

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

1032

Propuesta de resolución del director general de Energía 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 para 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 (Programas 4 y 5)

Hechos

1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB nº.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. Los técnicos de la Dirección General de Energía 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 la estatal como la autonómica.

4. Los técnicos de la Dirección General de Energía y Cambio Climático, en aplicación del procedimiento de concesión que establece el apartado undécimo de la mencionada Resolución, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, las cuales se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.

5. A aquellas personas o entidades que presentaron una solicitud de subvención que superaba la ratio de capacidad de almacenamiento frente a la potencia pico de generación que dicta la convocatoria, se les propone solo 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 n.º 196, de 31 de diciembre de 2005).

4. El Decreto 75/2004, de 27 de agosto, por el que se desarrollan determinados aspectos de la Ley de Finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB n.º 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 y en 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 n.º 125, de 11 de septiembre de 2021).

7. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la cual 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 cual 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 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 hitos 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 Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática que dicte una resolución en los siguientes términos:

1. Aprobar la concesión de una subvención a los beneficiarios que figuran en el anexo, de acuerdo con el concepto y el importe que también figuran en el anexo.
2. Autorizar y disponer el gasto 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 Fondos NextGenerationEU.
3. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud se tienen que hacer y justificar 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 deberán hacerse de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.
5. Para las instalaciones aisladas no conectadas a la red eléctrica, con la documentación justificativa deberá 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, como también 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 lo 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 cual 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 tienen que 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 el etiquetado climático y digital, y de acuerdo con lo previsto 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) n.º 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el cual se establece el Mecanismo de recuperación y resiliencia; como también de aquello requerido en la Decisión de ejecución del Consejo 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 hitos 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 decimotercero de la convocatoria, presente los documentos que se adjuntan como anexo 2 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, la corrupción, el conflicto de intereses y la 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 el tratamiento de datos entre administraciones públicas en relación con la ejecución y las 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 alegarse lo que se considere conveniente en el plazo máximo de diez días hábiles a contar desde el día siguiente de su publicación en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*. En caso contrario, se entenderá que se está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 7 de febrero de 2023

El director general de Energía y Cambio Climático
 José Guillermo Malagrava Rigo

ANEXO 1

Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-157/2021	20/09/2021	PUIGSERVER CARBONELL, LUCIA	***7848**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,12kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.197,80	1.872,00
NEXTG45-215/2021	20/09/2021	ALORDA MAS, ANTONIO	***1061**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,15 kWp	5.142,50	1.890,00
NEXTG45-414/2021	23/09/2021	MATEU PONS, JANINE	***5155**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,2kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.111,43	4.320,00
NEXTG45-867/2021	06/10/2021	MORANTA FORNES, CRISTOBAL	***5444**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.528,20	3.240,00
NEXTG45-868/2021	06/10/2021	ALBONS BARCELO, APOLONIA	***1001**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.295,97	2.160,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-869/2021	06/10/2021	RIBOT COSTA, BERNARDO	***5236**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.874,62	2.700,00
NEXTG45-872/2021	06/10/2021	LLOMPART VILLALONGA, PAU VICTOR	***1368**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	6.000,21	1.890,00
NEXTG45-875/2021	06/10/2021	PRATS MARQUES, MAGDALENA	***9062**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.528,20	3.240,00
NEXTG45-877/2021	06/10/2021	LLOMPART PRATS, RAFAEL	***1421**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.874,62	2.700,00
NEXTG45-881/2021	06/10/2021	JUAN DOLS, MIGUEL ANGEL	***3100**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.295,97	2.160,00
NEXTG45-885/2021	07/10/2021	BAUZA FIOL, MIGUEL	***2011**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.874,62	2.700,00
NEXTG45-911/2021	07/10/2021	COSTA JAUME, ISABEL MARIA	***1147**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.874,62	2.700,00
NEXTG45-1022/2021	11/10/2021	TRUYOL TRUYOL, FRANCISCA	***8305**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	8.831,03	3.240,00
NEXTG45-1264/2021	22/10/2021	BLANES CALVO, EDUARD	***7055**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,15kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.192,03	1.890,00
NEXTG45-1757/2021	23/11/2021	FONT FERRER, BERNARDO	***5895**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.770,20	3.240,00
NEXTG45-1992/2021	09/12/2021	BUADES COLL, JOAN BARTOMEU	***6521**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red	7.431,48	1.920,00
NEXTG45-2009/2021	10/12/2021	MORANO VENTAYOL, ALBERTO	***2050**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.528,20	3.240,00
NEXTG45-2010/2021	10/12/2021	RIBAS CLOTAS, DAVID	***1553**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.884,75	2.700,00
NEXTG45-2058/2021	14/12/2021	AULET MAS, JAIME	***5072**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp en municipios de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico.	5.800,00	2.358,00
NEXTG45-2267/2021	30/12/2021	PELEGRÍ BARBER, MARGARITA	***9308**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,34 kWp con baterías de 10 kWh	16.722,65	8.104,00
NEXTG45-2284/2021	03/01/2022	FERRER ROMERO, MARGARITA VICTORIA	***4737**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 13.365 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 16 kWh	29.849,72	11.614,25

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/19/1129483





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2286/2021	03/01/2022	BRITTAN, ALEXANDER	****7704*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,9kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 14,2kWh	22.571,99	10.910,00
NEXTG45-2290/2021	03/01/2022	OBRADOR SERVERA, JUAN	***8933**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,95kWp e inversor trifásico de 5kW instalado en tierra y conectado a la red	7.142,03	2.970,00
NEXTG45-2291/2021	03/01/2022	MARTÍNEZ PASTORINO, ANA LAURA	***3246**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,45 kWp	4.856,55	1.470,00
NEXTG45-2292/2021	03/01/2022	POL MARTÍ, JOAN VICENS	***2038**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaico colectivo de 3kWp e inversor monofásico de 2,32kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	7.656,44	2.295,00
NEXTG45-2293/2021	03/01/2022	SERRA ALOMAR, MARGARITA	***4177**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,9kWp e inversor monofásico de 8,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	11.459,87	5.940,00
NEXTG45-2294/2021	03/01/2022	AMENGUAL BARRERA, CRISTINA	***6441**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica aislada de 10,8kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en tierra con incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 21kWh	32.360,85	12.210,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/19/1129483>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2295/2021	03/01/2022	ESTRADES BERNA, CARMEN	***2308**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 9,6kWh	18.344,81	7.944,00
NEXTG45-2296/2021	03/01/2022	CALAFAT ESTRADES, MARIA MARGARITA	***2183**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 9,6kWh	19.212,38	7.944,00
NEXTG45-2300/2021	04/01/2022	MULET BARCELO, MIGUEL	***9919**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,05kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.253,82	2.430,00
NEXTG45-2301/2021	04/01/2022	MORELL BOSCH, JORGE	***0383**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.332,60	2.700,00
NEXTG45-2303/2021	05/01/2022	BAQUE CASTOR, JUAN CARLOS	***1690**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,1kWp e inversor trifásico de 4,5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.522,63	2.460,00
NEXTG45-2310/2021	05/01/2022	PERELLO LLOMPART, RAFAEL	***6450**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	6.152,85	2.358,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/19/1129483>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2315/2021	05/01/2022	FONT MESTRE, MARIA ISABEL	***3484**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,2kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	8.390,14	4.716,00
NEXTG45-2316/2021	05/01/2022	NICOLAU MUNAR, VICENÇ	***0243**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	9.908,13	2.358,00
NEXTG45-2317/2021	05/01/2022	GASSO MOSER, VERONICA	***5407**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 16kWh en instalación fotovoltaica existente de 8,16kWp	18.574,71	5.600,00
NEXTG45-2318/2021	05/01/2022	SCHMITZ, MARTIN	****2952*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 8,28kWh	17.903,16	6.757,20
NEXTG45-2320/2021	05/01/2022	SACARÉS MESQUIDA, FRANCISCO	***4979**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.401,03	3.240,00
NEXTG45-2321/2021	05/01/2022	PEREZ GARCIA, MARIA JESUS	***9799**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.42 kWp conectada a red	10.476,22	2.052,00
NEXTG45-2324/2021	06/01/2022	PONS PONS, JOSE MIGUEL	***9059**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	9.824,01	3.240,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/19/1129483>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2340/2021	10/01/2022	SERRA TORRENS, PEDRO	***0343**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 7,2kWh	12.762,05	6.768,00
NEXTG45-2345/2021	10/01/2022	GONZALEZ LATORRE, MARIA JUSTA	***5445**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,81kWp e inversor monofásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	15.279,03	5.886,00
NEXTG45-2351/2021	11/01/2022	GIRART TOUS, MIQUEL JORDI	***2126**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.8 kWp conectada a red	15.313,24	5.109,00
NEXTG45-2355/2021	11/01/2022	ROBERT KOECHLI, OSSI OSKAR	****8973*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.46 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 4 kWh	19.895,96	5.236,00
NEXTG45-2361/2021	11/01/2022	BIBILONI VICH, MARÍA NEUS	***3361**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	7.366,72	2.700,00
NEXTG45-2365/2021	11/01/2022	VAZQUEZ NUÑEZ, MARIA LAURA	***5333**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	7.240,00	2.160,00
NEXTG45-2367/2021	12/01/2022	VENY GARCIA, JUAN	***7484**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 11.7 kWp conectada a red	13.990,00	5.265,00
NEXTG45-2368/2021	12/01/2022	GRANADO VERA, MARÍA JOSÉ	***6568**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.915 kWp conectada a red	7.990,01	3.549,00
NEXTG45-2369/2021	12/01/2022	DE LA TORRE CASTAÑEDA, SERGIO	***3802**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación FV 10.8 kWp conectada a red	17.540,21	4.860,00
NEXTG45-2373/2021	12/01/2022	TERRADAS JOFRE, RICARDO	***2701**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.55 kWp conectada a red	6.490,00	2.730,00
NEXTG45-2376/2021	12/01/2022	SERRA SERRA, GABRIEL	***1277**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.555 kWp conectada a red	9.990,00	5.730,00
NEXTG45-2380/2021	13/01/2022	FONT RIBAS, MARTINA	***7453**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.35 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 10 kWh en municipio con reto demográfico.	17.136,02	8.554,25
NEXTG45-2382/2021	13/01/2022	GARAU MESTRE, SIMON	***9910**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.37 kWp conectada a red	7.000,00	3.822,00



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2383/2021	13/01/2022	GAYA PUIG, JESUS	***0944**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,2 kWp con baterías de 5,52 kWh	11.306,24	4.624,80
NEXTG45-2384/2021	13/01/2022	BURGOS LUNA, CARLOS	***4446**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.73 kWp conectada a red	4.690,00	1.638,00
NEXTG45-2387/2021	13/01/2022	BURGOS TORRES, DIANA	***2099**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,73 kWp	4.690,00	1.638,00
NEXTG45-2388/2021	13/01/2022	PUIGROS RODRIGUEZ, ANA MARIA	***3868**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp aislada.	8.690,00	4.320,00
NEXTG45-2389/2021	13/01/2022	GANDARIAS ZUÑIGA, JUAN MIGUEL	***2567**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,625 kWp en municipio con reto demográfico.	9.028,00	3.420,00
NEXTG45-2391/2021	13/01/2022	CARBALLO FEMENIAS, OMAR NEY	***1323**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,095 kWp	7.499,00	2.457,00
NEXTG45-2392/2021	13/01/2022	GARCIA PRIETO, MANUELA	***0531**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	8.590,00	3.510,00
NEXTG45-2394/2021	13/01/2022	DEXEUS LLOPIS, IVAN	***9540**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.66 kWp aislada	20.173,74	5.796,00
NEXTG45-2395/2021	14/01/2022	CANYELLES GARAU, ANTONIA	***0642**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	5.900,00	2.160,00
NEXTG45-2396/2021	14/01/2022	FERRER CASTELL, MIGUEL	***6190**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.24 kWp conectada a red	7.046,71	2.544,00
NEXTG45-2398/2021	14/01/2022	CAMPOVERDE CABRERA, OSWALDO LENNIN	****9516*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.1 kWp conectada a red	6.268,00	2.400,00
NEXTG45-2399/2021	14/01/2022	ADROVER PALMER, MATIES	***1134**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,72 kWp con baterías de 14 kWh	33.420,47	10.732,00
NEXTG45-2402/2021	14/01/2022	BALLESTER VANRELL, PEDRO	***1652**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.85kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Litio de capacidad 7.2kWh	13.871,80	6.955,50

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/19/1129483





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2404/2021	14/01/2022	COLLINET, BERNADETTE	****2673*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.4kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenaje con baterías de Lito de capacidad 4,8kWh	10.900,01	5.592,00
NEXTG45-2405/2021	15/01/2022	NADAL PASQUAL, ISABEL	***7344**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,765kWp y microinversores monofásicos de 2.21kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.512,50	1.659,00
NEXTG45-2410/2021	17/01/2022	BELTRÁN GONZÁLEZ, ALICIA	***4596**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.64 kWp conectada a red	6.890,00	2.184,00
NEXTG45-2412/2021	17/01/2022	CARBONELL GUAL, BERNAT	***3565**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.56 kWp conectada a red	9.354,99	3.936,00
NEXTG45-2413/2021	17/01/2022	ESPINAR SIQUIER, MARÍA ISABEL	***5261**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,46 kWp	8.499,00	3.276,00
NEXTG45-2415/2021	17/01/2022	PLANELLS MARI, DANIEL	***5293**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9 kWp	11.774,23	5.400,00
NEXTG45-2416/2021	17/01/2022	WIERINGA, PAUL ALEX	****1540*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.7 kWp conectada a red	5.256,44	2.220,00
NEXTG45-2417/2021	17/01/2022	SERRA MERCADAL, JOAN	***7035**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,80 kWp para autoconsumo colectivo	9.612,20	3.408,00
NEXTG45-2418/2021	18/01/2022	LIFFERS, BORIS CHRISTOPH	****2942*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.84 kWp conectada a red y baterías de Lito con capacidad de almacenaje de 10.5 kWh	23.355,51	9.579,00
NEXTG45-2419/2021	18/01/2022	DOEHNE, SIBYLLE	****8167*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3 kWp	11.750,00	1.800,00
NEXTG45-2421/2021	18/01/2022	TORRES BONED, VICENTE	***4079**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp con baterías de 10 kWh	15.794,37	8.140,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/19/1129483





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2422/2021	18/01/2022	GUAL GELABERT, MIQUEL ANGEL	***0846**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.23 kWp conectada a red en municipio con reto demográfico	8.031,28	4.080,65
NEXTG45-2423/2021	18/01/2022	BEHNKE, DIETRICH	****5601*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 11,25 kWp	21.105,88	5.062,50
NEXTG45-2426/2021	18/01/2022	GRIES, MONIKA	****0143*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 11.25 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 10.24 kWh	30.571,53	8.632,50
NEXTG45-2427/2021	18/01/2022	MAYOLAS NOGUERA, ANTONIO	***5777**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 10,80 kWp con baterías de 10 kWh	22.769,06	9.760,00
NEXTG45-2431/2021	18/01/2022	BAUZA RIERA, ANTONIA	***4368**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,915 kWp	7.490,00	3.549,00
NEXTG45-2436/2021	18/01/2022	TREPAT PIQUÉ, FRANCISCO JAVIER	***5408**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3 kWp conectada a red	7.475,00	1.800,00
NEXTG45-2437/2021	18/01/2022	BALLESTER PUIG, ISABEL MARIA	***0515**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp con baterías de 5 kWh	14.802,66	5.690,00
NEXTG45-2614/2021	11/01/2022	BARCELO GAYA, CATALINA DE JESUS	***0176**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.8 kWp conectada a red	6.700,76	2.280,00
NEXTG45-2617/2021	18/01/2022	KNAUER, MICHAEL	****7918*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	13.884,83	3.510,00



**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

