

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

4697

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 sin almacenamiento (Programa 4, únicamente componente 7), y para la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes (Programa 5, componente 8), 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 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. 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 Resolución mencionada, 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 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 las Islas Baleares (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 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 figura, que han solicitado exclusivamente los siguientes componentes:

- a) Programa 4: únicamente solicitudes por el componente de generación, sin almacenamiento (componente 7).
- b) Programa 4: solicitudes por los componentes de generación y almacenamiento (componente 7 y 8), donde se supera el ratio de capacidad de almacenamiento frente a la potencia pico de generación que dicta la convocatoria y se les propone solo la parte correspondiente a la ayuda relativa a la generación.
- c) Programa 5: solicitudes por el componente de almacenamiento (componente 8).

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 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 decimotercero 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 dispuesto en 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 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 decimotercero 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. e) 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 las Illes Balears*. En caso contrario, se entenderá que está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 11 de mayo de 2023

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

ANEXO I

Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-11/2021	20/09/2021	CAÑELLAS TUR, DOLORES	***3348**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.641,95	1.800,00
NEXTG45-114/2021	20/09/2021	ROIG PUIGROS, RAFAEL	***2050**	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	10.264,47	3.240,00
NEXTG45-278/2021	21/09/2021	MUÑOZ SANTOS, JOSE CARLOS	***3482**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	8.189,05	3.240,00
NEXTG45-339/2021	22/09/2021	PASTOR CABRER, ANTONIO	***0250**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,56 kWp	5.471,35	1.536,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-391/2021	22/09/2021	PONT SARMIENTO, JOSE MANUEL	***7415**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,13kWp e microinversores monofásicos de 1,74kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.985,00	1.278,00
NEXTG45-497/2021	24/09/2021	GARCIA HEVIA, JUAN MANUEL	***5968**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de una instalación FV existente 3.15 kWp conectada a red en municipio en reto demográfico	2.245,03	2.063,25
NEXTG45-515/2021	25/09/2021	LEUPIN, THOMAS	****6101*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 10,8kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.013,46	4.860,00
NEXTG45-517/2021	25/09/2021	MOREY BINIMELIS, PERE BRU	***8051**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,05kWp e inversor monofásico de 3,6kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.906,09	2.430,00
NEXTG45-521/2021	26/09/2021	GOMILA BIBILONI, BARTOMEU	***5926**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,25kWp e inversor monofásico de 4,6kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.163,21	3.150,00
NEXTG45-525/2021	27/09/2021	PÉREZ BLANCO, SERGIO	***3190**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,32 kWp	6.629,75	3.192,00
NEXTG45-526/2021	27/09/2021	BARBER MELIA, MARTIN	***4641**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	6.050,00	2.947,50
NEXTG45-528/2021	27/09/2021	CARIGÜELA CALIZ, MANUEL	***0168**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,75kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.398,36	2.850,00
NEXTG45-535/2021	27/09/2021	DE LA ROSA BAENA, ANA ROSA	***3393**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,86kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	12.567,02	2.916,00
NEXTG45-563/2021	27/09/2021	LLOBETA VIVES, MIGUEL	***0299**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,16kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.879,22	3.600,00
NEXTG45-567/2021	27/09/2021	CLADERA GUASP, SEBASTIANA	***6251**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,64 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	6.000,00	2.384,20
NEXTG45-577/2021	27/09/2021	COLL RAMIS, BARTOMEU	***2364**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,7kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	5.384,50	1.768,50
NEXTG45-592/2021	28/09/2021	PONS CARRETERO, MARIA PRAXEDES	***9716**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red.	7.973,61	2.700,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/66/1136825





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-595/2021	28/09/2021	JANER TORRENS, MARTÍ	***6100**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,125 kWp	7.859,00	2.475,00
NEXTG45-602/2021	28/09/2021	GONZALEZ SANCHEZ, JUAN	***5579**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,825kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.863,82	4.095,00
NEXTG45-603/2021	28/09/2021	HIDALGO ORDÓÑEZ, CARLOS	***7383**	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	4.840,00	2.160,00
NEXTG45-612/2021	28/09/2021	ELVIRA GARCIA, FELIPE	***5452**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 12,32kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en suelo y conectado a la red	19.274,94	5.544,00
NEXTG45-615/2021	28/09/2021	LLOPIS FEMENIAS, BRUNO	***0440**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,915 kWp	7.490,00	3.549,00
NEXTG45-616/2021	28/09/2021	ELVIRA ALBERQUILLA, ALVARO	***2161**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,28kWp e inversor trifásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	9.180,09	3.000,00
NEXTG45-623/2021	28/09/2021	MORATINOS SOLER, MIGUEL	***5594**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.275 kWp conectada a red	4.990,00	1.365,00
NEXTG45-632/2021	29/09/2021	RIGO ISER, MIGUEL ANGEL	***6958**	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	6.076,49	2.700,00
NEXTG45-654/2021	29/09/2021	BUSQUETS HIDALGO, JOSE MANUEL	***7200**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,56kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.514,00	2.136,00
NEXTG45-659/2021	29/09/2021	FONOLLÁ CORRO, SALVADOR	***6252**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,55kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en suelo y conectado a la red	6.490,00	2.730,00
NEXTG45-676/2021	30/09/2021	FRANCISCA MARIA, ALOMAR SANS	***8506**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red en municipio en reto demográfico	7.798,30	2.652,75
NEXTG45-677 /2021	30/09/2021	HUGUET SABATE, M DOLORES	***6927**	2023/G/731A01/78000 /00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	4.840,00	1.890,00
NEXTG45-695/2021	30/09/2021	RIBAS COLOMAR, CATALINA	***5917**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.105kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.303,43	1.860,00
NEXTG45-701/2021	30/09/2021	AGUEDA CARNICERO, JAVIER PAULINO	***5338**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.56 kWp conectada a red	15.745,43	4.536,00
NEXTG45-703/2021	30/09/2021	SIQUIER CANTALLOPS, PEDRO	***6077**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,34kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.690,29	2.604,00

https://www.caib.es/eboifront/pdf/es/2023/66/1136825





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-718/2021	01/10/2021	PARIS, GONZALO RUBIO	***4697**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 15.015 kWp conectada a red	28.084,10	6.750,00
NEXTG45-727/2021	01/10/2021	LLADÓ SAGRERA, MARIA	***2517**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,69kWp y microinversores monofásicos de 4,13kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.216,12	2.814,00
NEXTG45-728/2021	01/10/2021	MULET AMER, MIGUEL	***5783**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red y con reto demográfico	7.490,37	2.947,50
NEXTG45-731/2021	01/10/2021	SERRA BENACH, MARIA MERCEDES	***5761**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,16kWp e inversor monofásico de 2kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.995,81	1.296,00
NEXTG45-750/2021	02/10/2021	MULET COLL, ANTONIO	***9138**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	7.609,16	2.947,50
NEXTG45-755/2021	02/10/2021	VILANOVA VADELL, JOANA	***8505**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,97 kWp	6.288,37	1.782,00
NEXTG45-768 /2021	04/10/2021	GOMEZ ESCUDERO, LUIS ALFONSO	***7279**	2023/G/731A01/78000 /00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red	9.491,97	4.860,00
NEXTG45-786/2021	04/10/2021	CASELLAS YESTE, MARIA ISABEL	***1947**	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	7.104,38	3.240,00
NEXTG45-794/2021	04/10/2021	CUBO GONZÁLEZ, JUAN ANTONIO	***9905**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,78kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.596,97	2.220,00
NEXTG45-795/2021	04/10/2021	GUZMÁN GUTIÉRREZ, CATALINA	***4059**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,46 kWp y microinversores monofásicos de 3,84 kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.265,76	3.276,00
NEXTG45-827/2021	05/10/2021	PAREJA NAVIO, JULIA	***0240**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,915kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.290,00	3.549,00
NEXTG45-978/2021	09/10/2021	CIFRE TORRES, JOSEP	***1533**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,8kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	9.484,98	2.880,00
NEXTG45-1694/2021	18/11/2021	MEGIAS GUTIERREZ, CLIMENT	***2600**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,555 kWp	8.475,00	2.133,00
NEXTG45-1779/2021	24/11/2021	CAMPOY ESPINOSA, DANIEL	***1926**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.95kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.706,63	2.970,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/66/1136825





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2068/2021	15/12/2021	PELEGRI FLORIT, CATERINA	***4372**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.7 kWp conectada a red	6.584,27	1.620,00
NEXTG45-2312/2021	03/10/2021	VIDAL BERTO, JAIME	***5845**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red	7.373,00	2.400,00
NEXTG45-2907/2021	25/02/2022	MARÍ SANCHA, MARÍA VICTORIA	***3698**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.35 KWp e inversor monofásico de 3 kW instalado en cubierta y conectado a la red.	6.534,00	2.010,00
NEXTG45-3482/2021	17/04/2022	MARIMON SIMO, JUAN	***6814**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,47kWp y microinversores monofásicos de 6,282kW instalado en cubierta y conectado a la red	18.011,09	4.482,00
NEXTG45-3498/2021	19/04/2022	AVILA CORTES, ANA	***8906**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	9.277,94	3.780,00
NEXTG45-3512/2021	20/04/2022	TORRANDELL PALOU, ANTONIA	***2968**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	7.490,00	3.510,00
NEXTG45-3520/2021	20/04/2022	BLOCH GERMANI, URS WALTER	***1795**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	5.290,00	2.160,00
NEXTG45-3528/2021	21/04/2022	MUNAR MIRALLES, LLORENÇ	***3541**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de baterías de 5 kWh a una instalación fotovoltaica de 2,56 kWp	4.910,37	2.450,00
NEXTG45-3530/2021	21/04/2022	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, JUAN ANTONIO	***5613**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	6.990,00	2.700,00
NEXTG45-3533/2021	21/04/2022	PLANAS SANSÓ, PERE	***4570**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,85 kWp	7.990,01	3.510,00
NEXTG45-3536/2021	21/04/2022	MERCADAL GUILLEN, JOSE ANDRES	***3622**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,34 kWp	9.931,68	2.604,00
NEXTG45-3537/2021	21/04/2022	PERELLO LLINAS, ANTONIO	***7684**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,555 kWp	12.644,36	5.730,00
NEXTG45-3539/2021	21/04/2022	MESQUIDA MORA, DAMIANA	***0867**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,46 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	9.750,63	3.641,80
NEXTG45-3545/2021	22/04/2022	ANDRADE MELERO, MIGUEL	***3734**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.6kWp e inversor monofásico de 3.6kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.205,01	2.160,00
NEXTG45-3547/2021	22/04/2022	STEIN, BERNARD PIERRE TONY	****6499*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,15kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.703,22	1.890,00
NEXTG45-3548/2021	22/04/2022	RIERA ROSELLO, FRANCISCA	***3876**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp e inversor monofásico de 3,6kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.108,20	2.160,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/66/1136825





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3550/2021	22/04/2022	BONED ROSELLÓ, FRANCISCO	***3994**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,75kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.352,79	4.050,00
NEXTG45-3551/2021	22/04/2022	MERCE TUR, LOURDES	***6112**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.700,89	2.160,00
NEXTG45-3552/2021	22/04/2022	MATEO ALONSO, JESUS	***7206**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor trifásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	13.365,40	3.240,00
NEXTG45-3554/2021	22/04/2022	COLOMAR BONET, JAIME	***5297**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,45kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	13.457,04	5.670,00
NEXTG45-3555/2021	22/04/2022	GARCIA SAMPOL, JOSE LUIS	***0013**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,2kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	10.143,27	4.716,00
NEXTG45-3556/2021	22/04/2022	ANDREU SASTRE, JUAN	***2525**	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	5.990,00	2.358,00
NEXTG45-3557/2021	22/04/2022	GÓMEZ CRESPI, MARÍA DEL CARMEN	***6463**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,55kWp e inversor monofásico de 4,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.590,00	2.730,00
NEXTG45-3558/2021	22/04/2022	DR SCHOELER, CHRISTOPH WALTER HELMUT	****6332*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 10,8kWp e inversor trifásico de 12,5kW instalado en suelo y conectado a la red con reto demográfico	19.130,85	5.292,00
NEXTG45-3561/2021	25/04/2022	RAMON MACHADO, JUAN FRANCISCO	***5112**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,7kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.124,12	1.620,00
NEXTG45-3562/2021	25/04/2022	RAMON PLANELLS, JOSE	***3955**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,24kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.536,59	1.944,00
NEXTG45-3563/2021	25/04/2022	PALAU MARI, JUAN	***2825**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,95kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.635,94	2.970,00
NEXTG45-3565/2021	25/04/2022	TOMAS OLIVERAS, BERNARDO	***4170**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,28kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.690,00	4.368,00



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3566/2021	25/04/2022	COMPANY ORELL, JUAN JOSE	***4324**	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	7.990,01	3.510,00
NEXTG45-3567/2021	25/04/2022	MARI GUASCH, MONICA	***5209**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.207,27	2.700,00
NEXTG45-3571/2021	25/04/2022	LUNA ENSEÑAT, FRANCISCO MIGUEL	***9417**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.55kWp e inversor de 4,2kW conectada a la red	6.990,00	2.730,00
NEXTG45-3572/2021	25/04/2022	MORLA DE BENITO, ANTONIO	***6737**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.86kWp e inversor de 4kW aislada	6.297,53	2.916,00
NEXTG45-3573/2021	25/04/2022	VANRELL BENNASAR, PEDRO ANTONIO	***0728**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.500,58	2.700,00
NEXTG45-3576/2021	25/04/2022	SERRA SAMPOL, MIGUEL	***0652**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico	7.949,76	3.537,00
NEXTG45-3577/2021	25/04/2022	FUSTER CULEBRAS, JULIO MIGUEL	***6318**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.48kWp e inversor de 6kW conectada a la red	13.498,08	3.888,00
NEXTG45-3578/2021	25/04/2022	FONT TIMONER, MARIA ROSA	***2433**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2.4kWp e inversores de 1.89kW conectada a la red	6.385,17	1.440,00
NEXTG45-3579/2021	25/04/2022	RIBOT COSTA, CATALINA	***5997**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4kWp e inversor de 4kW conectada a la red	10.498,13	2.400,00
NEXTG45-3580/2021	25/04/2022	JAUME VERD, ENRIQUE	***5801**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.55kWp e inversor de 4kW conectada a la red y con reto demográfico	7.807,20	2.980,25
NEXTG45-3584/2021	26/04/2022	ROSSELLO LUPIANEZ, RAFAEL	***8536**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.825kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.901,32	4.092,00
NEXTG45-3587/2021	26/04/2022	JAEGER, JESSICA	****2404*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.95kWp e inversor de 4.2kW conectada a la red	8.920,60	2.970,00
NEXTG45-3588/2021	26/04/2022	ACLAND GRAHAM, DIANA JANE	***9266**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2.25kWp e inversor de 2kW conectada a la red	5.258,00	1.350,00
NEXTG45-3589/2021	26/04/2022	SASTRE ROMAN, ANTONIO	***3166**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	8.047,00	2.700,00
NEXTG45-3591/2021	26/04/2022	CREIXELL TOUS, GASPARD	***9324**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.651,00	1.890,00
NEXTG45-3592/2021	26/04/2022	PRATS PLANELLS, JOSE	***3518**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.64kWp e inversores de 3.52kW conectada a la red	8.520,41	2.100,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/66/1136825





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3595/2021	26/04/2022	BONED RIBAS, MARIA NEUS	***3723**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.19kWp e inversor de 3.08kW conectada a la red	7.973,71	1.848,00
NEXTG45-3596/2021	26/04/2022	MARQUES SERRA, GUSTAVO	***3941**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.95kWp e inversor de 5kW conectada a la red	9.813,12	2.970,00
NEXTG45-3597/2021	26/04/2022	SANCHEZ SANZ, JUAN JOSE	***1605**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.990,01	3.240,00
NEXTG45-3598/2021	26/04/2022	GARRIDO GALLEGO, ANTONIO	***8994**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.85kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.990,01	3.510,00
NEXTG45-3601/2021	27/04/2022	LLOBET ROQUE, LUCIA	***0443**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.918,20	1.800,00
NEXTG45-3604/2021	27/04/2022	MORAN VANRELL, CARLOS JAVIER	***7205**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 11.83 kWp conectada a red	14.990,00	5.323,50
NEXTG45-3605/2021	27/04/2022	ARTIGUES POL, ONOFRE	***1495**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 10.8 kWp conectada a red	16.164,67	4.860,00
NEXTG45-3606/2021	27/04/2022	ARTIGUES POL, ONOFRE	***1495**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red	12.550,45	4.320,00
NEXTG45-3616/2021	27/04/2022	TRUYOLS RIERA, JUAN	***7974**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV de 4.5 kWp conectada a red	6.990,00	1.620,00
NEXTG45-3623/2021	28/04/2022	SERRA PIZÀ, DOMINGO	***9426**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.990,00	2.160,00
NEXTG45-3625/2021	28/04/2022	TORRENDELL FULLANA, MARÍA ANTONIA	***2513**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp	4.990,00	1.350,00
NEXTG45-3626/2021	28/04/2022	GUAL HORRACH, MIGUEL	***9138**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 KWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	7.173,00	2.358,00
NEXTG45-3628/2021	28/04/2022	CARMONA FRANCO, ALEJANDRA	***3488**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,79 kWp	7.490,95	1.674,00
NEXTG45-3633/2021	29/04/2022	EHLER GEB SCHMIDT, KATHARINA	****3857*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	8.298,18	3.240,00
NEXTG45-3637/2021	29/04/2022	MAS SALAS, ANTONIO	***0130**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,75 kWp	10.190,00	4.050,00
NEXTG45-3638/2021	29/04/2022	MAS NADAL, INMACULADA	***8118**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,96 kWp	6.883,23	2.345,00
NEXTG45-3641/2021	29/04/2022	ALBERO FRIAS, ANTONIO	***1591**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,46 kWp	7.700,10	3.276,00
NEXTG45-3643/2021	29/04/2022	MENDEZ CASTELL, JUAN	***0983**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,36 kWp	4.220,48	2.616,00
NEXTG45-3647/2021	30/04/2022	MORENO ROSSELLÓ, DAVID	***7771**	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	8.370,84	3.240,00



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3649/2021	01/05/2022	CASARES SANTIAGO, MIGUEL	***0711**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,28kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta	9.870,69	4.368,00
NEXTG45-3651/2021	01/05/2022	SALVA LADARIA, GUILLEM	***5074**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,8kWp e inversor monofásico de 8,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	14.945,79	5.280,00
NEXTG45-3652/2021	02/05/2022	ROIG GRIMALT, MARGARITA	***7527**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,88kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en suelo y conectado a la red	12.241,07	3.600,00
NEXTG45-3653/2021	02/05/2022	ZAMORANO PAEZ, LAURA	***4371**	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	10.590,00	2.700,00
NEXTG45-3660/2021	02/05/2022	SKULIMA, MICHAEL	****8649*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.131,89	2.160,00
NEXTG45-3667/2021	02/05/2022	BUSSE, UWE FRIEDRICH WILHELM	****0472*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,72kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	21.000,00	5.832,00
NEXTG45-3670/2021	02/05/2022	SUARI CASABELLA, JOSEP	***7528**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,4kWp y microinversor monofásico de 1,89kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.277,00	1.440,00
NEXTG45-3673/2021	03/05/2022	ALZINA CELIA, TOMEU	***1378**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,35kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.741,53	3.210,00
NEXTG45-3680/2021	03/05/2022	SERRA SANS, JUAN	***0065**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,2kWp e inversor de 6kW conectada a la red	12.790,00	4.320,00
NEXTG45-3681/2021	03/05/2022	LOOF, TATIANA	****3885*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,9kWp e inversor de 10kW conectada a la red	13.835,62	5.940,00
NEXTG45-3687/2021	03/05/2022	VALLS LLOBERA, FRANCISCO	***9080**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.404,28	3.240,00
NEXTG45-3688/2021	03/05/2022	CARRERAS PONS, LORENZO	***9623**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5Wh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente y con reto demográfico.	7.522,57	2.525,00
NEXTG45-3691/2021	03/05/2022	SUÑER BRUNET, RAFAEL	***6816**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,8kWp e inversor de 4,2kW conectada a la red	6.890,01	2.880,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/66/1136825



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3694/2021	03/05/2022	VIDAL MAIMÓ, RAFAEL	***5956**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.65kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.058,60	2.190,00
NEXTG45-3695/2021	03/05/2022	LLUCH MESQUIDA, ANTONI	***2978**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.865,00	3.240,00
NEXTG45-3700/2021	04/05/2022	SERRANO MORALES, ANTONIO JOSE	***0932**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.55kWp e inversor de 4.2kW conectada a la red	6.995,00	2.730,00
NEXTG45-3713/2021	04/05/2022	HUTTEMAN, CHRISTOPH	****6698*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.9 kWp conectada a red en municipio en reto demográfico	16.827,00	6.484,50
NEXTG45-3719/2021	05/05/2022	ROBLES POMAR, JUAN CARLOS	***6620**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.24 kWp conectada a red	6.053,54	1.944,00
NEXTG45-3725/2021	05/05/2022	VALLESPER HOFFLER, CATALINA	***4540**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red	8.790,00	4.320,00
NEXTG45-3726/2021	05/05/2022	FORTUNY SALAS, FERNANDO	***7890**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.9 kWp conectada a red	15.050,54	5.940,00
NEXTG45-3742/2021	07/05/2022	RODRIGUEZ MATEOS, JAVIER	***5230**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 10,80 kWp	17.260,65	4.860,00
NEXTG45-3744/2021	08/05/2022	POL LLOMPART, JOSEP LLUIS	***2084**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,40 kWp	6.385,17	1.440,00
NEXTG45-3745/2021	09/05/2022	DEL RÍO LÓPEZ, ALVARO	***2511**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	7.583,37	2.700,00
NEXTG45-3754/2021	09/05/2022	PLANELLS TORRES, EVA	***5944**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.207,27	2.700,00
NEXTG45-3767/2021	10/05/2022	DE JUAN CREIX, PABLO LINZ	***4734**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,3kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.474,06	3.180,00
NEXTG45-3773/2021	10/05/2022	CAPO ROSER, JUAN	***5723**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,73kWp y microinversores monofásicos de 2,196kW instalado en cubierta y conectado a la red	3.630,00	1.638,00
NEXTG45-3774/2021	10/05/2022	CAPO JULIA, FRANCISCA	***1425**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,73kWp y microinversores monofásicos de 2,196kW instalado en cubierta y conectado a la red	3.630,00	1.638,00
NEXTG45-3775/2021	10/05/2022	CANAVES DEL POZO, JUAN FRANCISCO	***4027**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo colectivo fotovoltaica de 6,75kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.908,44	4.725,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/66/1136825





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3777/2021	10/05/2022	CAPO JULIA, ANTONIO	***1424**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,73kWp y microinversores monofásicos de 2,196kW instalado en cubierta y conectado a la red	3.630,00	1.638,00
NEXTG45-3778/2021	10/05/2022	LLOMBART BORDERO, LEOPOLD	***1449**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo de 6kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.374,42	4.260,00
NEXTG45-3779/2021	10/05/2022	RIBOT BLANES, PASCUAL JOSÉ	***9317**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.912,56	2.700,00
NEXTG45-3781/2021	10/05/2022	BONNIN MOYA, JOAN BALTASSAR	***8012**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de instalación existente de autoconsumo fotovoltaica conectada a la red con 3.2kWp y nuevo inversor de 8.2kW	6.760,48	1.920,00
NEXTG45-4692 /2021	21/04/2022	GONZALEZ GONZALEZ, MARIA MERCEDES	***9010**	2023/G/731A01/78000 /00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,3kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.361,10	3.780,00





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

