

## Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

**6487**

*Propuesta de resolución del director general de Energía y Cambio Climático por la que se conceden subvenciones únicamente para la categoría de autoconsumo renovable (componente 7) para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable con almacenamiento en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo (NextGenerationEU)*

#### Hechos

1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB nº125, 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 para la instalación de autoconsumo renovable (componente 7) y para la instalación de almacenamiento (componente 8) en el marco de la convocatoria.

3. Actualmente, el presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa 4 que se ha asignado a la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares (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 a 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) se ha agotado y por tanto no es posible atender, de acuerdo con el orden de prelación correspondiente, la parte de la componente 8 de las solicitudes de las que no se dispone de crédito.

4. Dado que no se ha agotado el plazo para presentar solicitudes y que no se puede descartar una ampliación del presupuesto por parte del IDAE, se considera adecuado dejar pendiente de evaluación la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8) de las solicitudes objeto de esta propuesta y evaluar únicamente la parte de autoconsumo renovable (componente 7).

5. En caso de disposición o ampliación de presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa de incentivos 4, la Dirección General de Energía y Cambio Climático creará de oficio un nuevo expediente sobre la categoría de almacenamiento con fecha de la solicitud inicial y que se resolverá de acuerdo con lo que establece el apartado undécimo de la convocatoria. El nuevo número de expediente debe notificarse a las personas interesadas mediante su publicación, en el *Boletín Oficial de las Illes Balears* y en la página web de la Dirección General de Energía y Cambio Climático (<http://energia.caib.cat>)

6. Los técnicos de la Dirección General de Energía y Cambio Climático han examinado las solicitudes considerando únicamente la categoría de autoconsumo renovable (componente 7) 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 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.

## 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, únicamente por la parte de la categoría de autoconsumo renovable (componente 7).
2. Dejar pendiente de evaluación la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8) de las solicitudes objeto de esta propuesta por carencia de crédito de este componente.
3. Establecer que en caso de que se amplíe el presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa de incentivos 4, se creará de oficio un nuevo expediente sobre la categoría de almacenamiento con fecha de la solicitud inicial y que debe resolverse de acuerdo con lo que establece el apartado undécimo de la convocatoria. El nuevo número de expediente debe notificarse a las personas interesadas mediante su publicación, en el *Boletín Oficial de las Illes Balears* y en la página web de la Dirección General de Energía y Cambio Climático ( <http://energia.caib.cat> )
4. 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.
5. 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 .
6. Establecer que el pago y la justificación deben hacerse de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercer de la convocatoria de



subvenciones.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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 el 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 Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.

11. 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. 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.

12. 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.

Esta propuesta se dicta en el ejercicio de la gestión ordinaria de la consejería y bajo una convocatoria que fue aprobada antes de la celebración del proceso electoral.

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, 30 de junio 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 (€)
NEXTG45-23/2021	20/09/2021	CORTES FORTEZA, PAU JOAN	***3606**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.7 kWp conectada a red pendiente de componente 8	5.615,91	1.620,00
NEXTG45-27/2021	20/09/2021	GUTIÉRREZ PÉREZ, JORGE	***2725**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,90 kWp pendiente de componente 8	12.398,02	5.940,00
NEXTG45-194/2021	20/09/2021	AMENGUAL OLIVER, ANTONIO	***4227**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de 4.95 kWp a una instalación fotovoltaica aislada en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico pendiente de componente 8	3.484,80	3.152,25
NEXTG45-239/2021	21/09/2021	MAYOL VERGER, ANTONI	***1588**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,55kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	5.045,70	2.730,00
NEXTG45-409/2021	23/09/2021	PEREZ GONZALEZ, FELIPE	***2740**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,55 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico pendiente de componente 8	9.135,50	2.980,25
NEXTG45-418/2021	23/09/2021	REMOLA SOLER, DOMINGO ANGEL	***3309**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.08 kWp conectada a red pendiente de componente 8	9.445,65	3.648,00
NEXTG45-421/2021	23/09/2021	CARBONELL LLABRÉS, ESPERANZA	***7729**	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 ( Pendiente de componente 8 )	5.602,34	3.240,00
NEXTG45-450/2021	23/09/2021	MAIMO TORRES, RAMON	***9397**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,92 kWp pendiente de componente 8	6.665,44	2.952,00
NEXTG45-536/2021	27/09/2021	MARI COSTA, FRANCISCO JAVIER	***5141**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red pendiente de componente 8	12.491,96	4.860,00
NEXTG45-556/2021	27/09/2021	ROLDAN AGUIRRE, DAVID	***1255**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,1kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en tierra y conectado a la red con reto demográfico ( Pendiente de componente 8 )	10.978,33	5.305,50
NEXTG45-566/2021	27/09/2021	PALOU MIR, JOANA	***7136**	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 ( Pendiente de componente 8 )	6.855,89	3.240,00
NEXTG45-619/2021	28/09/2021	BISBAL PALOU, JUAN	***0637**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,24kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	8.672,66	2.544,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-670/2021	29/09/2021	VALLBONA ADROVER, ANTONI	***5639**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	6.447,65	2.664,32
NEXTG45-678/2021	30/09/2021	AMENGUAL BUADES, MIQUEL	***8191**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,45kWp e inversor monofásico de 3,68kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	6.940,95	2.670,00
NEXTG45-717/2021	01/10/2021	BERMIN MEDINA, MANUEL ERNESTO	***5963**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,32kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	8.772,50	3.192,00
NEXTG45-748/2021	02/10/2021	RAMIS SERRA, SEBASTIÀ	***9162**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica aislada de 8,1kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en cubierta ( Pendiente de componente 8 )	9.360,00	4.860,00
NEXTG45-807/2021	04/10/2021	BERNAL ZOLLBRECHT, ALFONSO SIGFRIDO	***4509**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,9kWp e inversor monofásico de 9kW instalado en suelo y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	8.451,85	5.340,00
NEXTG45-840/2021	05/10/2021	PUIGSERVER PASTOR, MARGARITA	***1934**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica aislada de 8,1kWp e inversor trifásico de 8kW instalado en suelo con reto demográfico ( Pendiente de componente 8 )	12.217,25	5.305,50
NEXTG45-3163/2021	23/03/2022	ESTEVA LLABRES, MAGDALENA	***6478**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.32kWp e inversor monofásico de 3.6kW instalado en cubierta y conectado a la red pendiente de componente 8	9.042,00	2.592,00
NEXTG45-3164/2021	23/03/2022	ALJAMA LOPEZ, SUSANA	***1547**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,6kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	10.453,33	3.360,00
NEXTG45-3174/2021	23/03/2022	MÖLL GEB KLINK, GABRIELA ANGELA	****9068*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 10,8kWp y dos inversores monofásicos de 5kW instalada en tierra y conectada a la red pendiente de componente 8	20.195,50	4.860,00
NEXTG45-3190/2021	24/03/2022	DEVAUX, PAUL ADELIN	****1147*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.54kWp e inversor trifásico de 8kW instalada en cubierta y conectada a la red ( Pendiente de componente 8 )	13.672,68	3.924,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3191/2021	25/03/2022	MOLINA RESTREPO, HECTOR EDUARDO	****8934*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.8kWp e inversor monofásico de 8.2kW instalada en cubierta y conectada a la red ( Pendiente de componente 8 )	10.689,14	4.080,00
NEXTG45-3205/2021	25/03/2022	GALBIS MATARREDONA, MARC	***5935**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9.9kWp e inversor trifásico de 10kW instalada en cubierta y conectada a la red ( Pendiente de componente 8 )	16.416,49	5.940,00
NEXTG45-3247/2021	29/03/2022	FERRER MARI, ANTONI	***4148**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.3kWp e inversor monofásico de 5kW instalada en cubierta y conectada a la red con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	13.920,19	4.126,50
NEXTG45-3254/2021	30/03/2022	MARTINEZ HERRACH, MANUEL	***8760**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.6kWp e inversor monofásico de 3kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	8.557,41	2.160,00
NEXTG45-3262/2021	30/03/2022	MARIN BADENES, VICENTE ESTEBAN	***8641**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.3kWp e inversor monofásico de 5kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	12.979,67	3.780,00
NEXTG45-3267/2021	31/03/2022	RUIZ MACIAS, ALBERTO	***9289**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7.92kWp e inversor monofásico de 10kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	10.000,00	4.752,00
NEXTG45-3269/2021	31/03/2022	MONTENEGRO TOBAJAS, CARMEN	***4312**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.55 kWp conectada a red (Pendiente de componente 8)	7.753,68	2.700,00
NEXTG45-3271/2021	31/03/2022	FUSTER FORTEZA, ANTONIO	***6719**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.94kWp e inversor monofásico de 6kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	8.713,00	3.564,00
NEXTG45-3274/2021	31/03/2022	OTTO, DINSE	****2029*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7.92kWp e inversor monofásico de 10kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	10.454,75	4.752,00
NEXTG45-3278/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MIGUEL	***1681**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.6kWp e inversor monofásico de 4,8kW instalada en cubierta y conectada a la red con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	4.423,76	3.668,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3279/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MIGUEL	***1681**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.6kWp e inversor monofásico de 4,8kW instalada en cubierta y conectada a la red con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	4.423,76	3.668,00
NEXTG45-3285/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MIGUEL	***1681**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.6kWp e inversor monofásico de 4,8kW instalada en cubierta y conectada a la red con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	4.670,60	3.668,00
NEXTG45-3287/2021	31/03/2022	RAMIS MOREY, JOANA MARIA	***9199**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.95kWp e inversor monofásico de 5kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	6.256,00	2.970,00
NEXTG45-3289/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MELCION	***1851**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.6kWp e inversor monofásico de 4.8kW instalada en cubierta y conectada a la red con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	4.670,60	3.668,00
NEXTG45-3293/2021	31/03/2022	SANSO SANSO, MELCION	***1851**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.12 kWp aislada en municipio en reto demográfico pendiente de componente 8	4.466,11	4.008,60
NEXTG45-3294/2021	31/03/2022	LAGO MASCARO, MARIA ANGELES	***1166**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 16.38 kWp conectada a red y baterías de Litio pendiente de componente 8	28.587,19	7.371,00
NEXTG45-3295/2021	31/03/2022	PEDRAZO DEL POZO, FERNANDO JAVIER	***3083**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.45 kWp conectada a red y baterías de Litio pendiente de componente 8	8.080,38	3.270,00
NEXTG45-3297/2021	31/03/2022	SUREDA NADAL, MARGARITA	***1998**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.6 kWp conectada a red y baterías de Litio con en municipio en reto demográfico pendiente de componente 8	6.500,60	3.668,00
NEXTG45-3300/2021	31/03/2022	SUREDA FULLLANA, JERONIMA	***6806**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.6 kWp aislada en municipio en reto demográfico pendiente de componente 8	6.379,60	3.668,00
NEXTG45-3303/2021	31/03/2022	SANSO GOMILA, MARGARITA	***6807**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.88 kWp en reto demográfico pendiente de componente 8	8.610,78	6.471,40
NEXTG45-3308/2021	31/03/2022	RAMIS HOMAR, MARTÍ	***6073**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5 kWp conectada a red y baterías de Litio pendiente de componente 8	6.216,14	3.000,00
NEXTG45-3316/2021	01/04/2022	MASCARÓ CERDÀ, GUILLERMO	***0227**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp pendiente de componente 8	6.128,93	2.160,00
NEXTG45-3326/2021	01/04/2022	TOMAS BARBERAN, MANUEL DAVID	***6991**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,28 kWp pendiente de componente 8	6.619,37	4.368,00
NEXTG45-3331/2021	04/04/2022	BERNAD DURAN, MANUEL	***8784**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,48 kWp pendiente de componente 8	7.739,96	3.888,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3332/2021	04/04/2022	LUCHESSA, DIEGO	****6176*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,42kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	10.263,83	3.852,00
NEXTG45-3337/2021	04/04/2022	VICH GRIMALT, GUILLERMO	***4434**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	6.330,77	2.400,00
NEXTG45-3338/2021	04/04/2022	VILJOEN, EGON	****1038*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,1kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	18.585,21	4.860,00
NEXTG45-3340/2021	04/04/2022	SAMPOL ROSSELLO, MARIA JOSE	***7722**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,64kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	13.739,59	3.984,00
NEXTG45-3347/2021	05/04/2022	LLABRÉS BERNAT, ANTONIA MARIA	***9018**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,08kWp e inversor monofásico de 4,6kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	6.836,50	1.848,00
NEXTG45-3353/2021	05/04/2022	AGUILO JULIA, MIGUEL ANGEL	***8920**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,7kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	8.366,20	3.000,00
NEXTG45-3365/2021	05/04/2022	MOREY GUISCAFRE, ANTONI	***3706**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.6kWp e inversor monofásico de 3.6kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	6.521,90	2.160,00
NEXTG45-3373/2021	06/04/2022	STAHLE, RAINER BERND	****8715*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.45kWp e inversor monofásico de 8kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	15.332,66	3.870,00
NEXTG45-3389/2021	07/04/2022	HERNANDEZ RIAN, ANTONIO	***9580**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.45kWp e inversor monofásico de 4.6kW instalada en cubierta y conectada a la red (Pendiente de componente 8)	8.080,38	3.270,00
NEXTG45-3398/2021	08/04/2022	RIPOLL RIPOLL, BARTOLOME ALONSO	***4568**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.96 kWp conectada a red pendiente de componente 8	18.544,86	5.976,00
NEXTG45-3410/2021	08/04/2022	PADROSA PAYERAS, SALVADOR	***2227**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red en municipio en reto demográfico pendiente de componente 8	10.366,92	3.537,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3412/2021	08/04/2022	SALVA CAÑELLAS, BARTOLOME	***4269**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red pendiente de componente 8	8.771,35	2.700,00
NEXTG45-3415/2021	08/04/2022	KROLL, BIANCA	****5467*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.28 kWp conectada a red pendiente de componente 8	10.519,74	4.368,00
NEXTG45-3486/2021	19/04/2022	TORSTEN, LINK	****2988*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9.72kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	14.055,00	5.832,00
NEXTG45-3489/2021	19/04/2022	ARBONA CASTAÑER, MIQUEL	***3095**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.92kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	10.298,10	3.549,00
NEXTG45-3492/2021	19/04/2022	PONS PONS, ANA	***7222**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3kWp e inversor de 3kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	4.357,89	1.800,00
NEXTG45-3516/2021	20/04/2022	PLA MASSANET, JOSE MARIA	***5606**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.6 kWp conectada a red pendiente de componente 8	9.046,66	3.360,00
NEXTG45-3519/2021	20/04/2022	MARTINEZ MARTINEZ, CLAUDIO	***0790**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 16,38 kWp pendiente de componente 8	19.849,00	7.371,00
NEXTG45-3523/2021	20/04/2022	MAS MARCE, GABRIEL	***7119**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 8,80 kWp pendiente de componente 8	11.601,48	3.000,00
NEXTG45-3553/2021	22/04/2022	BIBILONI TRUYOLS, JUAN	***7138**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,585kWp e inversor trifásico de 8kW instalado en cubierta y conectado a la red en empresa vinculada ( Pendiente de componente 8 )	9.567,70	5.151,00
NEXTG45-3582/2021	25/04/2022	GARCIA PAREDES, CONCEPCION	***0605**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.6kWp e inversor de 4.8kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	8.197,75	3.360,00
NEXTG45-3593/2021	26/04/2022	SEGUI CHINCHILLA, JOSE IGNACIO	***9139**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.75kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.672,53	4.050,00
NEXTG45-3600/2021	26/04/2022	BORDOY ARTIGUES, MATIAS	***6097**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.005kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	6.211,98	3.003,00
NEXTG45-3639/2021	29/04/2022	MONTEJANO RUIZ, MARIA ISABEL	***5016**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,68 kWp pendiente de componente 8	5.716,78	2.208,00
NEXTG45-3646/2021	29/04/2022	SERVERA TOLEDO, FRANCESCA MARIA	***6446**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,095kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en suelo y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	12.660,11	2.457,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3648/2021	30/04/2022	LLABRES PALMER, ANTONIA	***9647**	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 ( Pendiente de componente 8 )	11.495,87	3.780,00
NEXTG45-3658/2021	02/05/2022	URBITA MOLINA, EDUARDO	***8805**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp e inversor monofásico de 4,74kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	7.708,37	2.700,00
NEXTG45-3664/2021	02/05/2022	RAMOS GARCIA, JUAN	***0421**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 10,92kWp e inversor trifásico de 12kW instalado en tierra y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	17.724,60	4.914,00
NEXTG45-3671/2021	02/05/2022	ESTELRICH TAULER, MARGARITA	***9545**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,9kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en suelo y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	13.709,11	5.940,00
NEXTG45-3676/2021	03/05/2022	HERRMANN, GERHARD UWE	****0863*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9.72kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	21.923,25	5.832,00
NEXTG45-3684/2021	03/05/2022	VINCENT TABONE, PETER	****3007*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9.9kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	14.523,56	5.940,00
NEXTG45-3685/2021	03/05/2022	SHERLOCK, CHRISTOPHER CHARLES	****4631*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9.9kWp e inversor de 11kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	13.151,41	5.940,00
NEXTG45-3686/2021	03/05/2022	HERRERO DELGADO, FRANCISCO JOSÉ	***4946**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.3kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	8.654,72	3.780,00
NEXTG45-3697/2021	03/05/2022	GUDER, CHRISTOPH	****2917*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9.45kWp e inversores de 11kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	12.262,36	5.670,00
NEXTG45-3698/2021	03/05/2022	HELMICH, ILONA ENGLER	****9934*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.15kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	6.023,19	1.890,00
NEXTG45-3699/2021	03/05/2022	BENNASAR MARTORELL, MARGARITA	***2841**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7.2kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.271,21	4.320,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3704/2021	04/05/2022	PONS FLORIT, MARIA SOLEDAD	***8803**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	5.103,66	2.160,00
NEXTG45-3721/2021	05/05/2022	VALLORI ARROM, NICOLAU	***0207**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.94 kWp conectada a red municipio en reto demográfico pendiente de componente 8	16.123,53	3.890,70
NEXTG45-3737/2021	06/05/2022	MARTINEZ HANSON, DUNCAN ALEXANDER	***1603**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 10,70 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico pendiente de componente 8	21.292,14	5.243,00
NEXTG45-3756/2021	09/05/2022	YVES FOULON, JEAN	****9782*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9kWp e inversor trifásico de 8kW instalado en cubierta y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	12.685,12	5.400,00
NEXTG45-3760/2021	09/05/2022	RASMUS, MARC SEBASTIAN	****6438*	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 (Pendiente de componente 8)	12.638,45	3.780,00
NEXTG45-3763/2021	09/05/2022	OBRADOR SERVERA, FRANCISCO	***5903**	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 (Pendiente de componente 8)	6.052,51	4.230,00
NEXTG45-3776/2021	10/05/2022	MUHLIG, WILLI	****2478*	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 (Pendiente de componente 8)	12.073,38	3.240,00
NEXTG45-3799/2021	11/05/2022	INGLA POL, MERCÈ	***6775**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5kWp e inversor de 4kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	10.311,54	3.000,00
NEXTG45-3819/2021	12/05/2022	ADROVER FIOL, BARTOMEU	***1656**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.75 kWp aislada con retirada de amianto pendiente de componente 8	22.665,50	7.410,00
NEXTG45-3849/2021	13/05/2022	CARRO HUERTAS, EVA MARIA	***4886**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,64 kWp pendiente de componente 8	5.085,63	1.584,00
NEXTG45-3852/2021	13/05/2022	SERRA FERNANDEZ, ISIDRO	***9787**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,04kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red pendiente de componente 8	20.493,16	4.224,00
NEXTG45-3884/2021	17/05/2022	BENNASAR TORRENS, MIGUEL	***2580**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.45kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	7.732,61	3.270,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3893/2021	17/05/2022	DEL VALLE ALFARO, MARIO	***2157**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	7.173,00	2.160,00
NEXTG45-3900/2021	18/05/2022	ADRIANUS GOUDSMIT, MARTINUS JOHANNES	****3083*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.8kWp e inversor de 15kW conectada a la (Pendiente de componente 8)	14.192,02	4.860,00
NEXTG45-3905/2021	18/05/2022	CUESTA PARDO, JOSE ANTONIO	***9853**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.762,78	3.780,00
NEXTG45-3924/2021	18/05/2022	TORRES TUR, FRANCISCA	***4258**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.28 kWp conectada a red pendiente de componente 8	10.989,45	3.168,00
NEXTG45-3928/2021	19/05/2022	FIBIGER, SUSANNE	****8453*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 13.5kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	17.974,07	6.075,00
NEXTG45-3937/2021	19/05/2022	BONDARENKO, VERONIKA	****6853*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,36 kWp pendiente de componente 8	12.451,00	4.416,00
NEXTG45-3939/2021	19/05/2022	FORMOSO ADEGA, MANUELA PATRICIA	***7092**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,46 kWp pendiente de componente 8	9.179,06	3.276,00
NEXTG45-3943/2021	19/05/2022	MIR MIR, CHRISTIAN	****6479*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6 kWp pendiente de componente 8	8.800,33	3.240,00
NEXTG45-3961/2021	20/05/2022	RIERA MARQUINA, IRMA	***3757**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,395kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	11.417,61	3.237,00
NEXTG45-3969/2021	22/05/2022	BORK ALTDOERFER, DAGMAR	****6736*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,9kWp e inversor trifásico de 9,2kW instalado en suelo y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	19.310,39	5.940,00
NEXTG45-3972/2021	23/05/2022	ARIAS PETRUS, ALFREDO	***9175**	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 ( Pendiente de componente 8 )	7.979,32	2.700,00
NEXTG45-4018/2021	25/05/2022	BESTARD FIGUEROLA, BARTOMEU	***9178**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.65kWp e inversor de 4kW conectada a la red con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	11.176,39	3.045,75
NEXTG45-4021/2021	26/05/2022	NOGUERA FELIU DE CABRERA, ANA	***1664**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.194,45	4.050,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4026/2021	26/05/2022	SABATER GARAU, JAUME SIMO	***6977**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 6kW conectada a la red con reto demográfico (Pendiente de componente 8).	8.498,17	3.537,00
NEXTG45-4071/2021	01/06/2022	DENGSCHERZ, DIERK BODO WALDEMAR	****3085*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,9kWp e inversor monofásico de 7,8kW instalado en tierra y conectado a la red con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	25.554,60	6.484,50
NEXTG45-4075/2021	01/06/2022	OHLROGGE, ANNETTE KUTZ	****2355*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,75kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	15.740,37	4.050,00
NEXTG45-4078/2021	01/06/2022	BURGUERA SALVA, GABRIEL	***8987**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,15kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	10.991,42	2.490,00
NEXTG45-4098/2021	02/06/2022	FELIU FOLCH, JOAN	***0820**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 13,68kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	31.434,59	6.156,00
NEXTG45-4128/2021	03/06/2022	KAPPELLER, BERND	****1765*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,92kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en suelo y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	11.439,91	2.952,00
NEXTG45-4129/2021	03/06/2022	GARCÍA JIMÉNEZ, FERNANDO JESÚS	***0668**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp e inversor monofásico de 4,6kW instalado en cubierta y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	7.069,43	2.700,00
NEXTG45-4130/2021	03/06/2022	TORRES CAMIÑA, NIEVES LIBERTAD	***5023**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,1kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	11.015,84	4.860,00
NEXTG45-4132/2021	05/06/2022	JUNG, HOLGER	****9537*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 20,25kWp e inversor trifásico de 20kW instalado en tierra y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	36.048,15	9.112,50
NEXTG45-4151/2021	07/06/2022	RAU, INGO	****5758*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica aislada de 9,12kWp e inversor monofásico de 10kW instalado en suelo (Pendiente de componente 8)	15.996,38	5.472,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4160/2021	08/06/2022	SANDOVAL NEBOT, CARLOS	***1256**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.36kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	9.367,36	3.816,00
NEXTG45-4202/2021	10/06/2022	SASTRE GONZÁLVEZ, LETICIA	***4761**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,55kWp y microinversores monofásicos de 3,66kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	8.877,65	2.730,00
NEXTG45-4204/2021	11/06/2022	GONZALEZ-MORO QUIROGA, MERCEDES	***9745**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica aislada de 5,22kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en suelo ( Pendiente de componente 8 )	6.614,80	3.132,00
NEXTG45-4215/2021	13/06/2022	CIFRE MAYOL, MIGUEL	***8217**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,42kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	10.234,50	3.600,00
NEXTG45-4218/2021	13/06/2022	BONED MARI, JUAN	***3653**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,55kWp e inversor monofásico de 4,6kW instalado en cubierta y conectado a la red ( Pendiente de componente 8 )	8.517,63	2.730,00
NEXTG45-4227/2021	13/06/2022	GEORGE HANDLEY, PHILIP	****5477*	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 reto demográfico ( Pendiente de componente 8 )	9.070,16	2.947,50
NEXTG45-4706/2021	30/05/2022	PONS BORRAS, JAIME	***9204**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.865,00	2.160,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140407>





## 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

