



## Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

**1264**

*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 8)*

#### 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 20).

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 las 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 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 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 (componente 8).

4. Dado que ha existido una ampliación del presupuesto por parte del IDAE, se resuelve la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8) que quedó pendiente de los expedientes indicados en el anexo de esta propuesta.

5. La Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, tal y como se estableció en las correspondientes 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.
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 de 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 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 (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 .

### 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 380.186,48 euros y 94 beneficiarios, por el siguiente componente:

a) Programa 4: almacenamiento (componente 8)

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 380.186,48 euros a los 94 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 Illes Balears. 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 1 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 de la evaluación 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, 7 de febrero 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 8)**

Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
1.	EM-NEXTG45-11720/2021	NEXTG45-27/2021	20/09/2021	GUTIÉRREZ PÉREZ, JORGE	***2725**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 19.20 kWh	16.642,57	6.720,00
2.	EM-NEXTG45-11721/2021	NEXTG45-409/2021	23/09/2021	PEREZ GONZALEZ, FELIPE	***2740**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh y con reto demográfico	6.050,00	2.525,00
3.	EM-NEXTG45-11722/2021	NEXTG45-418/2021	23/09/2021	REMOLA SOLER, DOMINGO ANGEL	***3309**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 9.6 kWh	7.998,54	4.704,00
4.	EM-NEXTG45-11723/2021	NEXTG45-3163/2021	23/03/2022	ESTEVA LLABRES, MAGDALENA	***6478**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 7.8kWh	4.218,50	3.822,00
5.	EM-NEXTG45-11724/2021	NEXTG45-3164/2021	23/03/2022	ALJAMA LOPEZ, SUSANA	***1547**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10 kWh	7.332,73	4.900,00
6.	EM-NEXTG45-11725/2021	NEXTG45-3174/2021	23/03/2022	MÖLL GEB KLINK, GABRIELA ANGELA	****9068*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh	7.804,50	4.900,00
7.	EM-NEXTG45-11726/2021	NEXTG45-3190/2021	24/03/2022	DEVAUX, PAUL ADELIN	*****1147*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 7.65kWh	8.738,62	2.677,50
8.	EM-NEXTG45-11727/2021	NEXTG45-3191/2021	25/03/2022	MOLINA RESTREPO, HECTOR EDUARDO	****8934*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 8.4kWh	7.063,98	4.116,00
9.	EM-NEXTG45-11728/2021	NEXTG45-3205/2021	25/03/2022	GALBIS MATARREDONA, MARC	***5935**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10 kWh	7.381,00	4.900,00
10	EM-NEXTG45-11729/2021	NEXTG45-3247/2021	29/03/2022	FERRER MARI, ANTONI	***4148**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 8.00 kWh	5.953,45	4.040,00
11	EM-NEXTG45-11730/2021	NEXTG45-3254/2021	30/03/2022	MARTINEZ HORRACH, MANUEL	***8760**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 5 kWh	3.887,32	2.450,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319





Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
12	EM-NEXTG45-11731/2021	NEXTG45-3262/2021	30/03/2022	MARIN BADENES, VICENTE ESTEBAN	***8641**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 9.6 kWh	6.543,68	4.704,00
13	EM-NEXTG45-11732/2021	NEXTG45-3267/2021	31/03/2022	RUIZ MACIAS, ALBERTO	***9289**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10 kWh	7.990,00	4.500,00
14	EM-NEXTG45-11733/2021	NEXTG45-3269/2021	31/03/2022	MONTENEGRO TOBAJAS, CARMEN	***4312**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 5 kWh	5.317,95	2.450,00
15	EM-NEXTG45-11734/2021	NEXTG45-3271/2021	31/03/2022	FUSTER FORTEZA, ANTONIO	***6719**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	7.037,00	4.500,00
16	EM-NEXTG45-11735/2021	NEXTG45-3274/2021	31/03/2022	OTTO, DINSE	****2029*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	8.429,70	4.500,00
17	EM-NEXTG45-11736/2021	NEXTG45-3278/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MIGUEL	***1681**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh	5.909,64	4.029,60
18	EM-NEXTG45-11737/2021	NEXTG45-3279/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MIGUEL	***1681**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh	5.909,64	4.029,60
19	EM-NEXTG45-11738/2021	NEXTG45-3285/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MIGUEL	***1681**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh	5.909,64	4.029,60
20	EM-NEXTG45-11740/2021	NEXTG45-3287/2021	31/03/2022	RAMIS MOREY, JOANA MARIA	***9199**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	9.559,00	4.500,00
21	EM-NEXTG45-11741/2021	NEXTG45-3289/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MELCION	***1851**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh	5.909,64	4.029,60
22	EM-NEXTG45-11742/2021	NEXTG45-3293/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MELCION	***1851**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh	5.909,64	4.029,60

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319



Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
23	EM-NEXTG45-11744/2021	NEXTG45-3294/2021	31/03/2022	LAGO MASCARO, MARIA ANGELES	***1166**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh	8.973,95	3.864,00
24	EM-NEXTG45-11745/2021	NEXTG45-3295/2021	31/03/2022	PEDRAZO DEL POZO, FERNANDO JAVIER	***3083**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	7.096,65	4.900,00
25	EM-NEXTG45-11746/2021	NEXTG45-3297/2021	31/03/2022	SUREDA NADAL, MARGARITA	***1998**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04 kWh	6.814,72	4.029,60
26	EM-NEXTG45-11747/2021	NEXTG45-3300/2021	31/03/2022	SUREDA FULLLANA, JERONIMA	***6806**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh	6.814,72	4.029,60
27	EM-NEXTG45-11748/2021	NEXTG45-3303/2021	31/03/2022	SANSO GOMILA, MARGARITA	***6807**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 11.04kWh	5.909,64	4.029,60
28	EM-NEXTG45-11749/2021	NEXTG45-3308/2021	31/03/2022	RAMIS HOMAR, MARTÍ	***6073**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	6.513,74	4.900,00
29	EM-NEXTG45-11750/2021	NEXTG45-3316/2021	01/04/2022	MASCARÓ CERDÀ, GUILLERMO	***0227**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh.	4.381,60	2.450,00
30	EM-NEXTG45-11751/2021	NEXTG45-3326/2021	01/04/2022	TOMAS BARBERAN, MANUEL DAVID	***6991**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10.2kWh	6.823,34	3.570,00
31	EM-NEXTG45-11752/2021	NEXTG45-3331/2021	04/04/2022	BERNAD DURAN, MANUEL	***8784**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10.5kWh	9.927,82	3.675,00
32	EM-NEXTG45-11753/2021	NEXTG45-3332/2021	04/04/2022	LUCHESSA, DIEGO	****6176*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	6.884,94	4.900,00
33	EM-NEXTG45-11754/2021	NEXTG45-3337/2021	04/04/2022	VICH GRIMALT, GUILLERMO	***4434**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 5.0kWh	4.030,87	2.450,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319



Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
34	EM-NEXTG45-11755/2021	NEXTG45-3671/2021	02/05/2022	ESTELRICH TAULER, MARGARITA	***9545**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 14.2Kwh	10.065,13	4.970,00
35	EM-NEXTG45-11756/2021	NEXTG45-3338/2021	04/04/2022	VILJOEN, EGON	****1038*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 5.1kWh	5.709,99	2.499,00
36	EM-NEXTG45-11757/2021	NEXTG45-807/2021	04/10/2021	ALFONSO SIGFRIDO, BERNAL ZOLLBRECHT	***4509**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh	6.413,00	4.900,00
37	EM-NEXTG45-11758/2021	NEXTG45-3676/2021	03/05/2022	HERRMANN, GERHARD UWE	****0863*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 14.85kWh	8.076,75	5.197,50
38	EM-NEXTG45-11759/2021	NEXTG45-3684/2021	03/05/2022	VINCENT TABONE, PETER	****3007*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 14.4kWh	10.162,06	5.040,00
39	EM-NEXTG45-11760/2021	NEXTG45-3685/2021	03/05/2022	SHERLOCK, CHRISTOPHER CHARLES	****4631*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 14.kWh	10.162,06	5.040,00
40	EM-NEXTG45-11761/2021	NEXTG45-3686/2021	03/05/2022	HERRERO DELGADO, FRANCISCO JOSÉ	***4946**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 9.6kWh	7.538,78	4.704,00
41	EM-NEXTG45-11762/2021	NEXTG45-3697/2021	03/05/2022	GUDER, CHRISTOPH	****2917*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 14.4kWh	9.753,57	5.040,00
42	EM-NEXTG45-11763/2021	NEXTG45-3698/2021	03/05/2022	HELMICH, ILONA ENGLER	****9934*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh	4.172,01	2.352,00
43	EM-NEXTG45-11764/2021	NEXTG45-3699/2021	03/05/2022	BENNASAR MARTORELL, MARGARITA	***2841**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh	7.538,78	4.704,00
44	EM-NEXTG45-11765/2021	NEXTG45-3340/2021	04/04/2022	SAMPOL ROSSELLO, MARIA JOSE	***7722**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 5kWh	4.198,31	2.450,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319





Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
45	EM-NEXTG45-11766/2021	NEXTG45-3347/2021	05/04/2022	LLABRÉS BERNAT, ANTONIA MARIA	***9018**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de LITI de 5 kWh	5.384,50	2.450,00
46	EM-NEXTG45-11767/2021	NEXTG45-3353/2021	05/04/2022	AGUILO JULIA, MIGUEL ANGEL	***8920**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	8.300,00	4.900,00
47	EM-NEXTG45-11768/2021	NEXTG45-3704/2021	04/05/2022	PONS FLORIT, MARIA SOLEDAD	***8803**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5kWh	4.576,34	2.450,00
48	EM-NEXTG45-11769/2021	NEXTG45-3365/2021	05/04/2022	MOREY GUISCAFRE, ANTONI	***3706**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 4.8kWh	4.065,60	2.352,00
49	EM-NEXTG45-11770/2021	NEXTG45-3389/2021	07/04/2022	HERNANDEZ RIAN, ANTONIO	***9580**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	7.096,65	4.900,00
50	EM-NEXTG45-11771/2021	NEXTG45-421/2021	23/09/2021	CARBONELL LLABRÉS, ESPERANZA	***7729**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 9.6kWh	4.087,67	4.087,67
51	EM-NEXTG45-11772/2021	NEXTG45-3398/2021	08/04/2022	RIPOLL RIPOLL, BARTOLOME ALONSO	***4568**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	10.502,80	4.900,00
52	EM-NEXTG45-11773/2021	NEXTG45-3410/2021	08/04/2022	PADROSA PAYERAS, SALVADOR	***2227**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	4.198,31	2.525,00
53	EM-NEXTG45-11774/2021	NEXTG45-3721/2021	05/05/2022	VALLORI ARROM, NICOLAU	***0207**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 11.88 kWh y con reto demográfico	8.521,97	4.336,20
54	EM-NEXTG45-11775/2021	NEXTG45-3737/2021	06/05/2022	MARTINEZ HANSON, DUNCAN ALEXANDER	***1603**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 20kWh y reto demográfico	17.795,47	7.300,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319





Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
55	EM-NEXTG45-11776/2021	NEXTG45-3756/2021	09/05/2022	FOULON, JEAN YVES	****9782*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh	7.662,64	4.900,00
56	EM-NEXTG45-11777/2021	NEXTG45-3412/2021	08/04/2022	SALVA CAÑELLAS, BARTOLOME	***4269**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 5kWh	3.518,66	2.450,00
57	EM-NEXTG45-11778/2021	NEXTG45-3760/2021	09/05/2022	RASMUS, MARC SEBASTIAN	****6438*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10.8kWh	6.569,23	3.780,00
58	EM-NEXTG45-11779/2021	NEXTG45-3763/2021	09/05/2022	OBRADOR SERVERA, FRANCISCO	***5903**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh	6.300,24	4.900,00
59	EM-NEXTG45-11780/2021	NEXTG45-3776/2021	10/05/2022	MÜHLIG, WILLI	****2478*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh	6.857,07	4.704,00
60	EM-NEXTG45-11781/2021	NEXTG45-3799/2021	11/05/2022	INGLA POL, MERCÈ	***6775**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh	5.310,69	4.900,00
61	EM-NEXTG45-11782/2021	NEXTG45-194/2021	20/09/2021	AMENGUAL OLIVER, ANTONIO	***4227**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 9.9 kWh y con reto demográfico	5.543,01	4.999,50
62	EM-NEXTG45-11783/2021	NEXTG45-3415/2021	08/04/2022	KROLL, BIANCA	****5467*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 14.4kWh	9.631,60	5.040,00
63	EM-NEXTG45-11785/2021	NEXTG45-3819/2021	12/05/2022	ADROVER FIOI, BARTOMEU	***1656**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh	7.700,00	4.900,00
64	EM-NEXTG45-11786/2021	NEXTG45-536/2021	27/09/2021	MARI COSTA, FRANCISCO JAVIER	***5141**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 15kWh	9.908,33	5.250,00
65	EM-NEXTG45-11787/2021	NEXTG45-3849/2021	13/05/2022	CARRO HUERTAS, EVA MARIA	****4886**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	4.646,64	2.250,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319





Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
66	EM-NEXTG45-11788/2021	NEXTG45-3852/2021	13/05/2022	SERRA FERNANDEZ, ISIDRO	***9787**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.2kWh	7.075,00	4.508,00
67	EM-NEXTG45-11789/2021	NEXTG45-3486/2021	19/04/2022	LINK, TORSTEN	****2988*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 9.9kWh	5.445,00	4.851,00
68	EM-NEXTG45-11790/2021	NEXTG45-3884/2021	17/05/2022	BENNASAR TORRENS, MIGUEL	***2580**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 11kWh	7.265,25	3.850,00
69	EM-NEXTG45-11791/2021	NEXTG45-3489/2021	19/04/2022	ARBONA CASTAÑER, MIQUEL	***3095**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de 10kWh	8.167,50	4.900,00
70	EM-NEXTG45-11792/2021	NEXTG45-3893/2021	17/05/2022	DEL VALLE ALFARO, MARIO	***2157**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	5.499,00	2.450,00
71	EM-NEXTG45-11793/2021	NEXTG45-3900/2021	18/05/2022	ADRIANUS GOUDSMIT, MARTINUS JOHANNES	****3083*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 18kWh	14.807,98	6.300,00
72	EM-NEXTG45-11794/2021	NEXTG45-3905/2021	18/05/2022	CUESTA PARDO, JOSE ANTONIO	***9853**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	4.533,19	2.450,00
73	EM-NEXTG45-11795/2021	NEXTG45-3924/2021	18/05/2022	TORRES TUR, FRANCISCA	***4258**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh	10.352,76	4.900,00
74	EM-NEXTG45-11796/2021	NEXTG45-3928/2021	19/05/2022	FIBIGER, SUSANNE	****8453*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 30kWh	18.827,60	10.500,00
75	EM-NEXTG45-11797/2021	NEXTG45-3937/2021	19/05/2022	BONDARENKO, VERONIKA	****6853*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 11kWh	11.011,00	3.850,00
76	EM-NEXTG45-11798/2021	NEXTG45-23/2021	20/09/2021	CORTES FORTEZA, PAU JOAN	***3606**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	3.030,28	2.450,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319



Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
77	EM-NEXTG45-11799/2021	NEXTG45-3492/2021	19/04/2022	PONS PONS, ANA	***7222**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh	3.760,74	2.352,00
78	EM-NEXTG45-11800/2021	NEXTG45-3516/2021	20/04/2022	PLA MASSANET, JOSE MARIA	***5606**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh	7.502,00	4.900,00
79	EM-NEXTG45-11801/2021	NEXTG45-3523/2021	20/04/2022	MAS MARCE, GABRIEL	***7119**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.7kWh	8.760,40	3.773,00
80	EM-NEXTG45-11802/2021	NEXTG45-3553/2021	22/04/2022	BIBILONI TRUYOLS, JUAN	***7138**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 8.3kWh	5.757,87	4.067,00
81	EM-NEXTG45-11803/2021	NEXTG45-3593/2021	26/04/2022	SEGUI CHINCHILLA, JOSE IGNACIO	***9139**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	6.057,47	2.450,00
82	EM-NEXTG45-11804/2021	NEXTG45-3600/2021	26/04/2022	BORDOY ARTIGUES, MATIAS	***6097**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 4.8kWh	3.967,71	2.352,00
83	EM-NEXTG45-11805/2021	NEXTG45-3939/2021	19/05/2022	FORMOSO ADEGA, MANUELA PATRICIA	***7092**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	6.912,73	2.450,00
84	EM-NEXTG45-11806/2021	NEXTG45-3373/2021	06/04/2022	STAHL, RAINER BERND	****8715*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 9.6kWh	5.098,94	4.704,00
85	EM-NEXTG45-11807/2021	NEXTG45-239/2021	21/09/2021	MAYOL VERGER, ANTONI	***1588**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	4.876,30	2.450,00
86	EM-NEXTG45-11808/2021	NEXTG45-556/2021	27/09/2021	ROLDAN AGUIRRE, DAVID	***1255**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10.24kWh	7.966,37	3.737,60
87	EM-NEXTG45-11809/2021	NEXTG45-3639/2021	29/04/2022	MONTEJANO RUIZ, MARIA ISABEL	***5016**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5kWh	3.505,98	2.450,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319



Núm.	Nuevo núm. expediente (componente 8)	Núm. expediente correspondiente al componente 7 (ya resuelto)	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
88	EM-NEXTG45-11810/2021	NEXTG45-3646/2021	29/04/2022	SERVERA TOLEDO, FRANCESCA MARIA	***6446**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.68kWh	7.583,07	3.763,20
89	EM-NEXTG45-11811/2021	NEXTG45-3648/2021	30/04/2022	LLABRES PALMER, ANTONIA	***9647**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.68kWh	6.582,44	3.763,20
90	EM-NEXTG45-11812/2021	NEXTG45-670/2021	29/09/2021	VALLBONA ADROVER, ANTONI	***5639**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 7.2kWh	3.464,25	1.431,51
91	EM-NEXTG45-11813/2021	NEXTG45-566/2021	27/09/2021	PALOU MIR, JOANA	***7136**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh	6.857,07	3.500,00
92	EM-NEXTG45-11814/2021	NEXTG45-619/2021	28/09/2021	BISBAL PALOU, JUAN	***0637**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 8kWh	3.561,15	2.500,00
93	EM-NEXTG45-11815/2021	NEXTG45-3658/2021	02/05/2022	URBITA MOLINA, EDUARDO	***8805**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5.12kWh	4.280,05	2.508,80
94	EM-NEXTG45-11816/2021	NEXTG45-3664/2021	02/05/2022	RAMOS GARCIA, JUAN	***0421**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 20kWh	11.250,00	7.000,00
IMPORTE TOTAL									380.186,48

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/21/1155319





## Anexo II

**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**

### NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE

DENOMINACIÓN:		NIF/DNI:	
DIRECCIÓN:		CP:	LOCALIDAD:
PROVINCIA:	TELÉFONOS:	CORREO ELECTRÓNICO:	

### DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)

APELLIDOS:	NOMBRE:	DNI:	TELÉFONOS:
------------	---------	------	------------

### DECLARACIÓN

En la condición de beneficiario de ayudas financiadas con recursos provenientes del PRTR en el desarrollo de actuaciones necesarias para la consecución de los objetivos definidos en el Componente 1 «Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos»,

MANIFIESTO el compromiso de la persona/entidad que representa con los estándares más exigentes en relación con el cumplimiento de las normas jurídicas, éticas y morales, y adoptar las medidas necesarias para prevenir y detectar el fraude, la corrupción y los conflictos de intereses, así como comunicar los incumplimientos observados, si se tercia, a las autoridades que sean procedentes.

Adicionalmente, atendiendo al contenido del PRTR, se compromete a respetar los principios de economía circular y evitar impactos negativos significativos en el medio ambiente («DNSH» por sus siglas en inglés, *Do Not Significant Harm*) en la ejecución de las actuaciones llevadas a cabo en el marco de este Plan, y manifiesta que no incurre en doble financiación y que, si se tercia, no le consta riesgo de incompatibilidad con el régimen de ayudas de Estado.

, de de

Firma



## Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, en 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

### NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE

DENOMINACIÓN:		NIF/DNI:	
DIRECCIÓN:		CP:	LOCALIDAD:
PROVINCIA:	TELÉFONOS:	CORREO ELECTRÓNICO:	

### DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)

APELLIDOS:	NOMBRE:	DNI:	TELÉFONOS:
------------	---------	------	------------

### DECLARACIÓN

DECLARO conocer la normativa que es aplicable, en particular los siguientes apartados del artículo 22, del Reglamento (UE) 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:

1. La letra *d*) del apartado 2: «recaudar, a efectos de auditoría y control del uso de fondos en relación con las medidas destinadas a la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del Plan de Recuperación y Resiliencia, en un formato electrónico que permita realizar búsquedas y en una base de datos única, las categorías armonizadas de datos siguientes:

- i) el nombre del perceptor final de los fondos;
- ii) el nombre del contratista y del subcontratista, cuando el perceptor final de los fondos sea uno poder adjudicador en conformidad con el Derecho de la Unión o nacional en materia de contratación pública;
- iii) los nombres, apellidos y fechas de nacimiento de los titulares reales del perceptor de los fondos o del contratista, según se define en el artículo 3, punto 6, de la Directiva (UE) 2015/849 del Parlamento Europeo y del Consejo (26);
- iv) una lista de medidas para la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del Plan de Recuperación y Resiliencia, junto con el importe total de la financiación pública de estas medidas y que indique la cuantía de los fondos desembolsados en el marco del Mecanismo y otros fondos de la Unión».

2. Apartado 3: «Los datos personales mencionados en el apartado 2, letra *d*), de este artículo sólo serán tratados por los estados miembros y por la Comisión al efecto y duración de la correspondiente auditoría de la aprobación de la gestión presupuestaria y de los procedimientos de control relacionados con la utilización de los fondos relacionados con la aplicación de los acuerdos a cuyo hecho se refieren el artículo 15, apartado 2, y artículo 23, apartado 1. En el marco del procedimiento de aprobación de la gestión de la Comisión, en conformidad con el artículo 319 del TFUE, el mecanismo estará sujeto a la



presentación de informes en el marco de la información financiera y de rendición de cuentas integrada a cuyo hecho se refiere el artículo 247 del Reglamento Financiero y, en particular, por separado, en el informe anual de gestión y rendimiento». Conforme al marco jurídico expuesto, manifiesto acceder a la cesión y tratamiento de los datos con las finalidades expresamente indicadas en los artículos mencionados.

, de de

Firma

