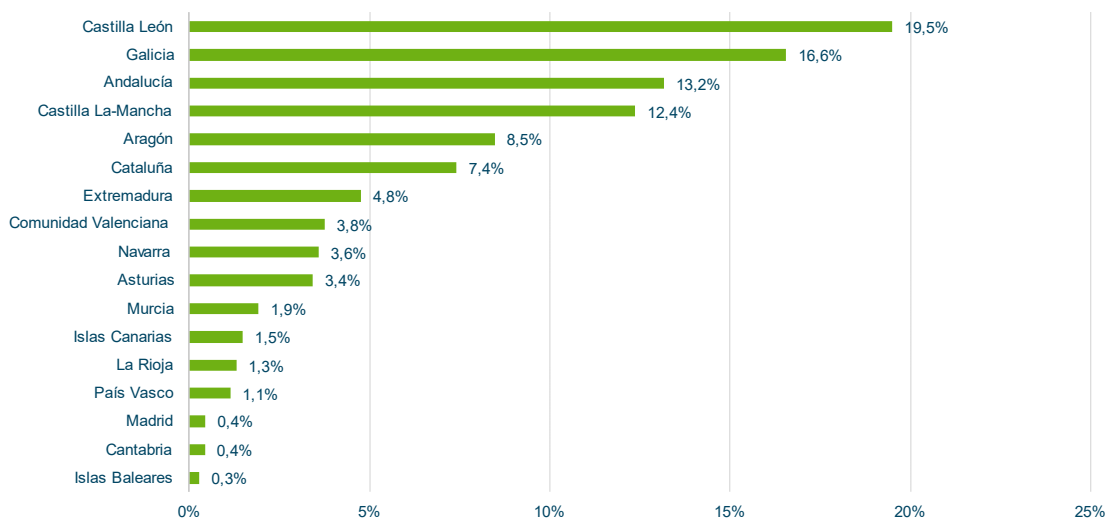
Pàgina 4/19

3 PRINCIPAL NORMATIVA DE APLICACIÓN

3.1 CONTEXTO

La declaración de este proyecto como Proyecto Industrial Estratégico viene enmarcada dentro de un contexto legal con tres principales objetivos que permitirán mejorar la economía, medio ambiente y bienestar social en las Islas Baleares.

- **Fomento de la actividad industrial:** Actualmente las Islas Baleares cuentan con un tejido económico muy poco diversificado en el que el sector servicios representa más del 80 % del producto interior bruto, principalmente debido al gran auge del sector turismo en las últimas décadas. La industria es reconocida como un sector clave para el desarrollo económico de los países y un motor para impulsar la innovación tecnológica, sofisticación, capacidad exportadora y en definitiva para aumentar el crecimiento económico y bienestar social. Es por esta razón que se ha desarrollado un plan de fomento para mejorar el tejido industrial, actualmente mermado debido a la dominancia del sector servicios.
- **Desarrollo sostenible:** Las Islas Baleares son especialmente vulnerables al cambio climático. En 2015 el Gobierno de las Baleares concluyó que los principales riesgos a los que se exponen las islas son el incremento de la temperatura media, la disminución de las precipitaciones medias y el aumento de acontecimientos extremos. Debido a esto se requiere una transformación profunda del modelo energético y productivo donde se fomente la eficiencia energética y la generación con energías renovables. La situación actual de las Baleares es que tan solo un 6,2 % de la energía producida en Baleares es de origen renovable (Datos de REE) estando a la cola comparando con las otras comunidades autónomas. Además, en las islas solo se produce un 0,3 % de la energía renovable total producida en el país.



Generación Renovable de cada comunidad autónoma respecto a la generación total renovable del país en 2019 (Datos: REE).

- **Sistemas de almacenamiento:** El uso de sistemas de almacenamiento de energía mediante baterías en la distribución eléctrica de la isla de Mallorca es un paso fundamental hacia un futuro más sostenible y resiliente. Mallorca, como parte del archipiélago balear, enfrenta desafíos únicos en términos de demanda energética, infraestructura y fuentes de energía renovables. La incorporación de baterías de almacenamiento puede transformar de manera significativa la forma en que se gestionan y distribuyen los recursos energéticos en la isla.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176



— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—

Uno de los principales beneficios de los sistemas de almacenamiento mediante baterías es su capacidad para gestionar de manera eficiente la energía generada por fuentes renovables, como la solar y la eólica. Estas fuentes, aunque abundantes en la isla, dependen de condiciones meteorológicas variables y no siempre coinciden con los picos de demanda energética. El almacenamiento de la energía generada en momentos de alta producción permite liberarla cuando la demanda es mayor o cuando la producción de energía renovable es baja, garantizando así una distribución más estable y eficiente de la electricidad.

Además, los sistemas de baterías contribuyen a mejorar la fiabilidad del suministro eléctrico. En una isla, los riesgos asociados con posibles interrupciones de la red o con la dependencia de fuentes externas de energía son mayores. Las baterías pueden actuar como una fuente de respaldo en situaciones de emergencia, mejorando la resiliencia de la infraestructura eléctrica frente a posibles fallos en la red o fenómenos climáticos extremos.



El fomento de la energía renovable, acompañado de un almacenamiento adecuado, también reduce la necesidad de utilizar combustibles fósiles para la generación de electricidad, lo que se traduce en una disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero y un avance hacia los objetivos climáticos globales. En el caso de Mallorca, un territorio dependiente en gran medida del turismo, la transición a una red energética más limpia y eficiente también puede mejorar su imagen como destino sostenible, atrayendo a un público cada vez más consciente del impacto medioambiental.

Por último, la integración de baterías en la distribución eléctrica puede optimizar la operación de la red, permitiendo una gestión más precisa de la carga y mejorando la eficiencia general del sistema. Las tecnologías avanzadas de gestión energética y control de almacenamiento permiten a los operadores anticipar y responder mejor a las fluctuaciones de demanda, reduciendo pérdidas y garantizando un suministro más eficiente y menos costoso.

En resumen, el uso de sistemas de almacenamiento mediante baterías en la distribución eléctrica de Mallorca no solo mejora la eficiencia y estabilidad del sistema, sino que también apoya la transición hacia un modelo energético más sostenible, resiliente y alineado con las metas ambientales globales. La inversión en esta tecnología representa un paso clave para garantizar un futuro energético más seguro, limpio y económico para la isla.

- **Reactivación de la economía tras la pandemia de la COVID-19:** La pandemia de la COVID-19 ha afectado a todo el mundo. En las Islas Baleares, debido a su alta dependencia de la hostelería y el turismo, el impacto ha sido especialmente acusado. La actividad productiva, la demanda y el bienestar social han sido altamente mermados por lo que las autoridades han tomado medidas para reactivar la economía, la producción y recuperar cuanto antes el

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

6



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

Pàgina 6/19

**— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—**

bienestar social. Las medidas de reactivación económica tienen la prioridad absoluta de proteger y dar soporte al tejido productivo y social para minimizar el impacto de la pandemia y lograr que, una vez finalizada la alarma sanitaria, se produzca lo antes posible un rebote en la actividad.

El presente proyecto se ajusta perfectamente a los tres objetivos mencionados anteriormente ya que permitirá mejorar el tejido industrial, generará nuevos puestos de trabajo de calidad, aumentará la generación de energías renovables, ayudará en la transición energética y permitirá reactivar la economía.

3.2 LEY 4/2017, DE 12 DE JULIO, DE INDUSTRIA DE LAS ILLES BALEARS.

El objeto de esta ley es *“establecer el marco normativo regulador del ejercicio y el fomento de la actividad industrial en las Illes Balears dentro de unos parámetros de seguridad, calidad y responsabilidad social empresarial.”*

Con el fin de conseguir una expansión significativa y sostenible del tejido industrial de las Illes Balears o la consolidación de este, o la adopción de medidas dirigidas a garantizar la viabilidad de una empresa o sector industrial expuesto a riesgos para su continuidad, se incluye la figura de los proyectos industriales estratégicos, proyectos que se considera que por su indudable interés social tienen una dimensión supramunicipal, es decir, una incidencia que trasciende el ámbito municipal por su magnitud, importancia o características especiales.

Esta declaración va dirigida a favorecer las inversiones que sean relevantes para mejorar o consolidar el tejido industrial balear.

Se define el proyecto industrial estratégico como:

“Propuesta de inversión para la implantación o la ampliación de una o de varias actividades industriales que tenga como resultado previsible una expansión significativa y sostenible del tejido industrial de las Illes Balears o su consolidación, y/o la adopción de medidas dirigidas a garantizar la viabilidad de una empresa o sector industrial expuestos a riesgos para su continuidad.”

3.3 LEY 14/2019, DE 29 DE MARZO, DE PROYECTOS INDUSTRIALES ESTRATÉGICOS DE LAS ILLES BALEARS.

Esta ley tiene por objeto *“establecer el procedimiento administrativo para declarar proyectos industriales estratégicos las propuestas de inversión definidas en el siguiente artículo, de acuerdo con los principios de agilización y simplificación de los procedimientos administrativos; así como también los efectos de la declaración de proyecto industrial estratégico y su seguimiento.”*

En el Artículo 2.2 ya se contempla la posibilidad de que un proyecto de implantación de energías renovables sea declarado como proyecto industrial estratégico:

*“Estos proyectos tan solo se podrán ubicar en suelo clasificado como urbano o urbanizable y siempre que la actividad del proyecto se incluya dentro de los usos permitidos o, en caso contrario, que sea un uso adecuado a la ubicación del proyecto. En ningún caso no se entenderá como adecuada la ubicación en zonas residenciales o de equipamientos. **Excepcionalmente, y tan solo en los supuestos de proyectos de implantación de energías renovables, se podrán ubicar en suelo rústico común, siempre que no esté expresamente prohibido por el plan territorial insular correspondiente.**”*

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

7



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

Pàgina 7/19

**– PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE –
–ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO–**

Para ayudar a la mejora de la situación de la industria dicha ley identifica los principales problemas que tiene el sector en las baleares y que los proyectos industriales estratégicos deben ayudar a solucionar:

- Presencia limitada de la industria en el tejido productivo regional.
- Retroceso del secundario balear.
- Contracción creciente de la producción manufacturera.
- Baja especialización industrial.
- Bajo nivel tecnológico predominante.
- Escasa participación en el sistema de innovación.
- Elevada dependencia de los costes de mano de obra y materias primas.
- Baja productividad manufacturera.
- Magro retorno de la inversión.
- Bajo nivel de capitalización de la actividad.
- Inversión insuficiente.
- Escasa adopción y uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC)
- Desajuste por inadecuación de la mano de obra.
- Falta de dimensión empresarial para asumir con garantías proyectos innovadores de ámbito global y afrontar los retos de un mercado global.
- Elevada presencia de unidades de menor medida, entre otras.

Se definen los siguientes criterios para la declaración de una propuesta como proyecto industrial estratégico:

- a) La viabilidad económica y financiera del proyecto.*
- b) La previsión de la mejora o expansión del tejido industrial de las Illes Balears.*
- c) La generación de empleo de calidad que suponga el proyecto.*
- d) La mejora de la formación a lo largo de la vida de los trabajadores como factor de competitividad de las industrias.*
- e) El modelo energético que garantice la suficiencia del suministro, la sostenibilidad ambiental y las tecnologías limpias.*
- f) La reconversión energética.*
- g) El nivel tecnológico y de inversión que aporte al sector industrial.*
- h) La mejora de las infraestructuras y equipamientos necesarios para la actividad industrial.*
- i) La promoción de la agrupación y colaboración de empresas para favorecer la actividad industrial internacional.*

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

8



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

Pàgina 8/19

**– PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE –
–ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO–**

j) Se podrá tener en cuenta cualquier otro requisito que motive la importancia del proyecto en el tejido industrial balear.

El **procedimiento** para la declaración de un proyecto industrial estratégico incluye:

a) *Una memoria en que se especifiquen, al menos, los siguientes extremos:*

- Características generales del proyecto que justifican la declaración, con valoración de su impacto en el tejido industrial de las Illes Balears.*
- Calendario de ejecución del proyecto, que se podrá llevar a cabo por fases.*
- Identificación de la entidad promotora.*
- Viabilidad económica y financiera.*
- Nivel de generación de empleo de calidad.*

b) Proyecto técnico de la actividad, infraestructuras, dotaciones o instalaciones objeto del proyecto, así como del ámbito territorial afectado, incluyendo planos de situación y localización de las instalaciones, la determinación gráfica del trazado y de las características de accesos viarios y de las redes de conducción y distribución, así como la documentación exigible de acuerdo con las autorizaciones necesarias previstas en la Ley 7/2013, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de instalación, acceso y ejercicio de actividades en las Illes Balears.

c) Acreditación de la solvencia técnica y económica del promotor, en la que conste que cuenta con los medios técnicos y económicos suficientes para llevar a cabo el proyecto.

Efectos de la declaración de un proyecto como proyecto industrial estratégico:

1. *La declaración de la inversión como proyecto industrial estratégico tiene los siguientes efectos:*

- a) La aprobación del proyecto de implantación o de ampliación de la instalación industrial, y la autorización para iniciar y ejecutar las obras y las instalaciones.*
- b) La no sujeción a las licencias municipales ni a las comunicaciones previas previstas en la normativa.*
- c) El ayuntamiento tiene que incorporar a su planeamiento, cuando se lleve a cabo la revisión o la modificación, la regularización urbanística del proyecto ejecutado, sin perjuicio de su efectividad inmediata.*
- d) La declaración de interés general.*
- e) La declaración de utilidad pública cuando el promotor sea una administración pública, entidad pública o colaboración pública y privada, con mayoría de capital público.*
- f) Los plazos ordinarios de los trámites administrativos se reducirán a la mitad cuando afecten al proyecto, excepto los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, los procedimientos de concurrencia competitiva y los de naturaleza fiscal.*
- g) Prioridad en la tramitación administrativa.*

2. *La declaración puede tener también los siguientes efectos:*

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

9



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

Pàgina 9/19

**— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—**

a) *La concesión directa de subvenciones, de acuerdo con la legislación de subvenciones, incluidas las medidas laborales de recolocación y recalificación de trabajadores, así como el fomento y la constitución de nuevas formas societarias derivadas del proyecto.*

b) *El establecimiento de líneas o programas de formación específicas para los trabajadores de las empresas afectadas.*

3.4 LEY 10/2019, DE 22 DE FEBRERO, DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

El objeto de esta ley es *“afrentar esta problemática y establecer medidas específicas para diferentes fuentes de emisión que pueden afectar a la concentración de ozono y de otros contaminantes atmosféricos, como son la transición del transporte por carretera hacia vehículos con emisiones directas casi nulas, la limitación de combustibles en las instalaciones térmicas o las gestiones para limitar el uso de los grupos de las centrales térmicas que utilizan los combustibles más contaminantes.”*

Se establecen por lo tanto ambiciosos objetivos para la lucha contra el cambio climático:

- Reducción de emisiones del 40 % para el año 2030 y del 90 % para el año 2050 respecto a las emisiones generadas en 1990.
- Reducción en el consumo primario de energía del 26 % para el año 2030 y del 40 % para el año 2050 respecto al consumo registrado en 2005.
- Aumento de la autosuficiencia energética de las islas de manera que para 2050 haya capacidad renovable instalada para producir al menos el 70 % de la energía final consumida en el territorio.
- Aumento de la penetración de energías renovables para alcanzar un 35 % de energías renovables en proporción de energía final consumida para 2030 y un 100 % para el año 2050.

3.5 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 en el que se ven a las instalaciones de energías renovables como una oportunidad para reactivar la economía y como fuente de trabajo.

“Los efectos del COVID-19 sobre la economía y sobre el sistema energético, lejos de suponer una amenaza para la necesaria descarbonización de las economías, representan una oportunidad para acelerar dicha transición energética, de manera que las inversiones en renovables, eficiencia energética y nuevos procesos productivos, con la actividad económica y el empleo que estas llevarán asociadas, actúen a modo de palanca verde para la recuperación de la economía española.”

4 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROYECTO

4.1 UBICACIÓN

El parque solar se realizará en el Polígono 2 Parcelas 471 y 511 de Sant Llorenç des Cardassar. Su geometría y ubicación, la hacen ideal para facilitar la ejecución y agilizar la tramitación administrativa.

El proyecto se enmarca en el máximo respeto medioambiental, ya que la instalación minimizará los movimientos de tierras.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

10



Adreça de validació:

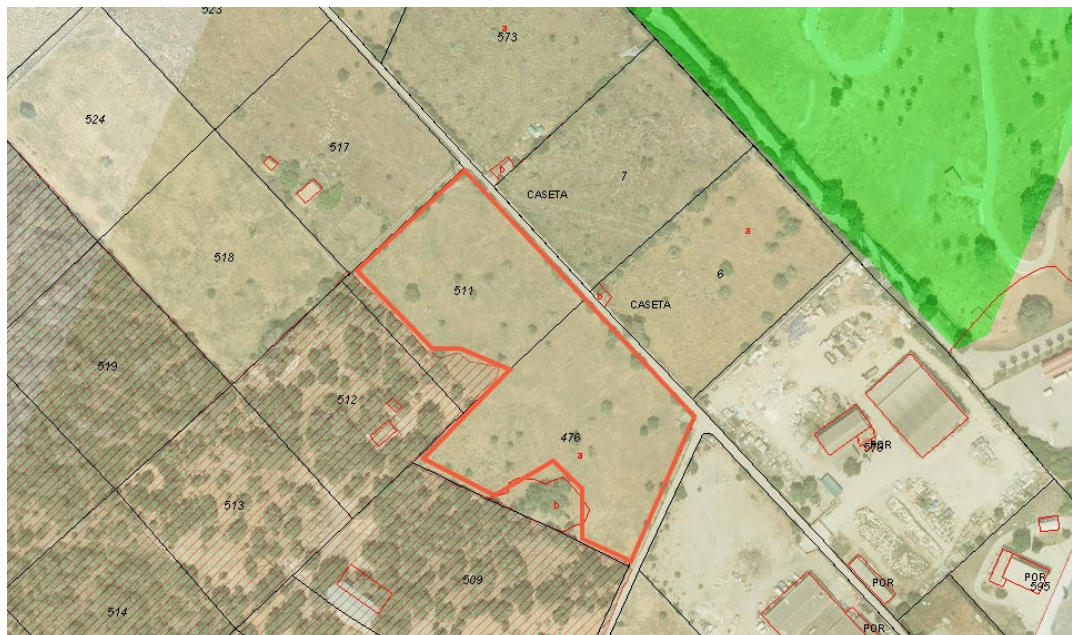
<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

**— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—**

Actualmente, la zona de implantación cuenta con una barrera vegetal natural preexistente alrededor de una parte del perímetro del parque. Aun así, el posible impacto visual será minimizado plantando una barrera vegetal donde sea necesario o reforzando la existente.

La parcela, según información del visor del IDEIB, pertenece a suelo rústico de área de transición y armonización. Además, el parque solar quedará fuera de cualquier afectación.



Se realizará la implantación respetando las distancias de retranqueo observadas en las Normas Subsidiarias/PGOU del Municipio de Sant Llorenç des Cardassar y por afectación de carreteras y líneas eléctricas, dando cumplimiento a las mismas, y dejando suficiente espacio para no encontrarse en ellas.

Una vez terminada la vida útil de la instalación en 25-30 años, la finca podrá recuperar su actividad tradicional en un contexto quizás más favorable al actual.

La parcela cuenta con el grado de aptitud fotovoltaica **ALTA**, según el mapa de aptitud fotovoltaica del Pla Director Sectorial Energètic.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—



4.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La instalación consistirá en un sistema de almacenamiento de energía de baterías modalidad stand alone (BESS son sus siglas en inglés) con una potencia instalada de 1,678 MW. La capacidad de almacenamiento es de 10,068 MWh, es decir, con 6 horas de autonomía.

El proyecto va a tener 12 inversores del fabricante SUNGROW modelo SC210HX de 210 kW de potencia nominal. Debido a que la suma de la potencia nominal instalada de los inversores sobrepasa la potencia en el punto de conexión de la red de la distribuidora de 1.678 kW. Los inversores estarán eléctricamente añadiendo una placa adhesiva con la nueva potencia nominal limitada de 139,83 kW. Por lo tanto, la potencia nominal instalada total será de $139,83\text{kW} \times 12 = 1.678 \text{ kW}$.

Las baterías se distribuirán en 8 racks dentro de cada contenedor, que incorporará un sistema de iluminación, sistema de detección de incendios y sistema de extinción automático, así como un equipo de refrigeración líquida. La planta tendrá una configuración de 2 contenedores de baterías con una capacidad unitaria de 5,015 MWh.

La planta contendrá un transformador de servicios auxiliares con una potencia de 125 kVA situado dentro del CPM.

La energía generada/consumida será transportada en Media Tensión de 15 kV, a través de una LSMT desde el Centro de protección y medida (CPM) hasta el Centro de Maniobra y Medida (CMM). La longitud total de la línea de evacuación es de 0,880 km.

La planta de almacenamiento dispondrá de un Power Plant Controller (PPC) en el caso de que aplicase. El PPC es una herramienta de control que sirve, principalmente, para regular en planta determinados parámetros fijados por el operador de red, en este caso se buscará regular la potencia evacuada a la red en el PoI (Punto de interconexión) para no sobrepasar aquella acordada con el operador de la red de distribución, en este caso 1,678 MW. Adicionalmente el PPC permite una regulación transversal de la potencia activa y reactiva de los inversores. Un analizador de redes de alta precisión se encarga de registrar todos los parámetros de red durante el estado operativo.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176



**— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—**

El resumen de la configuración eléctrica de la instalación será la siguiente:

CONFIGURACION PLANTA		
POTENCIA INSTALADA	1.678	kW
CAPACIDAD INSTALADA	10.068	kWh
HORAS AUTONOMIA	6	h
FABRICANTE	SUNGROW	
MVS5140-LS	1	Und
ESS POWERITAN 2	2	Und
SC210HX	12	Und

5 CARACTERÍSTICAS JUSTIFICATIVAS DE SER UN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO

La construcción del sistema de almacenamiento se alinea con los objetivos principales de la declaración de un proyecto industrial estratégico. Conseguir una expansión significativa y sostenible del tejido industrial de las Illes Balears mediante la inversión y desarrollo de nuevas tecnologías ayudará a alcanzar el objetivo de obtener una industria limpia y comprometida medioambientalmente. A continuación, se listan las principales características por las que el proyecto se ajusta perfectamente a los criterios necesarios para ser un proyecto industrial estratégico, de acuerdo con la ley 14/2019, de 29 de marzo, de proyectos industriales estratégicos de las Illes Balears.

5.1 LA VIABILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA DEL PROYECTO

La viabilidad económica y financiera del proyecto consiste en invertir inicialmente en la construcción de la instalación para posteriormente obtener mayores beneficios a la inversión mediante la venta de energía a la red eléctrica. Es por ello, que a posteriori se plantea el proyecto de un parque solar fotovoltaico aledaño, que, al disponer de un punto de conexión permanente a la red, y que debido a los objetivos de lucha contra el cambio climático se prevé la sustitución de fuentes de energía no renovables por renovables, el parque tendría una fuente fiable de ingresos. Recientemente, la Agencia Internacional de la Energía, en el *World Energy Outlook 2020* ha considerado que la energía solar es actualmente la más barata de la historia.

Para estudiar la viabilidad económica y financiera, se han hecho múltiples simulaciones basándose en datos estadísticos de radiación solar de PVGIS y el Atlas de Radiación Solar IB que permiten prever cuál será la producción del parque (futuros ingresos), aportando certidumbre en este ámbito del proyecto. Durante la operación del parque no se prevé que el mantenimiento exija un gran costo ya que el recurso solar es gratuito y el mantenimiento requerido por esta tecnología es escaso.

Las tecnologías fotovoltaicas están en pleno auge y en Europa se pueden encontrar múltiples proyectos que demuestran su viabilidad. Precisamente, en Baleares, se dispone de un buen recurso solar, bastante mayor a la media europea, que debería ser aprovechado. Además, el promotor del proyecto cuenta con una gran experiencia con la construcción de estos parques y conoce la viabilidad de sus anteriores proyectos.

5.2 PREVISIÓN DE LA MEJORA O EXPANSIÓN DEL TEJIDO INDUSTRIAL DE LAS ILLES BALEARS

La inversión de este proyecto contribuirá a mejorar la infraestructura de generación energética y la red de transporte eléctrico de las Islas Baleares a la vez que generará empleos y mayor riqueza. Esto en el

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

13



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

**— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—**

futuro permitirá la creación de nuevas industrias con un *mix* energético más sostenible. Así, se ofrecerá un valor añadido a las industrias situadas en las Islas Baleares gracias a la mejor imagen generada y los beneficios económicos y sociales de reducir las emisiones de CO₂ y otros contaminantes.

5.3 LA GENERACIÓN DE EMPLEO DE CALIDAD QUE SUPONGA EL PROYECTO

Se prevé la generación de empleo de calidad en todas las fases del proyecto: Diseño, construcción, mantenimiento y desmantelamiento. Empleos generados: obreros, jefes de obra, transportistas, topógrafos, constructores, electricistas, técnicos ambientales, paisajistas, jardineros, arqueólogos, alquiler maquinaria y vehículos, mecánicos, ingenieros, administrativos... En total se calcula que más de 100 personas estarán directa o indirectamente relacionadas con el proyecto.

5.4 LA MEJORA DE LA FORMACIÓN A LO LARGO DE LA VIDA DE LOS TRABAJADORES COMO FACTOR DE COMPETITIVIDAD DE LAS INDUSTRIAS

Los empleos generados mencionados anteriormente serán empleos de calidad y ofrecerán una experiencia al sector industrial balear de gran valor aportando conocimiento y competitividad al sector, ayudando al desarrollo sostenible en beneficio de la sociedad y la economía de la región.

5.5 EL MODELO ENERGÉTICO QUE GARANTICE LA SUFICIENCIA DEL SUMINISTRO, LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y LAS TECNOLOGÍAS LIMPIAS

El parque contará con todos los componentes necesarios para aportar energía a la red preservando la calidad, seguridad y suministro de la misma. Tendrá además la capacidad de inyectar energía reactiva a la red en caso de que sea solicitado para favorecer su estabilidad, uno de los mayores retos a superar conforme el porcentaje de renovables aumente dentro del *mix* energético. Todo esto, además, será producido de forma local, aportando independencia al sistema y mayor eficiencia energética.

Ventajas ambientales:

- 1) No hay ningún tipo de transferencia de contaminación entre medios y no genera ningún tipo de residuo con su funcionamiento.
- 2) La instalación supone un ahorro de energía utilizando racionalmente un recurso eléctrico, implicando un ahorro de emisiones contaminantes (CO₂, SO₂, NO_x, residuos radiactivos...)
- 3) Aprovecha un recurso local abundante y renovable (una vez entrada la fase II del proyecto mediante la instalación del parque fotovoltaico).
- 4) Contribuye al suministro energético de la isla. Adaptación producción-demanda.
- 5) Descentraliza la producción, reduce los costes de transporte de electricidad al acercar producción y consumo, reduciéndose las pérdidas.
- 6) Derivada de las anteriores y más enfocada en la fase II del presente proyecto, contribuye a cumplir los compromisos en materia medioambiental, energética y de reducción de emisiones:
 - Objetivo del 32 % de energía consumida final de origen renovable en la Unión europea, para el año 2030.
 - Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears: impulso a las Energías Renovables.
 - Compromisos locales del Consell Insular y los Ayuntamientos. Pla Territorial de Mallorca, fomento de la energía solar fotovoltaica.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

14



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

Página 14/19

**– PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE –
–ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO–**

- Se encuentra totalmente alineada a la recién aprobada Llei del Canvi Climàtic i Transició Energètica de les Illes Balears:
 - Reducción de emisiones del 40 % para el año 2030 y del 90 % para el año 2050 respecto a las emisiones generadas en 1990.
 - Reducción en el consumo primario de energía del 26 % para el año 2030 y del 40 % para el año 2050 respecto al consumo registrado en 2005.
 - Aumento de la autosuficiencia energética de las islas de manera que para 2050 haya capacidad renovable instalada para producir al menos el 70 % de la energía final consumida en el territorio.
 - Aumento de la penetración de energías renovables para alcanzar un 35 % de energías renovables en proporción de energía final consumida para 2030 y un 100 % para el año 2050.

5.6 EL NIVEL TECNOLÓGICO Y DE INVERSIÓN QUE APORTE AL SECTOR INDUSTRIAL

Para la construcción de la instalación se considera el uso de tecnologías de última generación tanto en las baterías, como inversores y otros componentes. Esto ofrecerá:

- **Menor coste de acumulación energética:** El rendimiento será mayor, por lo que tendrá menos pérdidas y por lo tanto la central tendrá un precio menor de producción por kWh.
- **Mejor aprovechamiento del suelo rústico:** Se obtiene un ratio de potencia instalada por superficie mayor (kW/ha), aprovechando mejor el tan preciado suelo rústico balear.
- **Reducción de materias primas usadas:** La cantidad de materiales usado es menor por lo que se reduce el consumo de estos elementos.

Para el diseño de la instalación se han hecho múltiples simulaciones para obtener el mejor diseño considerando criterios tanto económicos como medioambientales. Su construcción aportaría nuevos conocimientos y argumentos para el desarrollo de otras instalaciones.

5.7 LA MEJORA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS NECESARIOS PARA LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

La construcción del proyecto incluye también la construcción de línea de media tensión que ampliará la red de distribución eléctrica y favorecerá la electrificación de las islas, un paso clave en la transición energética dada la esperada electrificación del sector automovilístico y de otros sectores para permitir la sustitución de los combustibles fósiles por energías renovables.

5.8 LA PROMOCIÓN DE LA AGRUPACIÓN Y COLABORACIÓN DE EMPRESAS PARA FAVORECER LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL INTERNACIONAL

La construcción de este parque se encuentra alineada con los objetivos de la Unión Europea en materia de política energética. De acuerdo con el artículo 194 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea (TFUE) son los siguientes:

- Diversificar las fuentes de energía europeas y garantizar la seguridad energética a través de la solidaridad y la cooperación entre los Estados miembros.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176



**— PROYECTO PLANTA ALMACENAMIENTO ENERGIA PBAT MILLOR STORAGE —
—ANEXO JUSTIFICACIÓN PROYECTO INDUSTRIAL ESTRATÉGICO—**

- Garantizar el funcionamiento de un mercado interior de la energía plenamente integrado, propiciando el libre flujo de energía a través de la UE mediante una infraestructura adecuada y sin barreras técnicas o reglamentarias.
- Mejorar la eficiencia energética y reducir la dependencia respecto a las importaciones de energía, reducir las emisiones, e impulsar el empleo y el crecimiento.
- Descarbonizar la economía y avanzar hacia una economía hipocarbónica en consonancia con el Acuerdo de París.
- Promover la investigación en tecnologías de energías limpias y con bajas emisiones de carbono, y priorizar la investigación y la innovación para impulsar la transición energética y mejorar la competitividad.

La instalación estará conectada a la red de media tensión, propiedad de Endesa Distribución. El operador de red en ESPAÑA es Red Eléctrica de España, que forma parte de la Red Europea de Gestores de Transporte de Electricidad (ENTSO-E) cuyo objetivo es desarrollar un mercado interno de energía en Europa, asegurando la coordinación, seguridad de suministro energético y lucha contra el cambio climático.

En la medida de lo posible, los materiales y componentes han sido obtenidos dentro de España y de la UE (p. ej. CMM marca Ormazábal o similares). El desarrollo de este proyecto ayudará a reducir las importaciones de energía de la UE, promoverá la investigación en energías limpias y diversificará el *mix* energético.

5.9 OTROS

La naturaleza del proyecto con tecnología vanguardista podría mejorar la imagen de las Islas Baleares. Debido a la complejidad y el reto que supone obtener un sistema energético sostenible en un entorno tan aislado como es un archipiélago, y las ambiciosas metas que se han puesto en cuanto a generación renovable, se podría conseguir que las Islas Baleares se convirtiesen en un referente en cómo conseguir una transición energética efectiva en un futuro próximo.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176

16



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

6 CALENDARIO

A continuación, se muestra un calendario aproximado con actividades y fechas estimadas del proyecto. Las fechas dependen en primer lugar de la declaración de interés estratégico del proyecto por parte del Govern de les Illes Balears y, posteriormente, de la tramitación y la obtención de las autorizaciones, licencias y permisos necesarios para el proyecto. En todo caso, se intentará que el proyecto empiece cuanto antes se pueda y que se acorten los plazos para así generar empleo y riqueza lo más pronto posible ayudando a la reactivación de la economía tras la pandemia del COVID-19.

ACTIVIDADES	2025	2025	2025	2025	2026	2026	2026	2026
	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4
0 Hito 1_ Admisión a trámite								
1 Obtención Autorización Administrativas, DIA y licencias de Obra								
2 Construcción Planta BESS								
3 Construcción Línea de evacuación MT								
4 Puesta en Marcha								

NOTA: Una vez obtenidos los permisos necesarios para la construcción del proyecto se estiman aproximadamente unos 12 meses para la construcción del BESS en conjunto con la línea de Evacuación.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176



7 PROMOTOR

RENEW GREEN GENERATOR XI SL es una compañía dedicada al desarrollo, construcción y operación del proyecto PBAT MILLOR STORAGE, proyecto stand alone ubicado en SANT LLORENÇ DES CARDASSAR (ILLES BALEARS). La compañía a través de su matriz DARGON ENERGY cuenta con un amplio equipo de profesionales con más de 10 años de experiencia en el sector de las energías renovables.

INTI ENERGIA PROJECTES, S.L.

Carrer Parellades, 6; 07003 Palma de Mallorca. www.intienergia.com

inti@intienergia.com tel: 971 299674 Fax: 971 752176



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62



Govern de les Illes Balears

DOCUMENT ELECTRÒNIC

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62

ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

Signant

ANTONI BISBAL PALOU

Signant

JORDI QUER SOPEÑA

Firma amb segell de temps: 14-02-2025 12:41:57 GMT+0100

METADADES ENI DEL DOCUMENT

Identificador: ES_A04003003_2025_jnlvi7jid03oaa68bib33okoatf6a6

Nom del document: 2502_ANEXO_PIE_MILLOR_sig.pdf

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>

Tipus de document: Altres

Estat elaboració: Altres

Òrgan: A04003003

Data captura: 14-02-2025 11:39:16 GMT+0100

Origen: Administració

Tipus de signatura: Pades

Pàgines: 19



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62>

CSV: 3e648be3b28bd98e389b6daa95e313f6a05812b47ffb85c882be4a9382de7a62