

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE EMPRESA, EMPLEO Y ENERGIA

2808

Propuesta de resolución provisional del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático por la que se conceden subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y su incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (Programa 4, componente 31- almacenamiento)

Hechos

- 1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB núm.125, se publicó la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo, mediante la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, modificada por la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 2022).
- 2. Las personas o entidades que figuran en el Anexo de esta Propuesta presentaron una solicitud de subvención en el marco de la convocatoria.
- 3. Como el presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa 4 que se había asignado a la Comunidad Autónoma de les Illes Balears (de acuerdo con lo que establece el anexo V del Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas ya las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para el ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo) se había agotado, se resolvió evaluar únicamente la parte de autoconsumo renovable (componente 7) y dejar pendiente de evaluación la parte de la categoría de almacenamiento.
- 4. En fecha 21 de diciembre de 2023, la presidenta del EPE Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), MP, dictó Resolución por la que se amplía el presupuesto del Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y en las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en la que se asigna un crédito adicional total a la comunidad autónoma de les Illes Balears de 11.919.972 euros. Esta resolución se asigna un presupuesto de 390.000 euros a la componente 31 almacenamiento del programa de incentivos 4.
- 5. El 21 de marzo de 2024 se emitió la Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía por la que se modifica la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable,

con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector en el marco del Plan de Recuperación. Transformación y Resiliencia europeo «NextGenerationEU».

- 6. Dado que ha existido una ampliación del presupuesto por parte del IDAE, se resuelve la parte de la categoría de almacenamiento que quedó pendiente de los expedientes indicados en el anexo de esta propuesta.
- 7. La Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, tal y como se estableció en las correspondiente resoluciones de concesión, ha creado de oficio un nuevo expediente, con el número indicado en el anexo de esta propuesta, sobre la categoría de almacenamiento con fecha de la solicitud inicial y que se resuelve de acuerdo con lo que establece el apartado undécimo de la convocatoria.
- 8. Los técnicos de la de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático han examinado las solicitudes y han emitido un informe favorable de los siguientes aspectos:
 - Las personas o entidades solicitantes, por su naturaleza, pueden ser beneficiarias de subvenciones.
 - Las personas o entidades han adjuntado la documentación prevista en la convocatoria.
 - Las personas o entidades solicitantes están al corriente de las obligaciones con la Seguridad Social y con la Administración tributaria, tanto estatal como autonómica.
- 9. Los técnicos de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, en aplicación del procedimiento de concesión que establece el apartado undécimo de la citada Resolución, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, las que se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.
- 10. A aquellas personas o entidades que presentaron una solicitud de subvención que superaba el ratio de capacidad de almacenamiento frente a la potencia pico de generación que dicta la convocatoria, se les propone sólo la parte correspondiente a la ayuda relativa a la generación y no se considera elegible la instalación de almacenamiento.

Fundamentos de derecho

1. La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones.

Butlletí Oficial de les Illes Balears

- 2. El Real decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones.
- 3. El Decreto legislativo 2/2005, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de subvenciones (BOIB núm. 196, de 31 de diciembre de 2005).
- 4. El Decreto 75/2004, de 27 de agosto, por el que se despliegan determinados aspectos de la Ley de finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de septiembre e 2004).
- 5. El Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas ya las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo.
- 6. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la ealización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía va existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (BOIB núm. 125, de 11 de septiembre



de 2021).

- 7. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo NextGenerationEU (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 2022).
- 8. La Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como por la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la cual se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para el seguimiento del cumplimiento de los logros y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
- 9. La Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía de 21 de marzo de 2024 por la que se modifica la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo «NextGenerationEU».

Propuesta de resolución

Propongo al consejero de Empresa, Empleo y Energía que dicte resolución en los siguientes términos:

- 1. Aprobar la concesión de una subvención para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector por un importe total de 652.994,83 euros y 165 beneficiarios, por los siguientes componentes:
 - a) Programa 4: almacenamiento (componente 31)

En el Anexo de esta propuesta figuran los datos de cada beneficiario sobre la concesión de la subvención.

- 2. Autorizar y disponer el gasto de 652.994,83 euros a los 165 beneficiarios que figuran en el anexo y por los importes que se detallan por cada uno de ellos, con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares. Los fondos para la concesión de la ayuda proceden del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia Fondo NextGenerationEU.
- 3. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud deben realizarse y justificarse desde el 30 de junio de 2021 hasta un máximo de dieciocho meses desde la publicación en el BOIB de la resolución definitiva de concesión.
- 4. Establecer que el pago y la justificación deben hacerse de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercer de la convocatoria de subvenciones.
- 5. Para las instalaciones aisladas no conectadas a la red eléctrica, con la documentación justificativa debe incorporarse un documento que acredite la legalidad del lugar de emplazamiento.
- 6. Los beneficiarios están obligados a cumplir con lo que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6



de septiembre de 2021.

- 7. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, así como la obtención concurrente de subvenciones o ayudas otorgadas por otras administraciones públicas o entes públicos, nacionales o internacionales, da lugar a la revisión parcial o total de la subvención y, por tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.
- 8. De acuerdo con el artículo 10.t de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, las personas o entidades beneficiarias deben garantizar el pleno cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (DNSH por sus siglas en inglés Do no significant harm—) y l etiquetado climático y digital, y de acuerdo con lo que se prevé en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, aprobado por el Consejo de Ministros el 27 de abril de 2021 y por el Reglamento (UE) núm. 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de recuperación y resiliencia; así como de lo requerido en la Decisión de ejecución del Consell relativa a la aprobación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.
- 9. Dado que la convocatoria de subvenciones se ve afectada por la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como por la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la que se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para el seguimiento del cumplimiento de los logros y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, es necesario que el beneficiario, además de los documentos establecidos para la justificación en el apartado decimotercer de la convocatoria, presente los documentos que se adjuntan como anexo II de esta Propuesta y que son los siguientes:
 - a) Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación en el ámbito de gestión de estas ayudas, según lo dispuesto en los acuerdos y reglamentos de la UE y en la Orden HFP/1030/2021.
 - b) Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, de conformidad con la Ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales, y con la Orden HFP/1030/2021.
- 10. De acuerdo con el artículo 12 de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, el beneficiario tiene la obligación de reconocer el origen y garantizar la visibilidad de la financiación de la Unión dado el artículo 9.3.d de la Orden HFP/1030/2021.

Contra esta Propuesta de resolución puede alegar lo que considere conveniente en el plazo máximo de diez días hábiles a contar desde el día siguiente de la publicación en el *Boletín Oficial de les Illes Balears*. En caso contrario, se entenderá que está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 22 de marzo de 2024

El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático Diego Viu Domínguez



ANEXO I
Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención (NEXTG45- Programa 4, componente 31- Almacenamiento)

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
1.	31-NEXTG45-11817/2021	NEXTG45-3943/2021	19/05/2022	MIR MIR, CHRISTIAN	****6479*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.974,44	4.900,00
2.	31-NEXTG45-11818/2021	NEXTG45-3961/2021	20/05/2022	RIERA MARQUINA, IRMA	***3757**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.198,31	2.450,00
3.	31-NEXTG45-11819/2021	NEXTG45-3969/2021	22/05/2022	BORK ALTDOERFER, DAGMAR	****6736*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6 kWh.	8.234,05	4.704,00
4.	31-NEXTG45-11820/2021	NEXTG45-3972/2021	23/05/2022	ARIAS PETRUS, ALFREDO	***9175**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh.	2.650,55	2.352,00
5.	31-NEXTG45-11821/2021	NEXTG45-3519/2021	20/04/2022	MARTINEZ MARTINEZ, CLAUDIO	***()79()**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.365,00	3.570,00
6.	31-NEXTG45-11822/2021	NEXTG45-4018/2021	25/05/2022	BESTARD FIGUEROLA, BARTOMEU	***9178**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	3.760,68	2.450,00
7.	31-NEXTG45-11823/2021	NEXTG45-4021/2021	26/05/2022	NOGUERA FELIU DE CABRERA, ANA	***1664**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.7kWh.	4.215,52	3.483,90

132
158432
/11
4/4
202
es/
pdt/
) Juc
ibfr
ebo
es/
äib
Ѯ
tps:
Ħ

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	8.	31-NEXTG45-11824/2021	NEXTG45-4026/2021	26/05/2022	SABATER GARAU, JAUME SIMO	***6977**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh con reto demográfico.	7.211,60	4.848,00
	9.	31-NEXTG45-11825/2021	NEXTG45-748/2021	02/10/2021	RAMIS SERRA, SEBASTIÀ	***9162**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 16kWh.	12.010,00	5.600,00
	10.	31-NEXTG45-11826/2021	NEXTG45-840/2021	05/10/2021	PUIGSERVER PASTOR, MARGARITA	***1934**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 16kWh	12.475,10	5.840,00
	11.	31-NEXTG45-11827/2021	NEXTG45-717/2021	01/10/2021	BERMIN MEDINA, MANUEL ERNESTO	***5963**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	5.445,00	2.450,00
	12.	31-NEXTG45-11828/2021	NEXTG45-4071/2021	01/06/2022	DENGSCHERZ, DIERK BODO WALDEMAR	****3085*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10.8kWh.	8.670,86	3.942,00
	13.	31-NEXTG45-11829/2021	NEXTG45-4075/2021	01/06/2022	OHLROGGE, ANNETTE KUTZ	****2355*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 8.34kWh.	7.306,58	4.086,60
	14.	31-NEXTG45-11830/2021	NEXTG45-4098/2021	02/06/2022	FELIU FOLCH, JOAN	***()82()**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 20kWh.	11.085,00	7.000,00
e de la companya de l	15.	31-NEXTG45-11831/2021	NEXTG45-678/2021	30/09/2021	AMENGUAL BUADES, MIQUEL	***8191**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	5.082,90	2.450,00

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
16.	31-NEXTG45-11832/2021	NEXTG45-4078/2021	01/06/2022	BURGUERA SALVA, GABRIEL	***8987**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.198,32	2.450,00
17.	31-NEXTG45-11833/2021	NEXTG45-4128/2021	03/06/2022	KAPPELLER, BERND	****1765*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.68kWh.	11.136,19	3.763,20
18.	31-NEXTG45-11834/2021	NEXTG45-4129/2021	03/06/2022	GARCÍA JIMÉNEZ, FERNANDO JESÚS	***0668**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.462,62	2.450,00
19.	31-NEXTG45-11835/2021	NEXTG45-4130/2021	03/06/2022	TORRES CAMIÑA, NIEVES LIBERTAD	***5023**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	3.886,67	2.450,00
20.	31-NEXTG45-11836/2021	NEXTG45-450/2021	23/09/2021	MAIMO TORRES, RAMON	***9397**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.620,83	2.450,00
21.	31-NEXTG45-11837/2021	NEXTG45-4132/2021	05/06/2022	JUNG, HOLGER	****9537*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 22.08kWh.	19.088,96	7.728,00
22.	31-NEXTG45-11838/2021	NEXTG45-4151/2021	07/06/2022	RAU, INGO	****5758*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 24kWh.	24.212,37	8.400,00
23.	31-NEXTG45-11839/2021	NEXTG45-4160/2021	08/06/2022	SANDOVAL NEBOT, CARLOS	***1256**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 8.28kWh.	6.360,70	4.057,20

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/41/1158432

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
24.	31-NEXTG45-11840/2021	NEXTG45-4202/2021	10/06/2022	SASTRE GONZÁLVEZ, LETICIA	***4761**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 11kWh.	10.771,42	3.850,00
25.	31-NEXTG45-11841/2021	NEXTG45-4204/2021	11/06/2022	GONZALEZ-MORO QUIROGA, MERCEDES	***9745**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 25.6kWh	13.967,03	8.960,00
26.	31-NEXTG45-11842/2021	NEXTG45-4215/2021	13/06/2022	CIFRE MAYOL, MIGUEL	***8217**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	8.735,76	4.704,00
27.	31-NEXTG45-11843/2021	NEXTG45-4218/2021	13/06/2022	BONED MARI, JUAN	***3653**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.4kWh.	3.339,60	2.646,00
28.	31-NEXTG45-11844/2021	NEXTG45-4227/2021	13/06/2022	GEORGE HANDLEY, PHILIP	****5477*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.12kWh.	6.232,71	2.585,60
29.	31-NEXTG45-11845/2021	NEXTG45-4376/2021	24/06/2022	SEQUERA QUINTANA, SEBASTIAN	***3816**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	7.028,89	4.704,00
30.	31-NEXTG45-11846/2021	NEXTG45-4257/2021	15/06/2022	KOERNER, GUNNAR	****5124*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.12kWh	5.127,23	2.508,80
31.	31-NEXTG45-11847/2021	NEXTG45-4268/2021	16/06/2022	MARQUARD, ROBERT ANDREW	***1845*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.7kWh.	9.365,40	3.773,00

32
1158432
24/41/
s/202
t/pdf/e
ibfron
s/eboibf
.caib.es
www.
nttps://

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
32.	31-NEXTG45-11848/2021	NEXTG45-4287/2021	17/06/2022	ZUMPE, MARKUS STEPHAN	****5158*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 61.6kWh.	59.852,31	21.560,00
33.	31-NEXTG45-11849/2021	NEXTG45-4298/2021	20/06/2022	CRESPI BARCELO, MIGUEL LUIS	***8182**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	5.586,42	5.050,00
34.	31-NEXTG45-11850/2021	NEXTG45-4307/2021	20/06/2022	PONS MERCADAL, RAMON GABRIEL	***0569**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	3.751,00	2.450,00
35.	31-NEXTG45-11851/2021	NEXTG45-4308/2021	20/06/2022	BALAGUER PRUNES, RAFAEL	***6693**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.711,87	4.900,00
36.	31-NEXTG45-11852/2021	NEXTG45-4310/2021	20/06/2022	SANTANDREU GENOVART, GABRIEL	***1948**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh con reto demográfico.	7.551,10	2.525,00
37.	31-NEXTG45-11853/2021	NEXTG45-4313/2021	20/06/2022	FAGERSTROEM, ANDERS EMANUEL	****6379*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.164,52	4.900,00
38.	31-NEXTG45-11854/2021	NEXTG45-4329/2021	21/06/2022	MORATA SOCIAS, PEDRO	***5938**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.945,40	4.900,00
39.	31-NEXTG45-11855/2021	NEXTG45-4332/2021	21/06/2022	KOCEM, MARKO GEORG	****2400*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh. con reto demográfico.	8.888,66	4.848,00

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	Nº. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	40.	31-NEXTG45-11856/2021	NEXTG45-4335/2021	22/06/2022	FERRER ESTEVA, ANGELA	***8264**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	7.320,50	4.704,00
	41.	31-NEXTG45-11857/2021	NEXTG45-4356/2021	23/06/2022	LLOMPART CABANELLAS, JUAN	***5365**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	8.735,76	4.704,00
	42.	31-NEXTG45-11858/2021	NEXTG45-4385/2021	27/06/2022	MAESTRE CALLE, SERGIO	***2749**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.247,31	4.900,00
	43.	31-NEXTG45-11859/2021	NEXTG45-4396/2021	28/06/2022	PERELLÓ ROSSELLÓ, FRANCISCO JAVIER	***3490**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7kWh.	3.402,20	3.430,00
	44.	31-NEXTG45-11860/2021	NEXTG45-2363/2021	11/01/2022	SCHUELLER, STEPHAN	****5541*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 13.8kWh	15.848,58	4.830,00
	45.	31-NEXTG45-11861/2021	NEXTG45-4422/2021	29/06/2022	SCHÄFERHOFF, RENATE	****6163*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 22.1kWh.	20.393,71	7.735,00
	46.	31-NEXTG45-11862/2021	NEXTG45-4449/2021	30/06/2022	BÜCHELER, BERNHARD	****5019*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 13.8 kWh.	16.420,70	4.830,00
A CANADA	47.	31-NEXTG45-11863/2021	NEXTG45-348/2021	22/09/2021	MARROIG TOLEDO, JAVIER	***0434**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	8.893,50	4.900,00

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	Nº. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
48	8.	31-NEXTG45-11864/2021	NEXTG45-1309/2021		AZNAR SASTRE, FRANCESC XAVIER	***8991**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	3.702,60	2.450,00
49	9.	31-NEXTG45-11865/2021	NEXTG45-4479/2021	01/07/2022	IMELMANN, CORD	****1698*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10.2kWh y con reto demográfico.	6.976,98	3.723,00
50	0.	31-NEXTG45-11866/2021	NEXTG45-4482/2021	01/07/2022	RIGO NICOLAU, BARTOLOMÉ	***2623**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	8.868,86	4.900,00
5:	1.	31-NEXTG45-11867/2021	NEXTG45-4491/2021	04/07/2022	PUERTO SANCHEZ, JOSE LUIS	***8004**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.1 kWh.	4.778,29	2.499,00
52	2.	31-NEXTG45-11868/2021	NEXTG45-4493/2021	04/07/2022	ALCALDE ADROVER, GUILLEM	***2241**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.2 kWh.	6.763,40	3.528,00
53	3.	31-NEXTG45-11869/2021	NEXTG45-4503/2021	04/07/2022	LAYCOOK, DAVID JOHN	****9574*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh con reto demográfico	6.875,00	4.848,00
54	4.	31-NEXTG45-11870/2021	NEXTG45-4505/2021	05/07/2022	DANNENBERG, RALPH	****2258*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 13.8kWh.	17.927,11	4.830,00
5:	5.	31-NEXTG45-11871/2021	NEXTG45-4510/2021	05/07/2022	NOVOTNA, NELA	****9391*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 19.2kWh.	8.293,74	6.720,00

$\tilde{\mathbf{Z}}$
8432
ò
5
Ξ
$\overline{\cdot}$
4
)24
\circ
7
န
≚
20
7
Ξ
₹
<u>9</u>
boi
/ek
es/epc
ø.
.0
.caib.
Š
⋛
≨
\leq
ŝ
윺
Ξ

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	Nº. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
56.	31-NEXTG45-11872/2021	NEXTG45-4533/2021	06/07/2022	PLANELLS RIERA, FRANCISCA	***3747**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.824,55	4.900,00
57.	31-NEXTG45-11873/2021	NEXTG45-4541/2021	06/07/2022	GÜRKE VERA, CRISTINA ISABEL	***8426**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.990,00	4.500,00
58.	31-NEXTG45-11874/2021	NEXTG45-4544/2021		TORRES CARDONA, FRANCISCA	***4366**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.990,00	4.500,0
59.	31-NEXTG45-11875/2021	NEXTG45-4565/2021	07/07/2022	BRUNET GALMES, LORENZO	***9834**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 8kWh.	9.964,22	3.920,0
60.	31-NEXTG45-11876/2021	NEXTG45-4571/2021	07/07/2022	WEBER, ROGER	****3374*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 6kWh.	6.022,17	2.700,0
61.	31-NEXTG45-11877/2021	NEXTG45-4595/2021	08/07/2022	WALKER PUCKLE, JAMES DAVID	****9861*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.637,64	4.500,0
62.	31-NEXTG45-11878/2021	NEXTG45-4614/2021	11/07/2022	SORIANO OJEDA, VICTOR MANUEL	***0456**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	7.062,00	4.704,0
63.	31-NEXTG45-11879/2021	NEXTG45-4620/2021	12/07/2022	MAACK, KLAUS DIETER	****7147*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 13.8kWh.	18.317,34	4.830,0

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	Nº. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
64.	31-NEXTG45-11880/2021	NEXTG45-4624/2021	12/07/2022	BOOIJ, FRANS ANTOON	****5694*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	12.874,58	5.050,0
65.	31-NEXTG45-11881/2021	NEXTG45-4625/2021	12/07/2022	HANSEL GEB BIRK, ELKE REGINA	****3692*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.8kWh.	5.889,65	3.822,0
66.	31-NEXTG45-11882/2021	NEXTG45-4637/2021	13/07/2022	SAN SEGUNDO ONTÍN, AUGUSTO	***1517**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.231,50	4.900,0
67.	31-NEXTG45-11883/2021	NEXTG45-4641/2021	13/07/2022	CALUORI, REGINA	****2915*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 15.4kWh.	10.353,73	5.390,0
68.	31-NEXTG45-11884/2021	NEXTG45-4654/2021	13/07/2022	GUERRA TIMONER, BASILIO	***5852**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.837,27	4.900,0
69.	31-NEXTG45-11885/2021	NEXTG45-4669/2021	14/07/2022	HABLA, JULIE	****5756*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.2kWh.	6.037,90	4.508,0
70.	31-NEXTG45-11886/2021	NEXTG45-4629/2021	12/07/2022	CONRAD VON WEDEMEYER, ARND CHRISTIAN	****9463*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 19.32kWh.	13.076,23	6.762,0
71.	31-NEXTG45-11887/2021	NEXTG45-4688/2021	15/07/2022	RYBALKIN, YURII	****1272*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 12kWh.	8.780,37	4.200,0

58432
158
1/1
24/4
/202
/es
/pd
ront
oibf
,eb
caib.es
Gail
*
%:/\ \/\
ttps
_

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	Nº. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
72.	31-NEXTG45-11888/2021	NEXTG45-4706/2021	30/05/2022	PONS BORRAS, JAIME	***9204**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.4kWh.	3.000,00	2.000,0
73.	31-NEXTG45-11889/2021	NEXTG45-4720/2021	19/07/2022	CASTELL TIMONER, MIGUEL	***4143**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10,5kWh.	6.183,51	3.675,0
74.	31-NEXTG45-11890/2021	NEXTG45-4742/2021	21/07/2022	HEBNER, ANNETTE	****4602*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 8kWh.	7.809,34	3.920,0
75.	31-NEXTG45-11891/2021	NEXTG45-4764/2021	22/07/2022	BLOMBERG, ANKE	****8539*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 13,8 kWh.	18.887,71	4.830,0
76.	31-NEXTG45-11892/2021	NEXTG45-4770/2021	22/07/2022	CABALLERO MARTÍNEZ, JAIME	***8156**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 15kWh.	9.698,15	5.250,0
77.	31-NEXTG45-11893/2021	NEXTG45-4805/2021	25/07/2022	LLOBERA GONZALEZ, MIQUEL	***7374**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 12kWh.	6.556,99	4.380,0
78.	31-NEXTG45-11894/2021	NEXTG45-4809/2021	26/07/2022	RAMIS LLABRES, FELIPE	***4085**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.8kWh.	5.212,92	2.929,0
79.	31-NEXTG45-11895/2021	NEXTG45-4823/2021	27/07/2022	PONS OLIVES, CATALINA	***9271**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	8.288,50	4.900,

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	Nº. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	80.	31-NEXTG45-11896/2021	NEXTG45-4829/2021	27/07/2022	MULET CASTELL, JOSE	***2393**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.12kWh.	3.983,70	2.508,80
	81.	31-NEXTG45-11897/2021	NEXTG45-4830/2021	27/07/2022	CRESPO MARTINEZ, FRANCISCO JAVIER	***4192**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	5.976,43	2.450,00
	82.	31-NEXTG45-11898/2021	NEXTG45-4831/2021	27/07/2022	LEGORBURU GALÉ, MARIO	***9876**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 11kWh	9.075,00	3.850,00
	83.	31-NEXTG45-11899/2021	NEXTG45-4833/2021	27/07/2022	SCHIPNEWSKI, WALDEMAR SIEGMUND	****1436*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 8.30kWh.	6.745,12	4.067,00
	84.	31-NEXTG45-11900/2021	NEXTG45-4848/2021	28/07/2022	PLENS GUIU, MANUEL	***())57**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.68kWh.	8.556,02	3.763,20
	85.	31-NEXTG45-11901/2021	NEXTG45-4861/2021	29/07/2022	WESENBERG, HEIKE URSULA	****1509*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.594,50	4.900,00
	86.	31-NEXTG45-11902/2021	NEXTG45-4863/2021	29/07/2022	SCHUMACHER, RALPH	****5465*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 13.8kWh.	15.459,44	4.830,00
の発生の表になる	87.	31-NEXTG45-11903/2021	NEXTG45-4871/2021	29/07/2022	BECKERS SCWARZ, YVES SEBASTIAN CHRISTOPH	****1769*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 3.8kWh.	3.984,53	1.862,00

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	88.	31-NEXTG45-11904/2021	NEXTG45-5963/2021	11/07/2022	CRESPI MOYA, PEDRO	***7744**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.067,03	4.900,00
	89.	31-NEXTG45-11905/2021	NEXTG45-4057/2021	30/05/2022	HANDSCHUH, MATTHIAS	****4112*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.68kWh.	8.356,31	3.763,20
	90.	31-NEXTG45-11906/2021	NEXTG45-4665/2021	14/07/2022	LLABRES SALVA, ANTONIO MANUEL	***9787**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10.5kWh	5.454,20	3.675,00
	91.	31-NEXTG45-11907/2021	NEXTG45-4671/2021	14/07/2022	VICO FONTAN, YOLANDA DE LOS ÁNGELES	***6510**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10.5kWh.	5.889,00	3.675,00
	92.	31-NEXTG45-11908/2021	NEXTG45-4911/2021	02/08/2022	CAMPINS CLOQUELL, JOSEP	***6218**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	7.164,97	4.704,00
	93.	31-NEXTG45-11909/2021	NEXTG45-4922/2021	03/08/2022	BAEZA DE OLEZA, LUIS DE JESUS	***5213**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.753,17	2.450,00
	94.	31-NEXTG45-11910/2021	NEXTG45-4929/2021	03/08/2022	POZO HERNANDEZ, ROSANA	***7863**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.516,30	4.900,00
5 A 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5	95.	31-NEXTG45-11911/2021	NEXTG45-4745/2021	21/07/2022	CHERNETSKAYA, ELENA	****()445*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10.24kWh.	12.580,27	3.584,00

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	Nº. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
96.	31-NEXTG45-11912/2021	NEXTG45-4941/2021	04/08/2022	CASTAÑO IÑIGO, SERGIO	***4200**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	9.611,17	4.704,00
97.	31-NEXTG45-11913/2021	NEXTG45-4955/2021	04/08/2022	CHORDA TUR, VICENTE	***3442**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.533,19	2.450,00
98.	31-NEXTG45-11914/2021	NEXTG45-4965/2021	04/08/2022	HOFF, PETER	****6509*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 16.8kWh.	16.367,67	5.880,00
99.	31-NEXTG45-11915/2021	NEXTG45-4977/2021	05/08/2022	KAISER, SABINE	****6628*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema d'emmagatzematge amb bateries de liti de capacitat 5kWh.	7.260,00	2.450,00
100.	31-NEXTG45-11917/2021	NEXTG45-4984/2021	05/08/2022	RAGNAR FROEGELIUS, CARL	****7974*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	8.827,68	4.900,00
101.	31-NEXTG45-11918/2021	NEXTG45-4985/2021	05/08/2022	ROSSIÑOL PUJOL, MARIA CATALINA	***3245**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.80kWh.	4.125,37	2.842,00
102.	31-NEXTG45-11919/2021	NEXTG45-4992/2021	08/08/2022	TRUYOLS VIVO, FERNANDO CARLOS	***8316**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh.	3.966,38	2.352,00
103.	31-NEXTG45-11920/2021	NEXTG45-4994/2021	08/08/2022	HOFELICH, PABLO	****0351*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 24kWh.	29.715,36	8.400,00
103.	31-NEXTG45-11921/2021	NEXTG45-5004/2021	09/08/2022	BLANCO MARTOS, SILVIA	***3943**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh con reto demográfico.	6.048,90	2.525,00

8432
1/115
24/41
s/20
/pdf/e
front
apoib
b.es/
∧.cail
/ww/
https:,

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	105.	31-NEXTG45-11922/2021	NEXTG45-5005/2021	09/08/2022	PIÑUELA MUÑOZ, JUAN JESUS	***0514**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.6kWh.	2.783,00	2.254,00
	106.	31-NEXTG45-11923/2021	NEXTG45-5017/2021	10/08/2022	JUDSON, KARL ASTON	****1639*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
	107.	31-NEXTG45-11924/2021	NEXTG45-5021/2021	10/08/2022	CAMIN TORRENTS, JUAN	***1004**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh.	2.831,40	2.352,00
	108.	31-NEXTG45-11925/2021	NEXTG45-5038/2021	11/08/2022	GARCÍA VANRELL, PABLO	***4085**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh con reto demográfico.	6.048,90	2.525,00
	109.	31-NEXTG45-11926/2021	NEXTG45-5048/2021	12/08/2022	WHYTE, MARTIN RICHARD	****7157*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
	110.	31-NEXTG45-11927/2021	NEXTG45-5055/2021	12/08/2022	MAYANS LORENZO, JAIME	***3136**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.629,94	2.450,00
	111.	31-NEXTG45-11928/2021	NEXTG45-5060/2021	12/08/2022	CARDONA BENEJAM, JUAN FRANCISCO	***9812**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.629,94	2.450,00
	112.	31-NEXTG45-11929/2021	NEXTG45-4587/2021	07/07/2022	LLUCH PRATS, PEDRO JOSE	***4112**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.68kWh.	5.192,78	3.763,20
7. 2. 3.	113.	31-NEXTG45-11930/2021	NEXTG45-5081/2021	17/08/2022	BARDO, IRIS SILKE ADELINE	****5481*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00

58432
84
75
÷
7
05
2,2
ě
ğ
nt/
of 5
ĕ
ek/
es.
aib.
> O
⋛
\{\}
ps:
þt

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	114.	31-NEXTG45-11931/2021	NEXTG45-5084/2021	17/08/2022	BOSCH FEBRER, MAGDALENA	***3170**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	7.889,20	4.704,00
	115.	31-NEXTG45-11932/2021	NEXTG45-5101/2021	18/08/2022	VICH SASTRE, MIQUEL	***2502**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5,80 kWh.	4.366,89	2.842,00
	116.	31-NEXTG45-11933/2021	NEXTG45-5107/2021	18/08/2022	MAIER, MICHAEL	****3369*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.9kWh.	4.259,20	4.259,20
	117.	31-NEXTG45-11934/2021	NEXTG45-5110/2021	18/08/2022	ACKERSTAFF, SEBASTIAAN ARDAAN	****2072*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 20kWh.	13.763,75	7.000,00
	118.	31-NEXTG45-11935/2021	NEXTG45-5115/2021	18/08/2022	FERRAGUT GARCÍAS, ALEJANDRO	***8488**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 11,04 kWh.	8.892,01	3.864,00
	119.	31-NEXTG45-11936/2021	NEXTG45-5123/2021	19/08/2022	AGUILERA VERA, FRANCISCO	***1597**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
	120.	31-NEXTG45-11937/2021	NEXTG45-5133/2021	l	HELMFELT MINOBIS, ADRIANA	***9240**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 11kWh.	13.157,90	3.850,00
	121.	31-NEXTG45-11938/2021	NEXTG45-5134/2021	19/08/2022	SASTRE PERELLO, PEDRO	***5244**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.12kWh.	3.649,36	2.508,80
1	122.	31-NEXTG45-11939/2021	NEXTG45-5135/2021	21/08/2022	LARATTE, MIREILLE	***6815**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 16.80kWh.	10.986,80	5.880,00
	123.	31-NEXTG45-11941/2021	NEXTG45-5148/2021	23/08/2022	FERRER MARI, ADRIAN	***5343**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	124.	31-NEXTG45-11942/2021	NEXTG45-5149/2021	23/08/2022	MORAGA ALCARAZ, MARÍA ISABEL	***3274**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh.	8.663,60	4.704,00
	125.	31-NEXTG45-11943/2021	NEXTG45-5150/2021	23/08/2022	DE LLANO MONELOS, JOSE IGNACIO	***9437**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	5.278,90	2.450,00
	126.	31-NEXTG45-11944/2021	NEXTG45-5152/2021	23/08/2022	REINSHAGEN, HOLGER	****0552*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 20kWh.	14.494,64	4.900,00
	127.	31-NEXTG45-11945/2021	NEXTG45-5153/2021	23/08/2022	DURAN AGUILAR, DAVID	***2906**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
	128.	31-NEXTG45-11946/2021	NEXTG45-5167/2021	24/08/2022	MATEMALES LLITERAS, JUAN	***3883**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
	129.	31-NEXTG45-11947/2021	NEXTG45-5169/2021	24/08/2022	MARIN, JUAN CARLOS	****3943*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
	130.	31-NEXTG45-11948/2021	NEXTG45-5186/2021	24/08/2022	GUASCH ARAMENDI, VICENTE	***5621**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 15kWh.	9.770,75	5.250,00
	131.	31-NEXTG45-11949/2021	NEXTG45-5188/2021	24/08/2022	JOERN, TORSTEN DR	****2181*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.12kWh.	6.155,27	2.508,80
- C-	132.	31-NEXTG45-11950/2021	NEXTG45-5207/2021	25/08/2022	GUTIERREZ GARCIA, MARIA DE LAS MERCEDES	***8818**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.370,52	2.450,00

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	133.	31-NEXTG45-11951/2021	NEXTG45-5209/2021	25/08/2022	WARWEITZKI, KATHLEEN	****7720*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 6.5kWh.	3.853,85	3.185,00
	134.	31-NEXTG45-11952/2021	NEXTG45-5220/2021	26/08/2022	MOUSSA, PATRICK	****1952*	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.7kWh con reto demográfico.	7.037,36	3.888,50
	135.	31-NEXTG45-11953/2021	NEXTG45-5221/2021	26/08/2022	SALOM COLOMAR, EVA MARIA	***6963**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.368,32	4.900,00
	136.	31-NEXTG45-11954/2021	NEXTG45-5234/2021	29/08/2022	LANKERS, ALEXANDER HELMUT	****1598*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 13.8kWh.	17.140,52	4.830,00
	137.	31-NEXTG45-11955/2021	NEXTG45-5235/2021	29/08/2022	COLL CERDÀ, LORENZO	***4114**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh.	6.202,48	2.352,00
	138.	31-NEXTG45-11956/2021	NEXTG45-5240/2021	29/08/2022	RIGO RIGO, CATALINA	***4935**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	2.662,00	2.200,00
	139.	31-NEXTG45-11957/2021	NEXTG45-5245/2021	29/08/2022	SEVILLA ARAGÓN, JUAN FRANCISCO	***4593**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.2kWh.	5.927,79	3.528,00
	140.	31-NEXTG45-11958/2021	NEXTG45-845/2021	06/10/2021	GELABERT BRUNET , MARIA MAGDALENA	***9940**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.12kWh.	3.974,21	2.298,80
数数	141.	31-NEXTG45-11960/2021	NEXTG45-5253/2021	30/08/2022	FERNANDEZ CONESA, JOAQUIN	***8488**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.1kWh.	3.467,74	561,94

//www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/41/1158432
tps://w
Ħ

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
142.	31-NEXTG45-11961/2021	NEXTG45-5261/2021	30/08/2022	EVELYN LACH, MANUELA	****3848*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 11.60kWh.	8.763,85	4.060,00
143.	31-NEXTG45-11962/2021	NEXTG45-5262/2021	30/08/2022	FERNANDEZ SANCHEZ, FRANCISCO	***0361**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 6kWh.	3.267,00	1.940,00
144.	31-NEXTG45-11963/2021	NEXTG45-1311/2021	25/10/2021	BEZZINA MOREY, GUILLERMO	***5769**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 6.6kWh.	13.764,96	3.234,00
145.	31-NEXTG45-11964/2021	NEXTG45-5263/2021	31/08/2022	SERVERA CARRERAS, MARTÍN	***3646**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh.	4.166,57	2.352,00
146.	31-NEXTG45-11965/2021	NEXTG45-5264/2021	31/08/2022	LLULL RIBAS, ESTEBAN	***7991**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	5.278,90	2.450,00
147.	31-NEXTG45-11966/2021	NEXTG45-5271/2021	31/08/2022	GOMEZ SOLE, VICTORIA	***7611**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio dee capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
148.	31-NEXTG45-11967/2021	NEXTG45-1273/2021	22/10/2021	GUAL BIAS, MARIA DE LAS NEUS	***6455**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.7kWh con reto demográfico.	6.193,26	3.888,50
149.	31-NEXTG45-11968/2021	NEXTG45-5301/2021	02/09/2022	SANCHEZ GARCIA, MARTA	***1603**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
150.	31-NEXTG45-11969/2021	NEXTG45-5315/2021	02/09/2022	PAN PAZOS, JOSE	***8569**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00

\sim
58432
28
7
5
4
202
S/S
¥/e
ď
out
듉
Ö
es/el
ės
caib.
ς.
⋛
\$
bS
Ħ

		Nuevo núm. expediente almacenamiento	Nº. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
	151.	31-NEXTG45-11971/2021	NEXTG45-1082/2021	14/10/2021	ÁLVAREZ GÓMEZ, LUÍS	***4249**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.029,66	4.900,00
	152.	31-NEXTG45-11972/2021	NEXTG45-1223/2021	20/10/2021	PIÑA MOREY, JUAN	***4035**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.7kWh.	4.152,22	3.431,59
	153.	31-NEXTG45-11973/2021	NEXTG45-1228/2021	20/10/2021	ANAYA GARCÍA-VELASCO, PEDRO MANUEL	***9679**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.7kWh.	4.612,52	3.773,00
	154.	31-NEXTG45-11974/2021	NEXTG45-5326/2021	05/09/2022	BENITEZ MULERO, JOSE LUIS	***4965**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
	155.	31-NEXTG45-11975/2021	NEXTG45-5336/2021	05/09/2022	COMAS MARTÍ, BERNARDO	***6480**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.5kWh.	4.675,62	3.675,00
	156.	31-NEXTG45-11976/2021	NEXTG45-5340/2021	05/09/2022	SEGUI PONS, JOSE SALVADOR	***9840**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	6.657,49	4.900,00
	157.	31-NEXTG45-11978/2021	NEXTG45-5348/2021	06/09/2022	SANCHEZ EGEA, HERIBERTO	***8016**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	6.048,90	2.450,00
	158.	31-NEXTG45-11979/2021	NEXTG45-1009/2021	10/10/2021	DENGRA GUARDIOLA, ISABEL	***3738**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	7.850,03	4.900,00
2	159.	31-NEXTG45-11980/2021	NEXTG45-5361/2021	07/09/2022	MUÑOZ GOMEZ, CORAL	***7490**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.699,34	2.352,00

	Nuevo núm. expediente almacenamiento	N°. expediente correspondiente a la instalación fotovoltaica (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
160.	31-NEXTG45-11982/2021	NEXTG45-5363/2021	07/09/2022	ROCHE, OLIVIER	****0408*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 16kWh con reto demográfico.	12.620,30	5.840,00
161.	31-NEXTG45-11983/2021	NEXTG45-5366/2021	07/09/2022	JANER LLOBERA, ANTONIA	***3979**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.598,00	2.450,00
162.	31-NEXTG45-11984/2021	NEXTG45-926/2021	08/10/2021	MONTEGUADO CABOT, JAVIER	***3823**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.2kWh.	3.674,77	2.548,00
163.	31-NEXTG45-11995/2021	NEXTG45-5291/2021	02/09/2022	DE PUIGDORFILA PIÑOLE, IVAN LUIS	***5570**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	2.548,18	2.450,00
164.	31-NEXTG45-11996/2021	NEXTG45-5246/2021	29/08/2022	BELTRAN TRUYOLS, JUAN	***2162**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 3.6kWh con reto demográfico.	3.408,90	1.818,00
165.	31-NEXTG45-11997/2021	NEXTG45-5348/2021	06/09/2022	SANTAMARIA MARTIN, MARIA DE LOS ANGELES	***7149**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh con reto demográfico.	6.146,80	4.848,00
IMPORTE TOTAL									652.994,83