

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE EMPRESA, EMPLEO Y ENERGÍA

10562

Propuesta de resolución provisional 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 n.º 125 se publicó la convocatoria pública de subvenciones por en 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 n.º 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. Actualmente, el presupuesto de la categoría de almacenamiento que se ha asignado a la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (de acuerdo con el que establece el anexo V del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa en las comunidades autónomas y en las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo) se ha agotado y por tanto no es posible atender, de acuerdo con la orden de prelación correspondiente, la parte de almacenamiento de las solicitudes de las cuales no se dispone de crédito.
4. En caso de disposición o ampliación de presupuesto de la categoría de almacenamiento, la Dirección general de Economía Circular, Transición Energética 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 que establece el apartado undécimo de la convocatoria. El nuevo número de expediente se tiene que notificar 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 Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (<http://energia.caib.cat>).
5. Los técnicos de la Consejería de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático han examinado las solicitudes y han emitido un informe favorable de los aspectos siguientes:
 - 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 el estatal como la autonómica.

6. 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.

7. A aquellas personas o entidades que presentaron una solicitud de subvención que superaba la ratio de capacidad de almacenamiento frente a la potencia pico de generación que dicta la convocatoria, se les propone solo la parte correspondiente a la ayuda relativa a la generación y no se considera elegible la instalación de almacenamiento.

Fundamentos de derecho

1. La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
2. El Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
3. El Decreto Legislativo 2/2005, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Subvenciones (BOIB n.º 196, de 31 de diciembre de 2005).
4. El Decreto 75/2004, de 27 de agosto, por el que se despliegan determinados aspectos de la Ley de Finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB n.º 122, de 2 de septiembre de 2004).
5. El Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa en las comunidades autónomas y en las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo.
6. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (BOIB n.º 125, de 11 de septiembre de 2021).
7. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la 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 n.º 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 que se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para el seguimiento del cumplimiento de los hitos y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Propuesta de resolución

Propongo al consejero de Empresa, Empleo y Energía que dicte una resolución en los términos siguientes:



1. Aprobar la concesión de una subvención para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector por un importe total de 710.777,17 euros y 217 beneficiarios, para los componentes siguientes:

2.

- a) Programa 4: solicitudes por el componente de generación (componente 7), sin almacenamiento.
- b) Programa 4: solicitudes por los componentes de generación y almacenamiento: únicamente se concede la parte de la categoría de autoconsumo renovable (componente 7) y se deniega la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8 o componente 31) por carencia de crédito de estos componentes.
- c) Programa 5: solicitudes por el componente de almacenamiento (componente 8).

En el anexo de esta propuesta figuran los datos de cada beneficiario sobre la concesión de la subvención.

3. Autorizar y disponer el gasto de 710.777,17 euros y 217 beneficiarios que figuran en el anexo y por los importes que se detallan por cada uno de ellos, con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears. Los fondos para la concesión de la ayuda proceden del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia Fondo NextGenerationEU.

4. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud se tienen que hacer y justificar desde el 30 de junio de 2021 hasta a un máximo de dieciocho meses desde la publicación en el BOIB de la resolución definitiva de concesión.

5. Establecer que el pago y la justificación se tienen que hacer de acuerdo con el que dispone el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.

6. Para las instalaciones aisladas no conectadas en la red eléctrica, con la documentación justificativa se tiene que incorporar un documento que acredite la legalidad del lugar de emplazamiento.

7. Los beneficiarios están obligados a cumplir con el que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.

8. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, como también la obtención concurrente de subvenciones o ayudas otorgadas por otras administraciones públicas o entes públicos, nacionales o internacionales, mujer lugar a la revisión parcial o total de la subvención y, por lo tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.

9. De acuerdo con el artículo 10.1 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 tienen que garantizar el pleno cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (DNSH, por sus siglas en inglés, *Do no significant harm*) y el etiquetado climático y digital, y de acuerdo con lo previsto en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, aprobado por el Consejo de Ministros el 27 de abril de 2021 y por el Reglamento (UE) n.º 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de recuperación y resiliencia; como también de aquello requerido en la Decisión de ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.

10. Dado que la convocatoria de subvenciones se ve afectada por la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como por la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la que se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para



el seguimiento del cumplimiento de los hitos y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, es necesario que el beneficiario, además de los documentos establecidos para la justificación en el apartado decimotercero de la convocatoria, presente los documentos que se adjunten 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 el establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación en el ámbito de gestión de estas ayudas, según lo dispuesto en los acuerdos y reglamentos de la UE y en la Orden HFP/1030/2021.
- b) Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, 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.

11. 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 atendido el artículo 9.3.d de la Orden HFP/1030/2021.

Contra esta Propuesta de resolución puede alegarse lo que se considere conveniente en el plazo máximo de diez días hábiles a contar desde el día siguiente de la publicación en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*. En caso contrario, se entenderá que se está conforme con el contenido de la Propuesta.

Palma, 18 de octubre de 2024

El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático
Diego Viu Domínguez

ANEXO I
Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención (NEXTG45)

| | <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> |
|---|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | NEXTG45-292/2021 | 21/09/2021 | LLADONET ADROVER, BARTOLOME | ***1324** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.70 kWp. Autoconsumo individual | 13.881,92 | 4.620,00 |
| 2 | NEXTG45-541/2021 | 27/09/2021 | MARI CAIMARI, ALFREDO | ***3501** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.6 kWp. Autoconsumo individual | 6.026,14 | 1.800,00 |





| | <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> |
|----|-------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 3 | NEXTG45-684/2021 | 30/09/2021 | BISAÑEZ RAMIS, FRANCISCA | ***2581** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.2 kWp. Autoconsumo individual | 9.000,00 | 4.320,00 |
| 4 | NEXTG45-787/2021 | 04/10/2021 | ALBERTI FULLANA, MARIA DEL MAR | ***1612** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 10 kWh | 8.821,95 | 4.900,00 |
| 5 | NEXTG45-936/2021 | 21/09/2021 | ROCA PEDROSA, JOAN | ***7730** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.2 kWp. Autoconsumo individual | 5.896,94 | 1.920,00 |
| 6 | NEXTG45-999/2021 | 10/10/2021 | SERRA SERRA, ANTONI | ***0535** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.36 kWp. Autoconsumo individual | 12.850,20 | 5.016,00 |
| 7 | NEXTG45-1012/2021 | 10/10/2021 | MONSERRAT ADROVER, FRANCISCA | ***3417** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.32kWp. Autoconsumo individual | 8.870,55 | 2.592,00 |
| 8 | NEXTG45-1013/2021 | 10/10/2021 | MONSERRAT VAQUE, JAIME | ***3555** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.43 kWp. Autoconsumo individual | 8.616,83 | 2.058,00 |
| 9 | NEXTG45-1018/2021 | 11/10/2021 | ADROVER RIGO, MIGUEL | ***3654** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.86 kWp. Autoconsumo individual | 14.306,53 | 4.116,00 |
| 10 | NEXTG45-1050/2021 | 13/10/2021 | GOÑALONS GOMILA, FRANCISCO | ***8956** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.64 kWp. Autoconsumo individual | 8.118,00 | 3.984,00 |
| 11 | NEXTG45-1103/2021 | 15/10/2021 | LLULL CANET, JOAN | ***2567** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.12 kWp. Autoconsumo individual | 12.545,76 | 4.272,00 |
| 12 | NEXTG45-1155/2021 | 18/10/2021 | WINCKELMANN MARTÍN, CHARLES RAFAEL | ****0465* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 8.3 kWh | 6.441,76 | 4.067,00 |
| 13 | NEXTG45-1216/2021 | 20/10/2021 | PRIOR GARCIA, CARLOS JAVIER | ***1384** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.68 kWp. Autoconsumo individual | 8.343,49 | 3.065,40 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|----|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 14 | NEXTG45-1225/2021 | 20/10/2021 | BASCONES CEBOLLADA, CRISTINA | ***5139** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.05 kWp. Autoconsumo individual | 3.793,00 | 1.230,00 |
| 15 | NEXTG45-1436/2021 | 31/10/2021 | TORRENS MOREY, PASCUAL | ***1196** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.2 kWp. Autoconsumo individual | 11.439,34 | 4.320,00 |
| 16 | NEXTG45-1582/2021 | 10/11/2021 | SCHROEDER, SIMONE | ****6445* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 11.25 kWp. Autoconsumo individual | 22.748,00 | 5.062,50 |
| 17 | NEXTG45-1744/2021 | 22/11/2021 | LOPEZ MARSOL, JAVIER | ***9056** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica aislada de 6.075 kWp. Autoconsumo individual | 9.981,68 | 3.642,00 |
| 18 | NEXTG45-1775/2021 | 24/11/2021 | SERRA POL, ANTONIO | ***2432** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.01 kWp. Autoconsumo individual | 7.550,40 | 2.400,00 |
| 19 | NEXTG45-1821/2021 | 26/11/2021 | REYNES FLORIT, ARNAU | ***5095** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.3 kWp. Autoconsumo individual | 8.811,00 | 3.780,00 |
| 20 | NEXTG45-1859/2021 | 29/11/2021 | FERRA HERNANDEZ, BERNAT | ***9809** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.32 kWp. Autoconsumo individual | 9.045,20 | 2.592,00 |
| 21 | NEXTG45-1873/2021 | 29/11/2021 | JAUME PASCUAL, ANTONIA ISABEL | ***9878** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7 kWp. Autoconsumo individual | 6.498,26 | 1.620,00 |
| 22 | NEXTG45-2071/2021 | 15/12/2021 | PANADES VALDES, CATALINA | ***8529** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5 kWp. Autoconsumo individual | 6.690,01 | 2.700,00 |
| 23 | NEXTG45-2096/2021 | 16/12/2021 | COLOMER LLOBERA, ANTONI | ***1299** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4 kWp. Autoconsumo individual | 7.939,04 | 3.240,00 |
| 24 | NEXTG45-2213/2021 | 26/12/2021 | MONTERRUBIO BERGA, MARGARITA | ***6127** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.56 kWp. Autoconsumo individual | 5.719,67 | 2.736,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|----|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 25 | NEXTG45-2328/2021 | 14/12/2021 | JORDA BAUZA, PEDRO | ***2485** | 2025/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 10 kWp. Autoconsumo individual | 12.098,00 | 5.896,00 |
| 26 | NEXTG45-2353/2021 | 11/01/2022 | MATEU ARROM, NADAL | ***7285** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.50 kWp. Autoconsumo individual | 7.509,87 | 2.947,50 |
| 27 | NEXTG45-2375/2021 | 12/01/2022 | ROLF MUELLER, MICHAEL | ****7801* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.72 kWp. Autoconsumo individual | 16.798,13 | 5.832,00 |
| 28 | NEXTG45-2377/2021 | 12/01/2022 | SALA GRAU, RAUL | ***2875** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.25 kWp. Autoconsumo individual | 2.718,69 | 1.350,00 |
| 29 | NEXTG45-2458/2021 | 20/01/2022 | PANTALEONI ROSELLO, JUAN | ***4086** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.48 kWp. Autoconsumo individual | 12.350,59 | 3.888,00 |
| 30 | NEXTG45-2502/2021 | 25/01/2022 | DE OLIVEIRA POLICARPO, JOSÉ | ***0476** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.24 kWp. Autoconsumo individual | 7.389,69 | 1.944,00 |
| 31 | NEXTG45-2507/2021 | 25/01/2022 | MUÑOZ ZORNOZA, SERGIO | ***0430** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.6 kWp. Autoconsumo individual | 6.171,00 | 2.160,00 |
| 32 | NEXTG45-2517/2021 | 26/01/2022 | WEIGEL, DANIEL SEBASTIAN BENJAMIN | ****5594* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.1 kWp. Autoconsumo individual | 15.115,50 | 4.860,00 |
| 33 | NEXTG45-2518/2021 | 26/01/2022 | TORRENS SANSÓ, GASPAR JOSÉ | ***0802** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4 kWp. Autoconsumo individual | 7.765,84 | 3.240,00 |
| 34 | NEXTG45-2525/2021 | 27/01/2022 | CUBO RIBAS, JUAN | ***9637** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.45 kWp. Autoconsumo individual | 8.650,67 | 4.224,75 |
| 35 | NEXTG45-2526/2021 | 27/01/2022 | KRATZ, CHRISTIAN | ****7243* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.52 kWp. Autoconsumo individual | 7.877,67 | 2.709,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|----|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 36 | NEXTG45-2528/2021 | 27/01/2022 | SUREDA ADROVER, FRANCISCA | ***9554** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.28 kWp. Autoconsumo individual | 8.990,00 | 4.368,00 |
| 37 | NEXTG45-2532/2021 | 27/01/2022 | MAY, KATRIN SYBILLE | ****1567* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.64 kWp. Autoconsumo individual | 22.026,77 | 5.184,00 |
| 38 | NEXTG45-2537/2021 | 28/01/2022 | DÍAZ GALLARDO, PEDRO | ***7071** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.80 kWp. Autoconsumo individual | 8.772,83 | 2.880,00 |
| 39 | NEXTG45-2539/2021 | 28/01/2022 | RIBAS AMER, MARIA DE LES NEUS | ***8752** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1.2 kWp. Autoconsumo individual | 5.902,03 | 658,80 |
| 40 | NEXTG45-2542/2021 | 28/01/2022 | CLADERA SOCIAS, JOAN CARLES | ***3869** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.28 kWp. Autoconsumo individual | 8.700,00 | 4.368,00 |
| 41 | NEXTG45-2554/2021 | 31/01/2022 | BRUNO JIMENEZ, FRANCISCO | ***4476** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.50 kWp. Autoconsumo individual | 6.815,18 | 2.700,00 |
| 42 | NEXTG45-2558/2021 | 31/01/2022 | GUI MARCH, MARIA ANTONIA | ***6229** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.6 kWp. Autoconsumo individual | 6.864,69 | 2.160,00 |
| 43 | NEXTG45-2565/2021 | 31/01/2022 | MORRÁS ALZUGARAY, AITOR | ***5736** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.1 kWp. Autoconsumo individual | 8.357,06 | 1.228,50 |
| 44 | NEXTG45-2571/2021 | 31/01/2022 | TOMAS CARDELL, JOANA MARIA | ***0544** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7 kWp. Autoconsumo individual | 6.604,43 | 1.620,00 |
| 45 | NEXTG45-2590/2021 | 01/02/2022 | CAÑELLAS GALLARDO, FRANCISCA ISABEL | ***5307** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.87 kWp. Autoconsumo individual | 6.451,88 | 2.322,00 |
| 46 | NEXTG45-2605/2021 | 02/02/2022 | COMPANY PUJADES, JUAN | ***2297** | 2025/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.04 kWp. Autoconsumo individual | 7.656,50 | 3.024,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|----|-------------------|----------------------------------|---|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 47 | NEXTG45-2615/2021 | 02/02/2022 | PASCUAL LIMONES, MARIA FRANCISCA | ***4245** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.08 kWp. Autoconsumo individual | 4.812,90 | 1.848,00 |
| 48 | NEXTG45-2622/2021 | 02/02/2022 | MATTFELD, KATHRIN | ****6143* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.90 kWp. Autoconsumo individual | 16.744,60 | 5.940,00 |
| 49 | NEXTG45-2626/2021 | 02/02/2022 | FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, CARMEN | ***8517** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica autoconsumo de 6.37kWp | 7.400,00 | 3.822,00 |
| 50 | NEXTG45-2627/2021 | 02/02/2022 | DOMINGUEZ JIMÉNEZ, RAMÓN | ***5534** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.56 kWp. Autoconsumo individual | 11.190,00 | 5.733,00 |
| 51 | NEXTG45-2631/2021 | 03/02/2022 | MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, JOSÉ | ***9866** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5 kWp. Autoconsumo individual | 6.628,00 | 2.700,00 |
| 52 | NEXTG45-2636/2021 | 03/02/2022 | JOHANNSEN, THOMAS | ****6391* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.9 kWp. Autoconsumo individual | 18.211,70 | 5.940,00 |
| 53 | NEXTG45-2655/2021 | 03/02/2022 | GRANDÍO ABAD, LUIS | ***6114** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4 kWp. Autoconsumo individual | 7.388,00 | 3.240,00 |
| 54 | NEXTG45-2662/2021 | 03/02/2022 | MARI MARI, JOSE | ***4341** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.08 kWp. Autoconsumo individual | 7.884,00 | 3.645,00 |
| 55 | NEXTG45-2664/2021 | 03/02/2022 | , MISIONERS SAGRATS CORS DE JESUS I MARIA | ***0036** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.3 kWp. Autoconsumo individual | 14.850,00 | 5.580,00 |
| 56 | NEXTG45-2687/2021 | 04/02/2022 | PEREZ PUERTA, ANTONIO LUIS | ***7558** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.30 kWp. Autoconsumo individual | 11.925,52 | 3.780,00 |
| 57 | NEXTG45-2701/2021 | 07/02/2022 | CARRERAS MELIA, FRANCISCO | ***9299** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.1 kWp. Autoconsumo individual | 6.100,00 | 2.457,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|----|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 58 | NEXTG45-2749/2021 | 10/02/2022 | MASCARO AGUDO, JUAN | ***2202** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 11.4 kWp. Autoconsumo individual | 12.761,00 | 5.130,00 |
| 59 | NEXTG45-2755/2021 | 10/02/2022 | HERNÁNDEZ PELLICER, CARLOS | ***2916** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.87 kWp. Autoconsumo individual | 6.451,88 | 2.280,00 |
| 60 | NEXTG45-2768/2021 | 11/02/2022 | CAGIGAL MONTIEL, MARIA JESUS | ***0786** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.46 kWp. Autoconsumo individual | 8.543,13 | 3.276,00 |
| 61 | NEXTG45-2777/2021 | 12/02/2022 | BENNASSAR CABANELLAS, FRANCISCO PABLO | ***7527** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.1 kWp. Autoconsumo individual | 12.112,10 | 4.860,00 |
| 62 | NEXTG45-2779/2021 | 13/02/2022 | PANE LOZANO, MARC | ***8571** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.60 kWp. Autoconsumo individual | 5.062,70 | 3.013,00 |
| 63 | NEXTG45-2792/2021 | 14/02/2022 | SASTRE PERELLO, MARGARITA | ***6031** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.64 kWp. Autoconsumo individual | 6.491,60 | 2.184,00 |
| 64 | NEXTG45-2809/2021 | 15/02/2022 | BRUNET MARTÍNEZ, ANA MARÍA | ***6925** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.48 kWp. Autoconsumo individual | 6.624,75 | 3.888,00 |
| 65 | NEXTG45-2837/2021 | 17/02/2022 | LLULL RIBAS, JOAN SEBASTIÀ | ***5038** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp. Autoconsumo individual | 7.441,50 | 3.240,00 |
| 66 | NEXTG45-2843/2021 | 17/02/2022 | STRAUSS, DETLEF FRANK | ****7918* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.10 kWp. Autoconsumo individual | 12.091,00 | 5.305,50 |
| 67 | NEXTG45-2854/2021 | 18/02/2022 | MARCH BALAGUER, MARTA | ***1703** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.50 kWp. Autoconsumo individual | 12.866,68 | 2.700,00 |
| 68 | NEXTG45-2857/2021 | 21/02/2022 | LINERO GAMONALES, ANDRÉS | ***5149** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.60 kWp. Autoconsumo individual | 6.400,00 | 2.460,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|----|-------------------|----------------------------------|---|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 69 | NEXTG45-2862/2021 | 21/02/2022 | THIELMANN RAUTHE GEB, AMELIE GERTRUD MARIA | ****3685* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.32 kWp. Autoconsumo individual | 7.781,60 | 2.592,00 |
| 70 | NEXTG45-2863/2021 | 21/02/2022 | VARA VEGA, CONRADO | ***0133** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 5 kWh | 3.358,61 | 2.250,00 |
| 71 | NEXTG45-2864/2021 | 21/02/2022 | RODRÍGUEZ SEGURA, FERNANDO JOSÉ | ***2869** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.64 kWp. Autoconsumo individual | 7.173,00 | 2.384,20 |
| 72 | NEXTG45-2882/2021 | 23/02/2022 | FERNANDEZ CLADERA, MIGUEL ANGEL | ***7653** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.46 kWp. Autoconsumo individual | 8.583,11 | 3.576,30 |
| 73 | NEXTG45-2883/2021 | 23/02/2022 | COSTA PINTO, MONTSERRAT | ***5430** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.40 kWp. Autoconsumo individual | 6.178,26 | 2.040,00 |
| 74 | NEXTG45-2886/2021 | 23/02/2022 | DARDER TORQUEMADA, ONOFRE | ***8215** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 10.01 kWp. Autoconsumo individual | 11.890,00 | 4.904,90 |
| 75 | NEXTG45-2888/2021 | 23/02/2022 | OLMEDA MAYANS, JULIO | ***5625** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.05 kWp. Autoconsumo individual | 7.210,50 | 2.652,75 |
| 76 | NEXTG45-2920/2021 | 28/02/2022 | BOSCH, KARL HEINZ | ****2716* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.5 kWp. Autoconsumo individual | 14.220,23 | 4.500,00 |
| 77 | NEXTG45-2924/2021 | 28/02/2022 | GAYA URRERO, RAIMON | ***8411** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.45 kWp. Autoconsumo individual | 12.756,79 | 5.640,00 |
| 78 | NEXTG45-2935/2021 | 02/03/2022 | BIBILONI RAMIS, MARIA ELISABET | ***5523** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.75 kWp. Autoconsumo individual | 7.814,59 | 4.421,25 |
| 79 | NEXTG45-2938/2021 | 02/03/2022 | SARD NADAL, ISABEL | ***5398** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.55 kWp. Autoconsumo individual | 6.690,01 | 2.730,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|----|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 80 | NEXTG45-2943/2021 | 03/03/2022 | COSTA COSTA, VICENTE | ***5243** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4 kWp. Autoconsumo individual | 11.475,29 | 3.240,00 |
| 81 | NEXTG45-2951/2021 | 03/03/2022 | CEREZUELA VÁZQUEZ, PEDRO MIQUEL | ***5849** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.85 kWp. Autoconsumo individual | 7.790,01 | 3.510,00 |
| 82 | NEXTG45-2952/2021 | 03/03/2022 | WOLTER, MAIC UWE | ****2338* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7 kWp. Autoconsumo individual | 3.926,45 | 1.620,00 |
| 83 | NEXTG45-2997/2021 | 08/03/2022 | MORRO TRUYOL, GABRIEL | ***9094** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.64 kWp. Autoconsumo individual | 5.990,00 | 2.184,00 |
| 84 | NEXTG45-2999/2021 | 08/03/2022 | MORENO ORTIZ, LUIS | ***5461** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp. Autoconsumo individual | 6.683,27 | 3.240,00 |
| 85 | NEXTG45-3002/2021 | 08/03/2022 | AQUIISO SPENCER, MIGUEL | ***5839** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.2 kWp. Autoconsumo individual | 9.400,01 | 3.120,00 |
| 86 | NEXTG45-3017/2021 | 09/03/2022 | SCHLÜTER, MANFRED FRITZ | ****7713* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.18 kWp. Autoconsumo individual | 8.080,37 | 5.508,00 |
| 87 | NEXTG45-3048/2021 | 11/03/2022 | PUJADAS SANTANDREU, MARIA ROSA | ***5827** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.6 kWp. Autoconsumo individual | 11.235,84 | 3.000,00 |
| 88 | NEXTG45-3049/2021 | 11/03/2022 | JEREZ BUSTAMANTE, DIEGO CESAREO | ***9149** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp. Autoconsumo individual | 11.218,90 | 3.000,00 |
| 89 | NEXTG45-3050/2021 | 11/03/2022 | JEREZ BUSTAMANTE, DIEGO CESAREO | ***9149** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp. Autoconsumo individual | 11.218,90 | 3.000,00 |
| 90 | NEXTG45-3053/2021 | 11/03/2022 | ZAMORA OSETE, CRISTOBAL | ***5767** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5 kWp. Autoconsumo individual | 6.990,01 | 2.700,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|--|------------|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 91 | NEXTG45-3078/2021 | 15/03/2022 | , COM PROP LAS VILLAS DEL GOLF | ***9571** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 15.64 kWp. Autoconsumo colectivo. | 30.346,50 | 7.038,00 |
| 92 | NEXTG45-3087/2021 | 15/03/2022 | ULANOVA, MARINA | ****5783* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 10.80 kWp. Autoconsumo individual | 18.085,52 | 5.292,00 |
| 93 | NEXTG45-3111/2021 | 17/03/2022 | KRAUS, JOHANNES GEORG | ****7092* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.58 kWp. Autoconsumo individual | 13.613,15 | 3.348,00 |
| 94 | NEXTG45-3252/2021 | 30/03/2022 | MERCADAL TUDURI, ADRIAN | ***9284** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.04 kWp. Autoconsumo individual | 9.922,00 | 4.611,20 |
| 95 | NEXTG45-3325/2021 | 01/04/2022 | RAMIS COMPANY, SANTIAGO | ***3436** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.75 kWp. Autoconsumo individual | 6.715,57 | 2.456,25 |
| 96 | NEXTG45-3440/2021 | 11/04/2022 | GARCIA VALIÑO CARBO, MARIA DE LAS NIEVES | ***6105** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1.50 kWp. Autoconsumo individual | 4.840,00 | 878,40 |
| 97 | NEXTG45-3650/2021 | 01/05/2022 | ANGLADA OLIVES, MIGUEL | ***8961** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.45 kWp. Autoconsumo individual | 9.902,59 | 3.569,75 |
| 98 | NEXTG45-3747/2021 | 11/01/2022 | ERDEI, CHRISTINE | ****3714* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.2 kWp. Autoconsumo individual | 11.378,88 | 4.320,00 |
| 99 | NEXTG45-3987/2021 | 23/05/2022 | ESTELRICH FLORIT, FELIX | ***3578** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.15 kWp. Autoconsumo individual | 9.090,73 | 1.800,00 |
| 100 | NEXTG45-4083/2021 | 03/02/2022 | SUREDA PALERMO, JUAN | ***3034** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.3 kWp. Autoconsumo individual | 7.169,79 | 3.780,00 |
| 101 | NEXTG45-4188/2021 | 09/02/2022 | DALMAU RIBAS, FRANCISCA | ***8634** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.46 kWp. Autoconsumo individual | 6.334,35 | 3.240,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 102 | NEXTG45-7225/2021 | 11/01/2023 | KINDLER, MATTHIAS | ****5684* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 10,92kWp. Autoconsumo individual | 21.314,94 | 4.914,00 |
| 103 | NEXTG45-7819/2021 | 01/03/2023 | GONZALEZ LLORENTE, RAUL | ***3382** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,28kWp. Autoconsumo individual | 6.822,33 | 1.968,00 |
| 104 | NEXTG45-7827/2021 | 02/03/2023 | LENDINEZ GONZALEZ, JOSEP MARIA | ***5449** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,6kWp. Autoconsumo individual | 7.172,60 | 2.160,00 |
| 105 | NEXTG45-7831/2021 | 03/03/2023 | BARBERO CAPLLONCH, JUAN ANTONIO | ***0684** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,15kWp. Autoconsumo individual | 9.926,16 | 3.690,00 |
| 106 | NEXTG45-7833/2021 | 03/03/2023 | BELMEZ MERINO, ISABEL | ***9673** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,7kWp. Autoconsumo individual | 5.949,60 | 1.620,00 |
| 107 | NEXTG45-7835/2021 | 03/03/2023 | STREIB, KATJA LUISE | ****1687* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7,74kWp. Autoconsumo individual | 11.961,70 | 4.638,00 |
| 108 | NEXTG45-7836/2021 | 03/03/2023 | PEREZ ALVAREZ, CARLOS | ***4602** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,4kWp. Autoconsumo individual | 6.037,22 | 1.440,00 |
| 109 | NEXTG45-7837/2021 | 03/03/2023 | ROSSELLO BOVER, PERE | ***6707** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,6kWp. Autoconsumo individual | 7.172,60 | 2.160,00 |
| 110 | NEXTG45-7843/2021 | 06/03/2023 | PALLICER FONTANET, PEDRO ANTONIO | ***5567** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1,8kWp. Autoconsumo individual | 4.785,60 | 1.080,00 |
| 111 | NEXTG45-7849/2021 | 06/03/2023 | ALCINA PONS, PAULA | ***8436** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,7kWp. Autoconsumo individual | 5.949,60 | 1.620,00 |
| 112 | NEXTG45-7858/2021 | 07/03/2023 | VILLALBA LAZARO, BEATRIZ | ***2306** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5kWp. Autoconsumo individual | 8.397,60 | 3.000,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|---------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 113 | NEXTG45-7861/2021 | 07/03/2023 | REBASSA CRESPI, MARTIN | ***7499** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5 kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.700,00 |
| 114 | NEXTG45-7863/2021 | 07/03/2023 | PASCUAL CALVO, ANGELA | ***0703** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,3kWp. Autoconsumo individual | 9.829,60 | 3.780,00 |
| 115 | NEXTG45-7911/2021 | 10/03/2023 | TINSLEY, ADAM DAVID LUKE | ****0418* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,3kWp. Autoconsumo individual | 9.829,60 | 3.780,00 |
| 116 | NEXTG45-7913/2021 | 10/03/2023 | PONS TRIAY, FRANCISCO | ***8794** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1,8kWp. Autoconsumo individual | 4.785,61 | 1.179,00 |
| 117 | NEXTG45-7935/2021 | 13/03/2023 | CIREROL BIBILONI, ANTONI | ***4738** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 8.013,94 | 3.240,00 |
| 118 | NEXTG45-7941/2021 | 13/03/2023 | PUIGSERVER DANTI, ANTONIA | ***2208** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 7.217,00 | 2.700,00 |
| 119 | NEXTG45-7943/2021 | 13/03/2023 | MONDÉJAR COLL, JAIME | ***3612** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,16kWp. Autoconsumo individual | 4.972,26 | 831,60 |
| 120 | NEXTG45-7948/2021 | 13/03/2023 | LLORENTE PRIETO, CARMEN | ***8208** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,87kWp. Autoconsumo individual | 6.152,07 | 1.722,00 |
| 121 | NEXTG45-7952/2021 | 13/03/2023 | JIMENEZ CARRERO, ANDRES | ***1033** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,6kWp. Autoconsumo individual | 6.431,00 | 2.160,00 |
| 122 | NEXTG45-7956/2021 | 13/03/2023 | FIOL OLIVER, GASPAR | ***1617** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 9,6kWh. | 7.397,84 | 4.704,00 |
| 123 | NEXTG45-7971/2021 | 14/03/2023 | TRIÁN RIU, JOAN | ***5394** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 20,9 kWp. Autoconsumo individual | 37.421,40 | 9.405,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992



| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 124 | NEXTG45-7973/2021 | 14/03/2023 | BOSQUET LAGUNA, JOSÉ MANUEL | ***8193** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.69 kWp. Autoconsumo individual | 7.268,05 | 2.214,00 |
| 125 | NEXTG45-7975/2021 | 14/03/2023 | JAMES SUTHERLAND, RODERICK | ****4833* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.8 kWp. Autoconsumo individual | 10.285,75 | 2.880,00 |
| 126 | NEXTG45-7981/2021 | 15/03/2023 | TORRALBA CALVO, CARLOS | ***3226** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.28 kWp. Autoconsumo individual | 6.378,33 | 1.968,00 |
| 127 | NEXTG45-7982/2021 | 15/03/2023 | BRENDER, CAROLA | ****1604* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 16.56 kWp. Autoconsumo individual | 32.166,99 | 7.452,00 |
| 128 | NEXTG45-7983/2021 | 15/03/2023 | SIMÓN FERRER, MARGARITA | ***3899** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.28 kWp. Autoconsumo individual | 6.174,33 | 1.968,00 |
| 129 | NEXTG45-7989/2021 | 15/03/2023 | ROSELL GAMARRO, MARÍA ESTHER | ***7251** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.05 kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.655,75 |
| 130 | NEXTG45-7990/2021 | 15/03/2023 | WAGNER, GUNDOLF MEINHARD | ****8904* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.12 kWp. Autoconsumo individual | 10.679,54 | 1.872,00 |
| 131 | NEXTG45-7991/2021 | 15/03/2023 | PI CUBI, CARLES | ***6303** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7 kWp. Autoconsumo individual | 5.949,60 | 1.620,00 |
| 132 | NEXTG45-7993/2021 | 15/03/2023 | MOREY MARIMON, JOSE MIGUEL | ***9362** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.55 kWp. Autoconsumo individual | 9.080,45 | 2.730,00 |
| 133 | NEXTG45-8003/2021 | 16/03/2023 | KÖNIG, CHRISTIANE | ****4194* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.02 kWp. Autoconsumo individual | 17.765,16 | 4.212,00 |
| 134 | NEXTG45-8010/2021 | 17/03/2023 | CRESPI CLADERA, JOANA | ***0617** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7 kWp. Autoconsumo individual | 5.949,60 | 1.620,00 |





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 135 | NEXTG45-8012/2021 | 17/03/2023 | SCHOOF, RONALD ADRIAAN FRANS | ****8831* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7 kWp. Autoconsumo individual | 5.249,00 | 1.620,00 |
| 136 | NEXTG45-8013/2021 | 17/03/2023 | MIRALLES BORRUEL, CARLOS | ***4185** | 2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5 kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.700,00 |
| 137 | NEXTG45-8016/2021 | 20/03/2023 | ARTIGUES BAUZA, JOANA | ***7925** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4 kWp. Autoconsumo individual | 8.910,85 | 3.240,00 |
| 138 | NEXTG45-8020/2021 | 20/03/2023 | COTO VAZQUEZ, AMELIA | ***3599** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1.8 kWp. Autoconsumo individual | 4.785,60 | 1.080,00 |
| 139 | NEXTG45-8021/2021 | 20/03/2023 | JIMENEZ EGUIZABAL, MARIA MERCEDES | ***2655** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.05 kWp. Autoconsumo individual | 7.695,00 | 2.430,00 |
| 140 | NEXTG45-8023/2021 | 20/03/2023 | BRULARD, JEAN PIERRE | ****7114* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.19 kWp. Autoconsumo individual | 13.915,16 | 4.914,00 |
| 141 | NEXTG45-8035/2021 | 21/03/2023 | ROSSELLO SOCIAS, CATALINA GLORIA | ***0420** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7 kWp. Autoconsumo individual | 5.949,60 | 1.620,00 |
| 142 | NEXTG45-8044/2021 | 22/03/2023 | ESCANDELL JUAN, VICENT | ***9093** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5 kWp. Autoconsumo individual | 6.596,05 | 2.947,50 |
| 143 | NEXTG45-8047/2021 | 22/03/2023 | ESCANDELL ESCANDELL, PILAR | ***3506** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.1 kWp. Autoconsumo individual | 14.066,53 | 5.305,50 |
| 144 | NEXTG45-8054/2021 | 22/03/2023 | JUANEDA VILLALONGA, JOSE | ***3115** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.700,00 |
| 145 | NEXTG45-8062/2021 | 23/03/2023 | GUASCH SERRA, ANTONIO | ***3852** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,3kWp. Autoconsumo individual | 8.208,00 | 3.780,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|---|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 146 | NEXTG45-8067/2021 | 23/03/2023 | PASCUAL FEMENIAS, MATEO | ***1557** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,63 | 3.240,00 |
| 147 | NEXTG45-8074/2021 | 23/03/2023 | SERVERA DOMENGE, CATALINA | ***1587** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.24 kWp. Autoconsumo individual | 7.961,80 | 1.944,00 |
| 148 | NEXTG45-8087/2021 | 24/03/2023 | CERRILLO CANTERO, JERÓNIMO | ***5381** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.1 kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.460,00 |
| 149 | NEXTG45-8088/2021 | 24/03/2023 | FERRER S. JORDI FUSTER, VICENTE ANTONIO | ***5456** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4kWp. Autoconsumo individual | 7.659,00 | 3.240,00 |
| 150 | NEXTG45-8089/2021 | 24/03/2023 | TORREGROSA BARCELO, MARIA JAIMETA | ***5332** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 6.788,00 | 2.460,00 |
| 151 | NEXTG45-8098/2021 | 27/03/2023 | ESCANDELL ESCANDELL, JOAN | ***5422** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4kWp. Autoconsumo individual | 7.859,00 | 3.240,00 |
| 152 | NEXTG45-8105/2021 | 27/03/2023 | MAESTRE OLIVER, MARIA ASCENSIÓN | ***2806** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.38 kWp. Autoconsumo individual | 13.261,55 | 4.428,00 |
| 153 | NEXTG45-8108/2021 | 27/03/2023 | VON DER FORST, HENNING | ****3833* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 11.7 kWp. Autoconsumo individual | 19.339,36 | 5.265,00 |
| 154 | NEXTG45-8110/2021 | 27/03/2023 | NAVARRO MARI, JUAN MANUEL | ***8562** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.457,00 |
| 155 | NEXTG45-8119/2021 | 28/03/2023 | MAYANS PALERM, CATALINA | ***3177** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,05kWp. Autoconsumo individual | 10.349,83 | 2.652,75 |
| 156 | NEXTG45-8122/2021 | 28/03/2023 | MACLEAN WHITAKER, JOHN | ****6289* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,05Wp. Autoconsumo individual | 7.694,60 | 2.430,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992



| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 157 | NEXTG45-8125/2021 | 28/03/2023 | OBRADOR FERRER, ANDRES | ***6350** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,7kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.700,00 |
| 158 | NEXTG45-8143/2021 | 29/03/2023 | VAQUER FIOL, JUAN FRANCISCO | ***0881** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 10kWh. | 8.349,00 | 4.900,00 |
| 159 | NEXTG45-8151/2021 | 30/03/2023 | CORRO MIR, JOAN BARTOMEU | ***1792** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,4kWp. Autoconsumo individual | 6.197,85 | 1.440,00 |
| 160 | NEXTG45-8156/2021 | 31/03/2023 | BEJARANO MÁRQUEZ, JOSÉ MARÍA | ***6929** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,6kWp. Autoconsumo individual | 9.181,54 | 3.360,00 |
| 161 | NEXTG45-8158/2021 | 31/03/2023 | MUÑOZ MUÑOZ, MARÍA DEL MAR | ***8131** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8,2kWp. Autoconsumo individual | 15.424,14 | 5.371,00 |
| 162 | NEXTG45-8161/2021 | 31/03/2023 | PERSCHAK, CHRISTIAN | ****8788* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 22,08kWh. | 26.814,43 | 8.059,20 |
| 163 | NEXTG45-8168/2021 | 03/04/2023 | BENNASAR VIVES, MIGUEL | ***0336** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1,8kWp. Autoconsumo individual | 4.785,60 | 1.080,00 |
| 164 | NEXTG45-8171/2021 | 03/04/2023 | MAS GOMIS, JAIME | ***1726** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.460,00 |
| 165 | NEXTG45-8177/2021 | 03/04/2023 | ROMAGUERA LLADO, LORENZO | ***0939** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.460,00 |
| 166 | NEXTG45-8178/2021 | 03/04/2023 | SASTRE NADAL, ANTONIA | ***5796** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,60 | 3.240,00 |
| 167 | NEXTG45-8179/2021 | 03/04/2023 | ALAMEDAS VARELA, JUSTO | ***3029** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5kWp. Autoconsumo individual | 8.397,60 | 3.275,00 |





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 168 | NEXTG45-8180/2021 | 03/04/2023 | GONZÁLEZ ROLDÁN, ALBERTO | ***8369** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.460,00 |
| 169 | NEXTG45-8181/2021 | 03/04/2023 | GAEHWILER, LUKAS JOSEF | ****7646* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 11,99kWp. Autoconsumo individual | 18.262,31 | 5.395,50 |
| 170 | NEXTG45-8193/2021 | 05/04/2023 | CARDONA QUIÑONERA, GABRIEL ANGEL | ***9931** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp. Autoconsumo individual | 11.157,47 | 1.707,59 |
| 171 | NEXTG45-8202/2021 | 05/04/2023 | STACKMANN, JUERGEN HEINZ HEINRICH | ****6503* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,3 kWp. Autoconsumo individual | 15.495,89 | 3.780,00 |
| 172 | NEXTG45-8220/2021 | 12/04/2023 | LENHARDT, SYLVIA-ELISABETH | ****8869* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,46 kWp. Autoconsumo individual | 7.688,00 | 3.240,00 |
| 173 | NEXTG45-8226/2021 | 12/04/2023 | TUGORES RAYO, ARNAU | ***1591** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 6.998,00 | 2.460,00 |
| 174 | NEXTG45-8227/2021 | 12/04/2023 | BALLESTEROS PATON, PEDRO NOLASCO | ***2547** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,60 | 3.240,00 |
| 175 | NEXTG45-8233/2021 | 13/04/2023 | FORNES SPARRE-ULRICH, PABLO CHRISTIAN | ***4145** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5kWp. Autoconsumo individual | 8.397,60 | 3.000,00 |
| 176 | NEXTG45-8246/2021 | 14/04/2023 | CANET COLOM, PEDRO | ***1228** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,60 | 3.240,00 |
| 177 | NEXTG45-8248/2021 | 14/04/2023 | ROMAGOSA MUR, JOSEP | ***0422** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,60 | 3.240,00 |
| 178 | NEXTG45-8251/2021 | 15/04/2023 | VAQUER BONET, JOSE MARIA | ***6582** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 10kWh. | 8.968,88 | 4.900,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 179 | NEXTG45-8264/2021 | 18/04/2023 | TUR VERDERA, VICENTE | ***9097** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 7.694,60 | 2.460,00 |
| 180 | NEXTG45-8265/2021 | 18/04/2023 | GARCIA BORRAS, ROSA | ***1500** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.700,00 |
| 181 | NEXTG45-8276/2021 | 18/04/2023 | MONSERRAT RIUTORT, ANTONIO | ***1625** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.700,00 |
| 182 | NEXTG45-8278/2021 | 18/04/2023 | VEGA LOPEZ, MARIA CECILIA | ***6338** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.6kWp. Autoconsumo individual | 7.422,00 | 2.160,00 |
| 183 | NEXTG45-8279/2021 | 18/04/2023 | DUBJELOVA, MARGARETA | ****3196* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 7.388,00 | 3.537,00 |
| 184 | NEXTG45-8281/2021 | 18/04/2023 | BIBILONI MUÑOZ, JOSE FRANCISCO | ***8654** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5kWp. Autoconsumo individual | 6.719,00 | 2.700,00 |
| 185 | NEXTG45-8282/2021 | 18/04/2023 | TORRENS MANRESA, JOSE FRANCISCO | ***4497** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 10kWh. | 10.024,61 | 4.900,00 |
| 186 | NEXTG45-8284/2021 | 18/04/2023 | PARRA RAMON, TRINIDAD | ***0883** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,52kWp. Autoconsumo individual | 9.574,55 | 3.312,00 |
| 187 | NEXTG45-8285/2021 | 18/04/2023 | BLANC, YOANN HENRI CHRISTIAN | ****4280* | 2025/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.375 kWp. Autoconsumo individual | 15.929,65 | 3.825,00 |
| 188 | NEXTG45-8294/2021 | 19/04/2023 | FERRER YERN, JOAN | ***3985** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.05kWp. Autoconsumo individual | 8.768,30 | 2.652,75 |
| 189 | NEXTG45-8296/2021 | 19/04/2023 | PEREZ VEGA, CESAR | ***9572** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.700,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 190 | NEXTG45-8297/2021 | 19/04/2023 | PONS LLITERAS, SERAFIN | ***9043** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.6kWp. Autoconsumo individual | 7.172,60 | 2.160,00 |
| 191 | NEXTG45-8299/2021 | 19/04/2023 | BUDERUS, PETRA | ****8107* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,60 | 3.240,00 |
| 192 | NEXTG45-8310/2021 | 20/04/2023 | CANAVES GALIANA, LUIS MARIANO | ***0284** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.460,00 |
| 193 | NEXTG45-8312/2021 | 20/04/2023 | SALVA GOUDIE, FRANCESC JAUME | ***2576** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4kWp. Autoconsumo individual | 7.659,00 | 3.240,00 |
| 194 | NEXTG45-8313/2021 | 20/04/2023 | PAUL, BERND ALBERT | ****6667* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.3kWp. Autoconsumo individual | 9.829,60 | 3.780,00 |
| 195 | NEXTG45-8314/2021 | 20/04/2023 | GUASCH YEPES, ANTONIO | ***4394** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.3kWp. Autoconsumo individual | 8.701,00 | 3.780,00 |
| 196 | NEXTG45-8315/2021 | 20/04/2023 | MARTIN LINERO, MARTIN | ***5970** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación de almacenamiento de 10kWh. Autoconsumo individual | 8.670,86 | 4.900,00 |
| 197 | NEXTG45-8317/2021 | 20/04/2023 | MADRID IZQUIERDO, ANTONIO | ***7337** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.6kWp. Autoconsumo individual | 7.172,61 | 2.160,00 |
| 198 | NEXTG45-8320/2021 | 20/04/2023 | JULIA MORLA, MARGARITA | ***8911** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.700,00 |
| 199 | NEXTG45-8321/2021 | 20/04/2023 | CAÑELLAS TRIAS, BERNARDO | ***0392** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.3kWp. Autoconsumo individual | 10.570,00 | 3.780,00 |
| 200 | NEXTG45-8322/2021 | 20/04/2023 | JIMENEZ TRAVER, JUAN | ***7434** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.682,23 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|-----|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 201 | NEXTG45-8326/2021 | 21/04/2023 | GÖLDNER, INGRID | ****9862* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.11kWp. Autoconsumo individual | 9.847,20 | 4.002,05 |
| 202 | NEXTG45-8330/2021 | 21/04/2023 | BÄUERLE, HOLGER | ****9714* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,46kWp. Autoconsumo individual | 12.429,89 | 3.276,00 |
| 203 | NEXTG45-8331/2021 | 21/04/2023 | DE BOER, EDUKE | ****7342* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 22,8kWp. Autoconsumo individual | 37.447,85 | 10.260,00 |
| 204 | NEXTG45-8343/2021 | 21/04/2023 | ALBRECHT, ANDREA | ****1870* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWh. Autoconsumo individual | 13.653,60 | 3.240,00 |
| 205 | NEXTG45-8348/2021 | 24/04/2023 | CASTEJON LIMAS, MARCO ANTONIO | ***7733** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 7.659,00 | 3.240,00 |
| 206 | NEXTG45-8349/2021 | 24/04/2023 | MARI COLOMAR, VICENT | ***4049** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación de autoconsumo de 4.1kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.460,00 |
| 207 | NEXTG45-8350/2021 | 24/04/2023 | AZURMENDI PIZA, FELIX | ***0207** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación de autoconsumo de 3.64 kWp. Autoconsumo individual | 7.172,60 | 2.160,00 |
| 208 | NEXTG45-8354/2021 | 24/04/2023 | TOURON FERREIRA, GERVASIO | ***3831** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación autoconsumo de 5,45kWp. Autoconsumo individual | 8.759,60 | 3.240,00 |
| 209 | NEXTG45-8357/2021 | 24/04/2023 | SIU FUNG, TSAN CHOI | ***7274** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación autoconsumo de 9kWp. Autoconsumo individual | 13.844,60 | 5.400,00 |
| 210 | NEXTG45-8375/2021 | 25/04/2023 | MOLINA SERON, MARIANO | ***8785** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 4,5kWh | 6.543,99 | 2.205,00 |
| 211 | NEXTG45-8394/2021 | 26/04/2023 | MOLINA ESPINOSA, MANUEL | ***6884** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.15kWp. Autoconsumo individual | 7.740,37 | 1.890,00 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





| | <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> |
|---------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| 212 | NEXTG45-8397/2021 | 26/04/2023 | PACHECO ARCE, ADAN | ***7058** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,6kWp. Autoconsumo individual | 7.172,61 | 2.160,00 |
| 213 | NEXTG45-8399/2021 | 26/04/2023 | NAVARTA PERELLO, ALONSO | ***8621** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 7.694,60 | 2.685,50 |
| 214 | NEXTG45-8401/2021 | 26/04/2023 | RIUTORT POU, MIQUEL | ***6172** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,7 kWp. Autoconsumo individual | 5.949,60 | 1.620,00 |
| 215 | NEXTG45-8425/2021 | 28/04/2023 | MARCH MUNTANER, JAUME | ***0359** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 14,85kWp. Autoconsumo individual | 22.496,73 | 6.682,50 |
| 216 | NEXTG45-8432/2021 | 28/04/2023 | TOPLEY, NICHOLAS | ****0222* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,63 | 3.240,00 |
| 217 | NEXTG45-8442/2021 | 30/04/2023 | SASTRE CAIMARI, JUAN ANTONIO | ***3659** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,36kWp. Autoconsumo individual | 14.053,80 | 2.855,80 |
| TOTAL IMPORT | | | | | | | | 710.777,17 |

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/138/1173992





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)

| | | | |
|-------------|---------|------|------------|
| APPELLIDOS: | 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 comprometo 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