

## Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

**6568**

*Propuesta de resolución del director general de Energía y Cambio Climático por la que se conceden subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (Programas 4 y 5)*

**Hechos**

1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB 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 en el anexo.

2. Autorizar y disponer el gasto con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las 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.

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, 4 de julio 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 (€)
NEXTG45-2/2021	20/09/2021	TUR CARDONA, ANTONIO	***5065**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.9 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 9.6 kWh.	25.297,75	10.644,00
NEXTG45-31/2021	20/09/2021	CAPÓ ESTELRICH, CLARA	***0445**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7.04 kWp .Instalación de baterías de litio de 12 kWh.	19.790,34	8.424,00
NEXTG45-32/2021	20/09/2021	SANCHO ALOMAR, MARIA DE NURIA	***7479**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 6,37 kWp con baterías de 11,50 kWh	18.339,73	7.593,42





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-49/2021	20/09/2021	SOLIVELLAS VANRELL, SIMON LUIS	***7554**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 4,05 kWp con baterías de 3,50 kWh	12.026,57	5.664,00
NEXTG45-53/2021	20/09/2021	BARBER FLORIT, JOSE	***9536**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp por autoconsumo colectivo con baterías de 5 kWh	10.270,95	5.006,00
NEXTG45-60/2021	20/09/2021	MARI TUR, MARIA ELISA	***5059**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.2 kWp conectada a red en municipio en reto demográfico	11.200,19	5.371,00
NEXTG45-62/2021	20/09/2021	GAYA DURAN, ELISABET	***1973**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,32 kWp con baterías de 9,60 kWh	14.715,19	7.896,00
NEXTG45-65/2021	20/09/2021	BAUZA RIGO, BARTOMEU	***2202**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,32 kWp con baterías de 9,60 kWh	11.946,08	7.896,00
NEXTG45-73/2021	20/09/2021	CÓLERA CALVO, PIEDAD	***5112**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.4 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.7 kWh	16.344,68	7.613,00
NEXTG45-92/2021	20/09/2021	BERGAS QUETGLAS, JUAN	***1752**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	9.052,84	3.780,00
NEXTG45-102/2021	20/09/2021	RIGO PASCUAL, JAUME	***7349**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.88 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 14.4 kWh	20.918,70	10.968,00
NEXTG45-150/2021	20/09/2021	ORNIG, ALEXANDER	****4952*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,1 kWp con baterías de 9,80 kWh	19.919,50	7.904,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-155/2021	20/09/2021	EIKEL, MIHAELA	****6402*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 14.4 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 8 kWh	30.771,30	10.400,00
NEXTG45-159/2021	20/09/2021	LOEFFEL SCHLUND, ERNESTO	***4883**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.01 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10 kWh	12.381,51	7.906,00
NEXTG45-171/2021	20/09/2021	DAMM, BERT JIRI	****5087*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.6 kWp conectada a red con baterías de 10 kWh	24.905,10	10.660,00
NEXTG45-183/2021	20/09/2021	FERNÁNDEZ CUESTA, DAVID MARCOS	***6657**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,37 kWp con baterías de 5 kWh	11.420,65	6.272,00
NEXTG45-236/2021	21/09/2021	CANO RISTOLAINEN, PAULA CATALINA	***9647**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,88 kWp con baterías de 10 kWh en municipio en reto demográfico	15.533,10	8.901,40
NEXTG45-241/2021	21/09/2021	BASSO CUORE, LUCIO VALERIO	****7342*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	12.144,82	4.610,00
NEXTG45-282/2021	21/09/2021	BESTARD PERELLO, MARIA TERESA	***5536**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.02 kWp aislada y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.2 kWh	15.068,44	5.940,00
NEXTG45-310/2021	21/09/2021	GONZALEZ LEAL, FUENSANTA	***5446**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 14.4 kWp aislada y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 19.2 kWh	19.889,06	8.960,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-324/2021	22/09/2021	GARCÍAS ARROM, JAUME	***0409**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica aislada de 9,6kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en tierra	17.601,84	5.750,00
NEXTG45-334/2021	22/09/2021	CLAR MASSANET, MANUEL	***8451**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.64 kWp aislada y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.2 kWh	8.763,01	5.712,00
NEXTG45-575/2021	27/09/2021	GRASA, ISABEL	***4778**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,40 kWp	6.879,84	2.040,00
NEXTG45-579/2021	27/09/2021	GONZALEZ FEBRER, JUAN MANUEL	***9774**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	7.163,76	2.160,00
NEXTG45-591/2021	28/09/2021	CAMPS SEGUÍ, FRANCESC JOSEP	***9747**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,08kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.524,03	1.848,00
NEXTG45-596/2021	20/09/2021	FERNÁNDEZ MOYA, GONZALO	***0822**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.64 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.2 kWh	9.589,17	5.712,00
NEXTG45-610/2021	28/09/2021	JAUME SAMPOL, MARÍA	***2598**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,64kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.490,00	2.184,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-613/2021	28/09/2021	GONZÁLEZ MANZANARES, MIGUEL	***1196**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,915kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en suelo y conectado a la red. El solicitante declara que la residencia está en municipio de menos de 5000 habitantes, pero se le deniega la ayuda adicional por no pertenecer al listado de reto demográfico	7.500,00	3.549,00
NEXTG45-661/2021	29/09/2021	MAYOL CAPÓ, GUILLEM	***3883**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,16 kWp	7.642,39	3.696,00
NEXTG45-663/2021	29/09/2021	CORRO ROIG, MIQUELA	***4177**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	6.700,00	3.537,00
NEXTG45-673/2021	30/09/2021	MORRO HERNANDEZ, BORJA	***4037**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	7.411,90	3.240,00
NEXTG45-682/2021	30/09/2021	MORENO PONS, GABRIEL JOSÉ	***9265**	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	9.369,95	3.696,00
NEXTG45-722/2021	01/10/2021	FERANDEZ SINTES, CRISTINA	***9289**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,3kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	9.696,77	3.780,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-733/2021	01/10/2021	ANSPACH, KLAUS ROBERT	****8574*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 10,08kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	19.669,76	4.536,00
NEXTG45-738/2021	01/10/2021	RIERA FERRIOL, GABRIEL	***5113**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV colectiva 7.02 kWp conectada a red	12.036,20	4.984,20
NEXTG45-753/2021	02/10/2021	CAPÓ ROIG, CATALINA MARIA	***3961**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,3kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.562,50	3.780,00
NEXTG45-764/2021	03/10/2021	MORENO GAVALDON, MARIANO	***6190**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.602,18	2.160,00
NEXTG45-775/2021	04/10/2021	TRIAY FERNANDEZ, FRANCISCO ROSARIO	***0167**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.929,55	2.160,00
NEXTG45-781/2021	04/10/2021	SIERRA SIERRA, JUAN	***9679**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,64 kWp	5.590,01	2.160,00
NEXTG45-789/2021	04/10/2021	LADARIA BAÑARES, FRANCISCO MIGUEL	***9398**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.915 kWp conectada a red	7.590,00	3.549,00
NEXTG45-808/2021	04/10/2021	TOMAS GOMILA, MARTIN	***9031**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.7 kWp conectada a red con reto demográfico	6.269,03	2.423,50





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-824/2021	05/10/2021	FUSTER PICÓ, JOSÉ	***7863**	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. El solicitante declara que la residencia está en municipio de menos de 5000 habitantes, pero se le deniega la ayuda adicional por no pertenecer al listado de reto demográfico	7.190,00	3.549,00
NEXTG45-829/2021	05/10/2021	DR MAIDL, UNDINE FRIEDERIKE BARBARA	****4418*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 11,83kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	18.700,00	5.323,50
NEXTG45-830/2021	05/10/2021	DENNING, NICOLA URSULA	****6369*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,6kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.870,87	3.960,00
NEXTG45-850/2021	06/10/2021	SANCHEZ HERRERA, JOSE LUIS	***3017**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	4.615,88	2.160,00
NEXTG45-956/2021	24/09/2021	ROMERO OCAÑA, VIRGINIA	***4187**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	7.887,99	3.000,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1729/2021	22/11/2021	DA SILVA SOUZA, MAIA	***1354**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp . El solicitante declara que la residencia está en municipio de menos de 5000 habitantes, pero se le deniega la ayuda adicional por no pertenecer al listado de reto demográfico	6.990,00	2.700,00
NEXTG45-2299/2021	20/09/2021	BAUZA SANSO, ANTONIA	***1611**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación con 5,40 kWp en una instalación fotovoltaica existente.	5.940,39	2.886,84
NEXTG45-2442/2021	19/01/2022	BLASCO BUJ, CRISTINA	***2904**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.35 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10 kWh	13.915,74	7.900,00
NEXTG45-2460/2021	20/01/2022	VERGER MIRALLES, BERNAT	***2192**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.44 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10 kWh. El solicitante declara que la residencia está en municipio de menos de 5000 habitantes, pero se le deniega la ayuda adicional por no pertenecer al listado de reto demográfico	17.644,53	8.164,00
NEXTG45-2464/2021	20/01/2022	ISCAR PUERTAS, JOS CARLOS	***6266**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.72 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.7 kWh	21.165,01	9.605,00
NEXTG45-2493/2021	24/01/2022	CIFRE NADAL, JOAN	***2652**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,35 kWp con baterías de 10 kWh	16.881,47	7.900,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2494/2021	24/01/2022	DUPIT ARBIZA, ROBERTO MARCEL	***6516**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 12.6 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 15 kWh	27.929,42	10.920,00
NEXTG45-2497/2021	24/01/2022	PLANELLS GUASCH, PEDRO JOSE	***5999**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp con baterías de 12 kWh en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	17.688,16	8.506,50
NEXTG45-2538/2021	28/01/2022	DALRYMPLE, THOMAS O MALLEY	****8902*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.7 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	14.066,83	4.670,00
NEXTG45-2573/2021	01/02/2022	GODOY GUIASADO, ARMANDO	***5016**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,02 kWp con baterías de 16 kWh	32.218,44	11.012,00
NEXTG45-2611/2021	24/01/2022	ESSER, PETER	****5837*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.81 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 13.8 kWh	26.701,06	9.522,00
NEXTG45-2630/2021	03/02/2022	BREME, JÜRGEN	****5984*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10 kWh	18.507,46	9.220,00
NEXTG45-2674/2021	04/02/2022	BONILLA ESCRIBANO, JOSE	***2792**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.94 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	11.981,00	5.450,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2676/2021	04/02/2022	CHAPARRO ORTEGA, JUAN	***0606**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 11.88 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 15 kWh	23.142,00	7.900,00
NEXTG45-2681/2021	04/02/2022	MCCARTER, SEAN	****5485*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,35 kWp con baterías de 10 kWh	15.498,56	7.900,00
NEXTG45-2682/2021	04/02/2022	PÉREZ HERNÁNDEZ, EDMUNDO PASCUAL	***1636**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10 kWh	16.331,47	9.760,00
NEXTG45-2688/2021	04/02/2022	SCHMID MASTROCOLA, ULRICA	****4832*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.88 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 19.2 kWh	38.605,04	12.648,00
NEXTG45-2690 /2021	04/02/2022	VONLANTHEN, ROLF ALOIS	****3927*	2023/G/731A01/78000 /00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.2 kWh	15.924,21	5.688,00
NEXTG45-2692/2021	04/02/2022	CANO CAMPOS, JOSE MIGUEL	***8023**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.2 kWh	15.945,38	6.228,00
NEXTG45-2699/2021	07/02/2022	STTUTE, MICHAEL	****4054*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	10.042,40	2.947,50
NEXTG45-2721/2021	03/02/2022	ALTENA, SABINE	****0776*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 14.4 kWh	24.383,92	9.360,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2723/2021	08/02/2022	FANER MARQUES, MARTI	***3374**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp con baterías de 8,28 kWh	16.261,19	6.757,20
NEXTG45-2816/2021	15/02/2022	ROSSELLO RIGO, FRANCISCA	***2706**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en suelo y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5kWh y con reto demográfico	11.615,29	6.012,50
NEXTG45-2834/2021	16/02/2022	SERRANO HERRERA, SARA LUZ	***6874**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,3kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5kWh	12.612,94	5.450,00
NEXTG45-2855/2021	20/02/2022	LLABRES COMAS, JUAN	***6760**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,56 kWp con baterías de 11 kWh	17.954,29	8.386,00
NEXTG45-2868/2021	22/02/2022	STANEK, ROBERTO	****8814*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.6 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 11 kWh en municipio en reto demográfico	17.350,00	7.683,00
NEXTG45-2879/2021	23/02/2022	GARCIA VILCHEZ, MARIA CARMEN	***2606**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,12 kWp con baterías de 16,56 kWh	16.768,28	11.268,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2881/2021	23/02/2022	MIR FIOL, MIGUEL	***1455**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de instalación fotovoltaica existente poniendo 5,60 kWp de placas y 7,65 kWh de baterías	8.410,80	4.895,06
NEXTG45-2894/2021	23/02/2022	LEFFIN, NINA	****8875*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5.1 kWh	13.971,58	6.279,00
NEXTG45-2898/2021	24/02/2022	ALCOVER PASCUAL, PATRICIA	***3092**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica aislada de 10,8kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 21,312kWh	46.161,62	12.319,20
NEXTG45-2927/2021	01/03/2022	MIQUEL GARAU, JUAN CARLOS	***1817**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.54Wp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 10kWh.	16.274,50	8.824,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2932/2021	02/03/2022	JUAN CALDENTEY, ANTONIA	***4535**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4 kWp e inversor monofásico de 4.8kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5.52 kWh y con reto demográfico	7.763,36	5.407,60
NEXTG45-2942/2021	03/03/2022	AGUILERA LLABRÉS, FRANCISCO	***3673**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2.73 kWp e inversor monofásico de 2.5 kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de litio de capacidad 5 kWh.	10.939,61	4.088,00
NEXTG45-2949/2021	03/03/2022	ROMERO LUQUE, FRANCISCO MANUEL	***2896**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.45kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh	15.699,75	8.170,00
NEXTG45-2956/2021	03/03/2022	SERRA SERRA, MARGARITA	***4059**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	13.246,65	5.690,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2975/2021	05/03/2022	CASTELLANO MERCADO, JESUS	***1100**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,28 kWp	13.531,42	3.168,00
NEXTG45-2976/2021	06/03/2022	MARTI GUT, FELIX	***1899**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 9.6 kWh	16.750,00	7.920,00
NEXTG45-2993/2021	08/03/2022	MIR OBRADOR, JOAN	***4431**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp con baterías de 10 kWh	17.003,80	8.680,00
NEXTG45-2998/2021	08/03/2022	NOGUES I OLIVE, CRISTINA	***7862**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.7 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh en municipio en reto demográfico	12.261,30	4.293,50
NEXTG45-3012/2021	09/03/2022	ROMERO CARO, MODESTO MANUEL	***1053**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	14.390,00	6.770,00
NEXTG45-3060/2021	14/03/2022	KÜPPERS, MARTINA	****6102*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.1 kWp aislada y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10.8 kWh	28.825,03	9.240,00
NEXTG45-3070/2021	15/03/2022	BIRKL, GERHARD MICHAEL LUDWIG	****6896*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.64 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5.12 kWh	19.526,64	7.434,00
NEXTG45-3092/2021	16/03/2022	JODAR SALGUERO, JOSE MANUEL	***1048**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.68 kWh	13.567,30	8.623,20





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3094/2021	16/03/2022	VICH ALBERT, JOSE MARIA	***5414**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.64 kWp conectada a red y baterías de Litio en capacidad de almacenamiento de 5 kWh	11.688,60	4.634,00
NEXTG45-3095/2021	16/03/2022	VILLA ROSA, MARÍA DEL ROSAR	***5552**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp con baterías de 7,10 kWh	15.919,11	6.450,60
NEXTG45-3115/2021	17/03/2022	SCHWENDIMANN, DANIELA	****5949*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,825 kWp con baterías de 10 kWh	17.166,72	8.995,00
NEXTG45-3147/2021	22/03/2022	UWE RIEGER, GERT	****9203*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,58kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh	17.212,16	8.248,00
NEXTG45-3240/2021	29/03/2022	TUR CASTELLÓ, EMILIO	***2808**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,9kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en suelo y conectado a la red	18.684,46	5.940,00
NEXTG45-3291/2021	31/03/2022	SERRA RIBAS, MIGUEL ANGEL	***5113**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 8,10 kWp	12.034,07	4.860,00
NEXTG45-3358/2021	05/04/2022	BONET PUNTI, XAVIER	***5864**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,1kWp e inversor monofásico de 8,2kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	9.860,77	5.305,50





<i>Expediente</i>	<i>Fecha registro de entrada</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
NEXTG45-3515/2021	20/04/2022	MATEU ROSSELLÓ, ANTONIO	***9782**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,05 kWp	10.940,94	3.630,00
NEXTG45-3789/2021	11/05/2022	SANTAMARTA GONZALEZ, RAUL OSCAR	***9651**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.36kWp e inversor de 4kW conectada a la red	7.294,97	2.616,00
NEXTG45-3801/2021	11/05/2022	JUAN OLIVER, MIQUEL	***2590**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	11.218,90	3.000,00
NEXTG45-3802/2021	11/05/2022	VICH CARDONA, JOSE	***4182**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	11.218,90	3.000,00
NEXTG45-3804/2021	11/05/2022	BAUZA CAPELLA, MARIA ANTONIA	***1936**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	11.218,90	3.000,00
NEXTG45-3805/2021	11/05/2022	CAMPANER FERRAGUT, TOMAS	***7055**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red con reto demográfico	11.218,90	3.297,00
NEXTG45-3806/2021	11/05/2022	MASCARO HOMAR, ANTONIO	***7483**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	11.218,90	3.000,00
NEXTG45-3810/2021	11/05/2022	VICENS LLODRA, AINA	***0302**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.95 kWp conectada a red	8.722,89	2.370,00
NEXTG45-3812/2021	11/05/2022	MARTIN SANCHEZ, MACARENA	***6268**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.057,83	2.160,00
NEXTG45-3813/2021	11/05/2022	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA FRANCISCA	***4520**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.28 kWp conectada a red	5.749,92	1.944,00
NEXTG45-3822/2021	12/05/2022	POU TUR, MARIA NIEVES	***9384**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.62 kWp conectada a red	9.000,00	2.772,00



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3829/2021	12/05/2022	CORRO BORRAS, MARIA	***3202**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	11.218,90	3.000,00
NEXTG45-3839/2021	12/05/2022	CRESPI LORENZO, JUAN	***8032**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,73 kWp	7.499,96	1.638,00
NEXTG45-3841/2021	13/05/2022	FERNANDEZ AYALA, LISA MILENA	***2730**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,69 kWp	5.783,80	2.214,00
NEXTG45-3844/2021	13/05/2022	RIBAS MAYANS, MARIA SOLEDAD	***4746**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,20 kWp	10.784,11	4.320,00
NEXTG45-3847/2021	13/05/2022	BITTNER, ANDREAS	****0695*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 11,88 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	17.239,40	5.821,20
NEXTG45-3848/2021	13/05/2022	SAURI PARIS, MANUEL	***2534**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp	9.590,00	2.430,00
NEXTG45-3854/2021	13/05/2022	RAMÓN PONS, JUAN CARLOS	***8421**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 15,64kWp e inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	23.270,72	7.038,00
NEXTG45-3864/2021	16/05/2022	ESTEVA TOUS, BARTOLOMÉ	***9082**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,2kWp e inversor monofásico de 10kW instalado en suelo y conectado a la red	16.744,00	5.520,00
NEXTG45-3869/2021	16/05/2022	HERRERO GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL	***4896**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,08kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.667,00	1.848,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3871/2021	16/05/2022	GOMIS RAMON, JOSE MIGUEL	***6398**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,7kWp e inversor monofásico de 2,5kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.152,41	1.620,00
NEXTG45-3873/2021	16/05/2022	VIDAL BIBILONI, JUAN	***4308**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,7kWp e inversor monofásico de 2kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.042,53	1.620,00
NEXTG45-3874/2021	16/05/2022	LOBO BONET, JUAN JOSE	***8206**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,25kWp e inversor monofásico de 2,5kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.957,57	1.350,00
NEXTG45-3887/2021	17/05/2022	TORRES RAMON, ANTONIO	***5949**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.82kWp e inversor de 4.2kW conectada a la red y con reto demográfico	8.340,47	2.292,00
NEXTG45-3889/2021	17/05/2022	CLEMENTE TORRES, AURORA	***9077**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo de 9kWp e inversor de 8.2kW conectada a la red. El solicitante declara que la residencia está en municipio de menos de 5000 habitantes, pero se le deniega la ayuda adicional por no pertenecer al listado de reto demográfico	11.101,27	6.390,00



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3891/2021	17/05/2022	FABIO MARTÍN, FRANCISCO JAVIER	***6658**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo de 3.08kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.814,58	2.186,80
NEXTG45-3895/2021	17/05/2022	FLEXAS BUSTOS, JOSÉ MIGUEL	***5280**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo colectivo de 6.16kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.191,02	4.373,60
NEXTG45-3901/2021	18/05/2022	TORRES SERRA, SANTIAGO	***3015**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 16.2kWp e inversor de 16kW conectada a la red	21.231,86	7.290,00
NEXTG45-3904/2021	18/05/2022	RIBAS MARI, MARIA	***3970**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 4kW conectada a la red	5.771,85	2.160,00
NEXTG45-3906/2021	18/05/2022	RIBAS ROSELLÓ, JOSE LUIS	***5333**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 5kW conectada a la red	6.399,97	2.430,00
NEXTG45-3912/2021	18/05/2022	FIOL GALMES, MARIA MARTINA	***2618**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red en municipio en reto demográfico	8.338,11	3.537,00
NEXTG45-3914/2021	18/05/2022	LOHSS, ASTRID	****0697*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.55 kWp conectada a red	13.015,51	5.730,00
NEXTG45-3919/2021	18/05/2022	NEUBAUER, STEFFEN ARMIN	****0323*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.185 kWp conectada red	6.795,00	1.911,00
NEXTG45-3922/2021	18/05/2022	RIBAS MOLINAS, JAIME	***2080**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.73 kWp conectada a red en municipio en reto demográfico	6.940,51	1.788,15
NEXTG45-3925/2021	19/05/2022	HARTKE, THOMAS HEINRICH	****7077*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red	15.101,80	4.320,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3932/2021	19/05/2022	THIELMANN RAUTHE GEB, AMELIE GERTRUD MARIA	****3685*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5.12kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente.	6.216,92	2.250,00
NEXTG45-3934/2021	19/05/2022	LLITERAS BALLESTER, JAUME	***6507**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,70 kWp por autoconsumo colectivo.	9.542,18	5.467,00
NEXTG45-3942/2021	19/05/2022	BONNIN MOYA, JOAN BALTASSAR	***8012**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6 kWp	9.469,70	3.600,00
NEXTG45-3945/2021	19/05/2022	MUÑOZ BENITO, SALVADOR	***8682**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 10,80 kWp	11.936,71	4.860,00
NEXTG45-3949/2021	20/05/2022	SIMONET BENNÀSAR, MARIA ISABEL	***1124**	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	8.885,32	2.358,00
NEXTG45-3950/2021	20/05/2022	GABALDAR CORDELLAT, JOSEFA	***3994**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp	4.612,51	1.350,00
NEXTG45-3953/2021	20/05/2022	PONS CATCHOT, MARIA DE GRACIA	***0624**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,115 kWp	7.779,51	3.000,00
NEXTG45-3957/2021	20/05/2022	MOLL ARBÓS, PEDRO	***0327**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,03kWp e inversor monofásico de 8,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	13.749,94	5.418,00
NEXTG45-3959/2021	20/05/2022	MAYOL RAMON, SILVIA	***5212**	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	9.097,34	3.000,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3962/2021	20/05/2022	TRUYOLS VIVES, JOSEP PERE	***8390**	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	5.655,54	2.358,00
NEXTG45-3964/2021	20/05/2022	DR. PETERS, HANS-WALTER	****6233*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 20,48kWh en instalación de autoconsumo previamente existente	30.352,03	7.168,00
NEXTG45-3965/2021	20/05/2022	BRUCH, URSULA RITA STEPHAN	****5088*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3.72kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	9.267,29	2.436,60
NEXTG45-3966/2021	20/05/2022	FERNANDEZ MELON, JULIA	***7052**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,48kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.026,71	1.488,00
NEXTG45-3967/2021	21/05/2022	CALAFAT GRALLA, MARI CARMEN	***6558**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,48kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en suelo y conectado a la red	9.312,04	3.888,00



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3968/2021	22/05/2022	BIBILONI BORRAS, CATALINA	***9683**	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	7.786,65	2.490,00
NEXTG45-3970/2021	22/05/2022	RIGO SERRA, JOANA MARIA	***9475**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,25kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.460,19	1.350,00
NEXTG45-3971/2021	22/05/2022	VICENTE FOLCH, ANGEL	***0735**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4kWp y microinversores monofásicos de 3,15kW instalado en cubierta y conectado a la red	11.138,05	2.400,00
NEXTG45-3974/2021	23/05/2022	SANCHEZ LOZANO, JESUS	***9467**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,2kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en cubierta y conectado a la red	13.310,00	5.520,00
NEXTG45-3978/2021	23/05/2022	PEREZ URBANO, FRANCISCO	***2123**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh de instalación de autoconsumo previamente existente	8.641,40	4.900,00
NEXTG45-3980/2021	23/05/2022	NUÑEZ ALVAREZ, ALFONSA	***0109**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,13kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en cubierta y conectado a la red	12.308,14	5.478,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-3982/2021	23/05/2022	PRETUS BUILS, PEDRO	***9249**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,52kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.349,00	3.312,00
NEXTG45-3984 /2021	23/05/2022	TOUS AGUILÓ, BARTOLOMÉ	***5035**	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	10.311,40	2.880,00
NEXTG45-3992/2021	24/05/2022	PONS THOMAS, ANTONIA	***3587**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.66kWp e inversor de 10kW conectada a la red	16.518,27	5.796,00
NEXTG45-3994/2021	24/05/2022	GRIMALT VERGER, SALVADOR	***2072**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.8kWp e inversor de 10kW conectada a la red	13.000,86	4.860,00
NEXTG45-3996/2021	24/05/2022	DAVEY, CHRISTOPHER DANIEL	****6156*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.1kWp e inversor de 8kW conectada a la red	12.091,00	4.860,00
NEXTG45-3998/2021	24/05/2022	FORGAS MORA, ALBERTO MARIA	***2982**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente.	8.950,98	4.900,00
NEXTG45-4000/2021	24/05/2022	MIRANDA MIRANDA, TERESA	***6211**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 3,6kW conectada a la red	10.581,45	2.160,00

<https://www.caib.es/eboifront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4001/2021	25/05/2022	VON ZERSEN, CHRISTIAN MICHAEL	****2668*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.19kWp e inversor de 5kW conectada a la red	6.795,00	1.911,00
NEXTG45-4008/2021	25/05/2022	PÉREZ PASCUAL, AGUSTIN	***2298**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.93kWp e inversor de 6kW conectada a la red	10.494,00	4.158,00
NEXTG45-4010/2021	25/05/2022	PICO PIRIS, SANTIAGO	***3212**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 11,00kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente.	11.995,94	3.850,00
NEXTG45-4012/2021	25/05/2022	GOMEZ ESTARELLAS, FRANCISCO	***0051**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	5.094,10	3.537,00
NEXTG45-4016/2021	25/05/2022	HORTAS MORAGAS, LUIS MIGUEL	***3220**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.2kWp e inversor de 3kW conectada a la red	4.829,76	1.920,00
NEXTG45-4024/2021	26/05/2022	RAMON RIBAS, JUAN BAUTISTA	***3468**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.566,91	2.160,00
NEXTG45-4025/2021	26/05/2022	FIGUERAS CASTILLA, ALBERT	***5958**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red	6.448,78	1.800,00
NEXTG45-4027/2021	26/05/2022	MARIN MORO, TOMAS	***1346**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	8.457,90	2.700,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4030/2021	26/05/2022	LULING, DIETMAR ADALBERT	****9319*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.6kWp e inversor de 5.5kW conectada a la red	15.969,70	3.360,00
NEXTG45-4035/2021	27/05/2022	NÚÑEZ JIMÉNEZ, ANA MARÍA	***4726**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 10kW conectada a la red	8.719,26	2.970,00
NEXTG45-4053/2021	30/05/2022	MOLL, GÜNTHER WALTER	****1704*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3 kWp pendiente de componente 8	4.992,18	1.800,00
NEXTG45-4060/2021	30/05/2022	EPOUSE CACHENSKI, INGRID ELISE BRASSART	****9429*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,90 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	13.793,82	6.484,50
NEXTG45-4070/2021	31/05/2022	LACHER, ALEXANDER MAXIMILIAN	****7028*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 30.15kWp e inversor trifásico de 25kW instalado en cubierta y conectado a la red	48.026,34	13.567,50
NEXTG45-4079/2021	01/06/2022	RIERA PERELLO, PEDRO GABRIEL	***2281**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,625kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en suelo y conectado a la red	10.209,00	3.375,00
NEXTG45-4080/2021	01/06/2022	WATTS, PETER RYK MELBORNE	****4672*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,54kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.756,41	3.924,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4096/2021	02/06/2022	ARTIGUES BONET, PERE	***0045**	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. El solicitante declara que la residencia está en municipio de menos de 5000 habitantes, pero se le deniega la ayuda adicional por no pertenecer al listado de reto demográfico	7.854,11	2.700,00
NEXTG45-4097/2021	02/06/2022	GISBERT COLOMAR, RAMON	***4989**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,05kWp e inversor trifásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.412,71	2.430,00
NEXTG45-4099/2021	02/06/2022	VADELL TOMAS, GABRIEL	***9239**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,125kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.448,00	2.475,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4101/2021	02/06/2022	PINO LOPEZ, JOSE MANUEL	***5413**	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. El solicitante declara que la residencia está en municipio de menos de 5000 habitantes, pero se le deniega la ayuda adicional por no pertenecer al listado de reto demográfico	8.168,71	2.700,00
NEXTG45-4105/2021	02/06/2022	BALLESTER CARDELL, FRANCESCA	***0609**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,15kWp e inversor trifásico de 8kW instalado en suelo y conectado a la red	7.200,03	1.890,00
NEXTG45-4109 /2021	02/06/2022	VALLORI MUNAR, JUAN	***9390**	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 con reto demográfico	7.173,00	2.358,00
NEXTG45-4111/2021	03/06/2022	BARBER VILLALONGA, CRISTÓBAL	***0380**	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	7.573,51	2.160,00
NEXTG45-4116/2021	03/06/2022	SANGALLI, ROBERTA	****2694*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,48kWp e inversor trifásico de 8kW instalado en suelo y conectado a la red	15.681,60	5.688,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4120/2021	03/06/2022	CARRIÓ GINARD, MIQUEL	***2366**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,19kWp e inversor trifásico de 8kW instalado en cubierta y conectado a la red	16.851,03	4.914,00
NEXTG45-4123/2021	03/06/2022	HENAULT PARIZEL, DOMINIQUE	****0023*	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	8.047,00	2.700,00
NEXTG45-4124/2021	03/06/2022	PASCUAL TORRES, ESPERANZA	***3455**	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	8.047,00	2.700,00
NEXTG45-4126/2021	03/06/2022	GARCIA BECERRA, PEDRO	***5135**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,15kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.948,97	1.890,00
NEXTG45-4127/2021	03/06/2022	BARONA HERAS, MIGUEL ANGEL	***0026**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,15kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.948,97	1.890,00
NEXTG45-4131/2021	05/06/2022	RIBAS LIARTE, MARTA	***1981**	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	9.413,93	4.860,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4135/2021	06/06/2022	TUR TORRES, MARIA CATALINA	***5246**	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	6.186,96	2.160,00
NEXTG45-4136/2021	06/06/2022	MAS GOMILA, MARTIN	***4254**	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 con reto demográfico	7.065,26	2.358,00
NEXTG45-4140/2021	06/06/2022	POL CIRER, MATIAS	***1111**	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. El solicitante declara que la residencia está en municipio de menos de 5000 habitantes, pero se le deniega la ayuda adicional por no pertenecer al listado de reto demográfico	7.152,31	2.700,00
NEXTG45-4141/2021	06/06/2022	ANDRE KOEDINGER, MICHEL PATRICK	****3243*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,2kWp e inversor monofásico de 7,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	9.873,28	4.320,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4142/2021	06/06/2022	PACHECO CUENCA, CATALINA	***2467**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,46kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.948,86	3.000,00
NEXTG45-4143/2021	06/06/2022	MARC DESPINOY, HERVE FRANÇOIS	****0284*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5,12kWh en instalación previamente existente de 4,095kWp	4.876,59	1.974,81
NEXTG45-4147/2021	06/06/2022	CAPELLA RIPOLL, LORENZO	***8860**	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	5.950,00	1.620,00
NEXTG45-4150/2021	06/06/2022	PEREZ GARCÍA, JUAN ANTONIO	***2800**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,48kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	13.889,59	3.888,00
NEXTG45-4152/2021	07/06/2022	ROMAGOSA JAUME, HELENA	***1903**	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	8.047,00	2.700,00
NEXTG45-4157/2021	08/06/2022	BONET BUFI, PATRICIA	***4989**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,4kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.586,29	3.240,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4158/2021	08/06/2022	RIERA VERDERA, BARTOLOME	***4624**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,75kWp e inversor monofásico de 7,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.454,03	4.050,00
NEXTG45-4165/2021	08/06/2022	PORQUER CARBONELL, MAGDALENA	***0228**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 1,8kWp e inversor monofásico de 2kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.786,00	1.080,00
NEXTG45-4168/2021	08/06/2022	PAYERAS BISQUERRA, JAVIER	***0382**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,1kWp e inversor monofásico de 8,2kW instalado en suelo y conectado a la red	14.743,85	4.860,00
NEXTG45-4171/2021	09/06/2022	LOPEZ CABALLERO, GREGORIO	***8137**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,375kWp y microinversores monofásico de 2,65kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.575,00	2.025,00
NEXTG45-4172/2021	09/06/2022	VILLANUEVA ORTEGA, JUAN ANDRES	***0426**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,1kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en suelo y conectado a la red	14.156,15	4.860,00
NEXTG45-4179/2021	09/06/2022	BARCELÓ ALONSO, MIGUEL ANGEL	***4912**	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	9.959,97	3.210,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4182/2021	09/06/2022	ALBEROLA SANCHEZ, ANA Mª	***3554**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 1,975kWp y microinversores monofásico de 1,45kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.333,08	1.185,00
NEXTG45-4183/2021	09/06/2022	MOLL GÓMEZ DE LA TIA, DOMINGO	***8561**	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	8.201,83	3.150,00
NEXTG45-4184/2021	09/06/2022	VELASQUEZ NOGALES, HENRY OSBEN	***1228**	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	7.173,00	2.160,00
NEXTG45-4186/2021	09/06/2022	HERNÁNDEZ FORNÉS, MARGARITA	***4506**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,095kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.200,01	2.457,00
NEXTG45-4187/2021	09/06/2022	MIRALLES POU, CATALINA	***7285**	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	5.950,00	1.768,50
NEXTG45-4190/2021	10/06/2022	CARRIO MASSANET, JUAN	***9568**	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	8.760,00	3.240,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4191/2021	10/06/2022	JIMENEZ ALBARRAL, LUIS	***8414**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,11kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.777,06	3.066,00
NEXTG45-4197/2021	10/06/2022	TUR ESCANDELL, JAIME	***3498**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 22,95kWp e inversor trifásico de 20kW instalado en suelo y conectado a la red	33.193,05	10.327,50
NEXTG45-4200/2021	10/06/2022	PERALTA GARCÍA, JOSÉ ANTONIO	***4875**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,36kWp e inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.502,02	2.616,00
NEXTG45-4201/2021	10/06/2022	PEREZ GONZÁLEZ, MARIO	***6954**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,32kWp e inversor monofásico de 3kW instalado en suelo y conectado a la red	6.454,61	1.992,00
NEXTG45-4205/2021	11/06/2022	WEIHE, FRANK	****5834*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,9kWp e inversor trifásico de 8,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	17.162,64	5.940,00
NEXTG45-4206/2021	11/06/2022	MESSBAUER, JÖRG WERNER CLAUDIO	****7559*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp	10.386,64	2.430,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4210/2021	13/06/2022	PONCE TAYLOR, JAUME	***2627**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,095kWp y microinversores monofásicos de 3,2kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	8.779,78	2.682,23
NEXTG45-4211/2021	13/06/2022	MORRILLO RODRIGUEZ, ROSA ANA	***2834**	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 con reto demográfico	8.888,82	3.533,73
NEXTG45-4226/2021	13/06/2022	RAGUIN POPOW, NIKOLAY	***8600**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,2kWp e inversor trifásico de 5,5kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.692,51	4.320,00
NEXTG45-4235 /2021	14/06/2022	JIMENEZ CREIS, PEDRO	***5329**	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	7.874,68	2.430,00
NEXTG45-4236/2021	14/06/2022	SASTRE PALMER, BENITO	***3394**	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	6.490,02	2.730,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/91/1140570>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-4237/2021	14/06/2022	PERICAS MARTORELL, PEDRO ANTONIO	***8644**	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	10.376,00	4.050,00
NEXTG45-4238/2021	14/06/2022	KALMBACH, THOMAS	****1611*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 19,44kWp e inversor trifásico de 15kW instalado en cubierta y conectado a la red	30.469,39	8.748,00
NEXTG45-4696/2021	05/05/2022 Mas Matas, Isabel	MAS MATAS, ISABEL	***5401**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,34 kWp	4.336,53	3.204,00
NEXTG45-4701/2021	18/05/2022	SUAU PALOU, GABRIEL	***2961**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,06 kWp	8.360,83	3.000,00
NEXTG45-4703/2021	24/05/2022	BATLE REAL, FRANCISCO	***8388**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp	2.246,16	1.350,00
NEXTG45-4705/2021	27/05/2022	TORRUBIA SASTRE, OSCAR	***1721**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,06 kWp	8.360,83	3.000,00
NEXTG45-4783/2021	07/06/2022	ALVAREZ SCHMOLZL, JOAQUIN	***5585**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 3kW conectada a la red (Se ha solicitado ayuda adicional por reto demográfico pero no le corresponde puesto que el municipio de actuación indicado tiene una población superior a los 5.000 habitantes)	4.624,99	1.350,00
NEXTG45-4784/2021	07/06/2022	ESTRANY SERRA, PAULA	***7162**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,80 kWp	5.895,00	1.680,00



<i>Expediente</i>	<i>Fecha registro de entrada</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
NEXTG45-4785/2021	13/06/2022	CARBAJAL HEREDIA, LUISA	***9482**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.8kWp e inversor de 3kW conectada a la red (Se ha solicitado ayuda adicional por reto demográfico pero no le corresponde puesto que el municipio de actuación indicado tiene una población superior a los 5.000 habitantes)	5.895,00	1.680,00





## 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

