

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

8847 *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 ceutíes 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. Dado que no se ha agotado el plazo para presentar solicitudes y que no se puede descartar una ampliación del presupuesto por parte de la IDAE, se considera adecuada dejar pendiente de evaluación la parte de la categoría de almacenamiento y evaluar únicamente la parte de autoconsumo renovable.
5. 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>).



6. 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.

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

8. 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 ceutíes 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 540.148,81 euros y 142 beneficiarios, para los componentes siguientes:

- 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.

2. Autorizar y disponer el gasto de 540.148,81 euros y a los 142 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, como también la obtención concurrente de subvenciones o ayudas otorgadas por otras administraciones públicas o entes públicos, nacionales o internacionales, 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.

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 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.



9. Dado que la convocatoria de subvenciones se ve afectada por la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como por la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la que se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para el seguimiento del cumplimiento de los hitos y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, es necesario que el beneficiario, además de los documentos establecidos para la justificación en el apartado decimotercero de la convocatoria, presente los documentos que se adjunten como anexo II de esta Propuesta y que son los siguientes:

- 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.
- 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.

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 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, 4 de septiembre 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)

N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
1	NEXTG45-7/2021	20/09/2021	RUBI AMENGUAL, DIONISIO	***7687**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,3 kWp. Autoconsumo individual.	6.058,00	1.980,00
2	NEXTG45-354/2021	22/09/2021	CASTRO GARCIA, MIGUEL	***3145**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6.21 kWp. Autoconsumo individual.	8.682,99	3.726,00





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
3	NEXTG45-853/2021	06/10/2021	REUS GARCIA, ANTONIO	***8651**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,21 kWp. Autoconsumo individual.	9.858,79	3.726,00
4	NEXTG45-944/2021	22/09/2021	PONS RULLANS, BARTOLOME	***0866**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica 9,9 kWp conectada en red.	10.031,00	5.940,00
5	NEXTG45-981/2021	09/10/2021	ALORDA SEBASTIA, MARÍA FRANCISCA	***8736**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4 kWp. Autoconsumo individual.	6.895,00	2.400,00
6	NEXTG45-1017/2021	11/10/2021	PASCUAL BENASSAR, MARGARITA	***8789**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,24 kWp e inversor de 3 kW conectada a la red.	10.023,22	1.944,00
7	NEXTG45-1042/2021	13/10/2021	ESCANDELL MIR, VICENTE	***8550**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,58 kWp. Autoconsumo individual.	9.627,52	3.348,00
8	NEXTG45-1099/2021	15/10/2021	DI MARTINO, MORENA	****2211*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3,21 kWp conectada en red.	4.791,60	1.926,00
9	NEXTG45-1156/2021	18/10/2021	MATEOS ROQUE, JOSÉ LUÍS	***7286**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,5 kWp. Autoconsumo individual. Ayuda adicional por reto demográfico.	11.611,11	2.947,50
10	NEXTG45-1341/2021	26/10/2021	CASTELLO COMAS, ALBERT	***3532**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,33 kWp. Autoconsumo individual.	9.996,03	3.198,00
11	NEXTG45-1344/2021	26/10/2021	ALBERTÍ MARQUES, PABLO	***1625**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp e inversor de 5 kW conectada a red.	7.582,43	3.537,00
12	NEXTG45-1346/2021	26/10/2021	GUASCH ESCANDELL, JAIME	***4925**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,55 kWp. Autoconsumo individual.	8.641,23	2.730,00
13	NEXTG45-1358/2021	27/10/2021	BARCELO FULLANA, MARIA ESPERANZA	***3712**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,2 kWp. Autoconsumo individual.	5.370,99	1.920,00
14	NEXTG45-1360/2021	27/10/2021	SEGOVIA GARCIA, JESUS	***5158**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,95 kWp. Autoconsumo individual.	7.921,44	2.970,00
15	NEXTG45-1364/2021	27/10/2021	CANALS SALVA, ANDREU	***4375**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,5 kWp. Autoconsumo individual	10.859,28	2.700,00
16	NEXTG45-1376/2021	28/10/2021	SANCHEZ GOÑALONS, MARIA ANTONIA	***8947**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,6 kWp. Autoconsumo individual.	4.840,00	2.160,00
17	NEXTG45-1402/2021	29/10/2021	ENGELLEN, UWE ANDREAS	****3710*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,2 kWp. Autoconsumo individual.	5.890,00	1.920,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
18	NEXTG45-1429/2021	29/10/2021	COMPANY GELABERT, PERE PAU	***1459**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp. Autoconsumo individual.	5.290,00	1.350,00
19	NEXTG45-1433/2021	30/10/2021	DINKELSPIEL, TOM	****0069*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 11,7 kWp. Autoconsumo individual.	15.500,00	4.931,00
20	NEXTG45-1435/2021	30/10/2021	RODRIGUEZ GARCIA, VICTOR MANUEL	***6842**	2024/G/731A01/76000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp. Autoconsumo individual.	3.745,00	1.350,00
21	NEXTG45-1453/2021	02/11/2021	GARCIA REUS, MARIA	***9344**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,105 kWp. Autoconsumo individual.	6.073,04	1.863,00
22	NEXTG45-1459/2021	02/11/2021	LLAMBIAS CARDONA, ANTONIO JUAN	***9379**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,8 kWp. Autoconsumo individual.	3.630,00	1.080,00
23	NEXTG45-1461/2021	02/11/2021	SIERRA POLO, MIGUEL	***3293**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,5 kWp. Autoconsumo individual.	6.895,00	2.700,00
24	NEXTG45-1464/2021	03/11/2021	LLINAS FEBRER, FRANCISCA	***1537**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,44 kWp. Autoconsumo individual.	5.615,61	3.864,00
25	NEXTG45-1467/2021	03/11/2021	GOBERNA LEHMANN, LUCIA	***7550**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp. Autoconsumo individual.	3.465,86	1.350,00
26	NEXTG45-1478/2021	03/11/2021	NIGORRA CAÑELLAS, JOSE JUAN	***8721**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,72 kWp. Autoconsumo individual.	5.427,28	1.632,00
27	NEXTG45-1497/2021	04/11/2021	CAPLLONCH RAMONELL, MIGUEL	***4929**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,545 kWp. Autoconsumo individual.	15.073,36	5.727,00
28	NEXTG45-1513/2021	05/11/2021	PRETO NUEVO, DANIEL	***9894**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 8,28 kWh.	8.203,80	4.057,20
29	NEXTG45-1517/2021	05/11/2021	MANCERAS AMELLER, MONTSERRAT	***0121**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 5,12 kWh.	6.697,35	2.508,80
30	NEXTG45-1518/2021	05/11/2021	SARA RIVERO, JAVIER	***6660**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp. Autoconsumo individual.	9.861,06	3.240,00
31	NEXTG45-1530/2021	07/11/2021	GELABERT FAR, LORENZO	***8788**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,3 kWp. Autoconsumo individual.	8.709,66	3.600,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
32	NEXTG45-1538/2021	08/11/2021	COLL SASTRE, VICENTE	***6360**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,15 kWp. Autoconsumo individual.	5.742,14	1.800,00
33	NEXTG45-1544/2021	08/11/2021	GARCÍA MUÑOZ, OLGA	***5246**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,73 kWp. Autoconsumo individual.	5.703,36	1.638,00
34	NEXTG45-1545/2021	08/11/2021	MARTÍNEZ MORENO, FRANCISCO JOSÉ	***0382**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,38 kWp. Autoconsumo individual.	5.004,26	1.428,00
35	NEXTG45-1557/2021	09/11/2021	POL CREUS, PERE DANIEL	***1415**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,1 kWp. Autoconsumo individual.	6.633,66	2.460,00
36	NEXTG45-1567/2021	09/11/2021	BONET BUFI, SANTIAGO	***5827**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,21 kWp. Autoconsumo individual.	8.572,85	3.600,00
37	NEXTG45-1570/2021	10/11/2021	ODELIN, HENRI OLIVIR	****3809*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,56 kWp. Autoconsumo individual.	6.221,82	2.136,00
38	NEXTG45-1575/2021	10/11/2021	MULLER, ELISABETH	****5787*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,98 kWp. Autoconsumo individual.	4.790,00	1.188,00
39	NEXTG45-1576/2021	10/11/2021	CUNILL CRESPI, RAMÓN	***3307**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp. Autoconsumo individual.	8.301,12	3.000,00
40	NEXTG45-1578/2021	10/11/2021	RUIZ GOMEZ, ÁNGEL	***4295**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,55 kWp. Autoconsumo individual.	6.979,01	2.730,00
41	NEXTG45-1581/2021	10/11/2021	GARCIA ALVAREZ, FRANCISCO	***7673**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,2 kWp. Autoconsumo individual.	9.182,34	4.320,00
42	NEXTG45-1595/2021	11/11/2021	OLIVER MARTORELL, SEBASTIA	***1941**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp. Autoconsumo individual.	7.736,40	3.240,00
43	NEXTG45-1599/2021	11/11/2021	SOTO FERNÁNDEZ, MARÍA EUGENIA	***0325**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,240 kWp. Autoconsumo individual.	6.276,64	1.944,00
44	NEXTG45-1614/2021	12/11/2021	BORRÁS AMENGUAL, CATALINA MARÍA	***6955**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,9 kWp. Autoconsumo individual. Ayuda adicional municipio reto demográfico a la generación.	13.125,25	6.484,50
45	NEXTG45-1615/2021	12/11/2021	DOWE, VANESSA FRANCES	****5200*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9 kWp. Autoconsumo individual.	12.478,75	5.400,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
46	NEXTG45-1621/2021	12/11/2021	SANCHEZ SAENZ, FRANCISCO LUIS	***9179**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 5 kWh.	6.549,73	2.450,00
47	NEXTG45-1632/2021	13/11/2021	ANDRE MARTINEZ, DARIO	****7960*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,2 kWp. Autoconsumo individual.	8.390,01	4.320,00
48	NEXTG45-1639/2021	15/11/2021	SÁNCHEZ ALFARO, RAÚL JUAN	***8773**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,28 kWp. Autoconsumo individual	4.249,00	1.365,00
49	NEXTG45-1648/2021	15/11/2021	MATAS SEGURA, JOANA AINA	***6233**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp. Autoconsumo individual.	3.603,82	1.350,00
50	NEXTG45-1656/2021	16/11/2021	TERCERO PINTADO, FERNANDO	***7023**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,1 kWp. Autoconsumo individual	5.990,00	2.460,00
51	NEXTG45-1662/2021	16/11/2021	JAUME CAPO, ANTONI	***0382**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp. Autoconsumo individual.	7.709,44	2.430,00
52	NEXTG45-1665/2021	16/11/2021	JANER COLL, ONOFRE	***3212**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp. Autoconsumo individual.	3.676,60	1.433,75
53	NEXTG45-1693/2021	18/11/2021	RIERA FERNÁNDEZ, VICENTE	***4052**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp. Autoconsumo individual.	7.077,84	3.240,00
54	NEXTG45-1695/2021	18/11/2021	MARTINEZ RIBOT, MARIA CRISTINA	***1602**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,6 kWp. Autoconsumo individual.	8.838,95	3.360,00
55	NEXTG45-1698/2021	18/11/2021	FORTEZA ROIG, PEDRO JUAN	***1983**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,9 kWp. Autoconsumo individual.	13.739,85	6.484,50
56	NEXTG45-1700/2021	19/11/2021	FERNÁNDEZ BATUECAS, JOSEFA	***0627**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3 kWp. Autoconsumo individual.	6.327,51	1.800,00
57	NEXTG45-1703/2021	19/11/2021	CAULES VILLALONGA, JUAN	***0663**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,7 kWp. Autoconsumo individual.	4.151,64	1.620,00
58	NEXTG45-1718/2021	22/11/2021	SCHAFFNER DUSCHL, JUAN	***3479**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,92 kWp. Autoconsumo individual.	12.475,75	4.635,60
59	NEXTG45-1724/2021	22/11/2021	TUR SERRA, VICENTE	***5032**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,115 kWp. Autoconsumo individual.	9.465,11	1.869,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
60	NEXTG45-1730/2021	22/11/2021	GELABERT BITTER, ESTHER MELANIE	***8189**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,16 kWp. Autoconsumo individual.	6.574,74	2.069,80
61	NEXTG45-1732/2021	22/11/2021	MARC DESPINOY, HERVE FRANÇOIS	****0284*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,1 kWp. Autoconsumo individual.	8.224,37	2.457,00
62	NEXTG45-1734/2021	22/11/2021	RADO VIDAL, CATALINA	***5947**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,46 kWp. Autoconsumo individual.	9.092,42	3.276,00
63	NEXTG45-1743/2021	22/11/2021	ROENNBURG, KARL	****5089*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 8,72 kWp. Autoconsumo individual.	17.005,46	5.232,00
64	NEXTG45-1753/2021	23/11/2021	GARCIA TORA, JOSE ANTONIO	***2357**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,6 kWp. Autoconsumo individual.	5.895,00	2.160,00
65	NEXTG45-1759/2021	23/11/2021	MAYOL DURAN, GREGORI JOSEP	***0015**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp. Autoconsumo individual.	10.669,01	3.537,00
66	NEXTG45-1761/2021	23/11/2021	MUNTANER RIUTORT, MARGARITA	***2480**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,3 kWp. Autoconsumo individual.	8.592,19	3.000,00
67	NEXTG45-1781/2021	24/11/2021	AMENGUAL COLMILLO, JUAN	***9406**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,8 kWp. Autoconsumo individual.	5.598,71	2.280,00
68	NEXTG45-1783/2021	24/11/2021	NOELLE FLEURY, DOMINIQUE GABRIELLE	****1388*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,85 kWp. Autoconsumo individual.	4.450,00	1.710,00
69	NEXTG45-1807/2021	26/11/2021	BONAFE POU, ANTONIA	***9116**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,51 kWp. Autoconsumo individual.	8.500,71	2.299,05
70	NEXTG45-1822/2021	26/11/2021	CARDONA CARDONA, MONICA	***6156**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp. Autoconsumo individual.	8.989,26	2.430,00
71	NEXTG45-1824/2021	26/11/2021	RAMIS FLORES, JUAN ANTONIO	***2134**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,67 kWp. Autoconsumo individual.	5.726,19	3.402,00
72	NEXTG45-1825/2021	26/11/2021	CASTELLÓ RIBAS, FRANCISCO	***4062**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,67 kWp. Autoconsumo individual.	5.726,19	3.402,00
73	NEXTG45-1839/2021	27/11/2021	COMAS PONS, ANA MARIA	***3159**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,6 kWp. Autoconsumo individual.	7.301,01	2.160,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
74	NEXTG45-1874/2021	29/11/2021	GONZALEZ SERRANO, JOSEFA	***3198**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,6 kWp. Autoconsumo individual.	6.633,49	2.160,00
75	NEXTG45-1882/2021	30/11/2021	CIFRE RAMIS, MIGUEL	***1964**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,52 kWp. Autoconsumo individual.	7.892,60	3.312,00
76	NEXTG45-1887/2021	30/11/2021	, CASA NUESTRA SEÑORA DE LA CONSOLACION	***0035**	2024/G/731A01/76000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 12,12 kWp. Autoconsumo individual.	17.931,35	7.272,00
77	NEXTG45-1916/2021	01/12/2021	SANCHEZ ALVAREZ, JESUS	***9335**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,42 kWp. Autoconsumo individual.	6.355,00	3.628,10
78	NEXTG45-1931/2021	02/12/2021	WERNER NEUMANN, THOMAS	****3967*	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 16,2 kWp. Autoconsumo individual.	13.995,00	7.938,00
79	NEXTG45-1941/2021	03/12/2021	GOMEZ CAÑETE, JUAN FRANCISCO	***9947**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,46 kWp. Autoconsumo individual.	9.085,42	3.276,00
80	NEXTG45-1943/2021	03/12/2021	SCHRIEBER, SUSANNE	****5188*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp. Autoconsumo individual.	7.843,05	3.240,00
81	NEXTG45-1944/2021	03/12/2021	SÁNCHEZ PONS, MARÍA ISABEL	***0503**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,46 kWp. Autoconsumo individual.	9.082,01	3.276,00
82	NEXTG45-1948/2021	03/12/2021	FERRER FIGUEROLA, RAFEL	***2783**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp. Autoconsumo individual.	6.856,08	2.430,00
83	NEXTG45-1994/2021	09/12/2021	MOLL PONS, CATALINA	***3591**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,64 kWp. Autoconsumo individual.	9.609,02	2.184,00
84	NEXTG45-2001/2021	10/12/2021	MESTRE ADROVER, JUAN	***1978**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,7 kWp. Autoconsumo individual.	12.324,33	4.620,00
85	NEXTG45-2019/2021	13/12/2021	BERTHER, OLIVER	****3921*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,8 kWp. Autoconsumo individual.	15.601,17	4.680,00
86	NEXTG45-2027/2021	13/12/2021	AMORÓS CERDÁ, SILVIA MONICA	***0554**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,15 kWp. Autoconsumo individual.	6.286,56	1.890,00
87	NEXTG45-2029/2021	13/12/2021	MESQUIDA JUAN, ANTONIO	***2103**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 7,2 kWh.	7.814,74	3.528,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
88	NEXTG45-2061/2021	14/12/2021	FLUXA DOMENEC, MARIA ISABEL	***8816**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 11,7 kWp. Autoconsumo individual.	12.113,68	3.500,00
89	NEXTG45-2082/2021	15/12/2021	LADO PALMIER, JOSE	***6882**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,84 kWp. Autoconsumo individual.	5.995,01	2.304,00
90	NEXTG45-2084/2021	16/12/2021	OLSZYNSKI, DARIUS	****2360*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,6 kWp. Autoconsumo individual.	5.659,23	2.160,00
91	NEXTG45-2097/2021	17/12/2021	CABRERA BAUZA, MARTA	***2167**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,28 kWp. Autoconsumo individual.	7.775,68	1.493,40
92	NEXTG45-2106/2021	17/12/2021	FERDINAND AVENARIUS, JOHANNES CHRISTOPH	****6501*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,4 kWp. Autoconsumo individual.	6.009,30	2.640,00
93	NEXTG45-2111/2021	19/12/2021	QUINA JAUME, PAU	***3852**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,34 kWp. Autoconsumo individual.	5.242,02	3.204,00
94	NEXTG45-2128/2021	21/12/2021	DOMENGE SANCHO, JAUME	***2075**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,38 kWp. Autoconsumo individual.	11.881,60	4.175,63
95	NEXTG45-2133/2021	21/12/2021	BINIMELIS PROHENS, RAFAEL	***9947**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,86 kWp. Autoconsumo individual.	7.658,57	4.116,00
96	NEXTG45-2147/2021	22/12/2021	MORALES FUSTER, ANA MARIA	***3291**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,6 kWp. Autoconsumo individual.	9.533,59	4.500,00
97	NEXTG45-2156/2021	22/12/2021	MESTRE BAUZÁ, ISABEL MARÍA	***0685**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,6 kWp. Autoconsumo individual.	5.879,78	2.160,00
98	NEXTG45-2181/2021	23/12/2021	RIBAS PALERM, JUAN	***3429**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,32 kWp. Autoconsumo individual.	9.960,54	3.192,00
99	NEXTG45-2220/2021	27/12/2021	DEL RIO VIZOSO, MANUEL ALEJANDRO	***2105**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,115 kWp. Autoconsumo individual.	6.245,10	1.869,00
100	NEXTG45-2266/2021	30/12/2021	COMELLAS PONS, MATEO	***3107**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp. Autoconsumo individual.	6.421,11	2.430,00
101	NEXTG45-2544/2021	28/01/2022	BINZEL, BRIGITTE OLGA CLAUDIA	****0830*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,28 kWp. Autoconsumo individual.	9.323,01	3.168,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
102	NEXTG45-2607/2021	13/12/2021	LEISEN, LOTHAR	****3648*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 9,36 kWp. Autoconsumo individual.	18.332,95	5.616,00
103	NEXTG45-2612/2021	13/12/2021	PETER, VOLKER	****6418*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6 kWp. Autoconsumo individual.	18.211,92	3.930,00
104	NEXTG45-3277/2021	31/03/2022	FABRIS, NICOLO PAOLO	****1863*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica 6,37 kWp. Autoconsumo individual.	9.605,59	3.822,00
105	NEXTG45-3527/2021	19/11/2021	SOLER SASTRE, GABRIEL	***0186**	2024/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,08 kWp. Autoconsumo individual.	6.566,94	1.848,00
106	NEXTG45-4424/2021	29/06/2022	INGLADA NIETO, JUAN FRANCISCO	***6776**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,84 kWp. Autoconsumo individual.	6.799,87	2.304,00
107	NEXTG45-4447/2021	30/06/2022	VANDEBEEK, RUDI JOZEF J.	****7690*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,28 kWp. Autoconsumo individual.	12.948,65	4.368,00
108	NEXTG45-4721/2021	19/07/2022	BAUZA ESCARRER, MIGUEL	***9006**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,55 kWp. Autoconsumo individual.	6.143,36	2.730,00
109	NEXTG45-4810/2021	26/07/2022	BINIMELIS BENNASSAR, JUAN	***0650**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5,4 kWp e inversor de 6 kW conectada a la red.	7.188,15	3.240,00
110	NEXTG45-5346/2021	12/11/2021	, CENTRO MATER MISERICORDIAE-FRANCISCANAS HIJAS DE LA MISERICORDIA	***0013**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 87,48 kWp. Autoconsumo individual.	133.710,29	65.610,00
111	NEXTG45-5490/2021	15/09/2022	ALBERT CASTEL, JORGE	***4285**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2,7 kWp e inversor de 3 kW conectada a la red.	5.249,00	1.620,00
112	NEXTG45-5501/2021	15/09/2022	SCHMIDT, VOLKER	****0413*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5,4 kWp e inversor de 8 kW conectada a la red.	15.454,12	3.240,00
113	NEXTG45-5655/2021	25/09/2022	TRENADO RODRIGUEZ, MARIA LUISA	***5757**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,5 kWp conectada en la red.	5.301,00	1.920,00
114	NEXTG45-5956/2021	14/10/2022	KOPKA, UDO FRANZ GÜNTHER	****0632*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 26,24 kWp. Autoconsumo individual.	49.472,40	11.808,00
115	NEXTG45-6141/2021	28/10/2022	WOODROW, PHILLIP	****4939*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 12,3 kWp e inversor de 10 kW conectada a la red.	22.404,61	6.027,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
116	NEXTG45-6222/2021	03/11/2022	WAGNER, ROBERT	****2843*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,6 kWp. Autoconsumo individual.	15.906,66	3.360,00
117	NEXTG45-6443/2021	16/11/2022	VIVIAN, CHARLES TREVARTHEN BENEDICT	****0901*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,12 kWp. Autoconsumo individual.	9.682,32	3.672,00
118	NEXTG45-6560/2021	22/11/2022	KELLER, URSULA	****7706*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de almacenamiento de 15,40 kWh.	9.422,51	5.390,00
119	NEXTG45-6580/2021	23/11/2022	LEISEN, LOTHAR	****3648*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 16 kWh.	11.834,99	5.600,00
120	NEXTG45-6614/2021	24/11/2022	WOLFGANG FRIEDRICH, HERMANN	****1996*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,825 kWp. Autoconsumo individual.	15.287,20	4.095,00
121	NEXTG45-6731/2021	01/12/2022	PROHENS MANRESA, MARGARITA	***7617**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica 3,24 kWp. Autoconsumo individual.	6.081,46	1.944,00
122	NEXTG45-6780/2021	05/12/2022	SCHRÖTER, JULIA KRISTIN	****8438*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,36 kWp. Autoconsumo individual.	18.465,68	5.616,00
123	NEXTG45-6785/2021	06/12/2022	WINGFIELD GEB SCHUETTERLE, URSULA CORNELIA	****4257*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 11,04 kWp. Autoconsumo individual. Ayuda adicional municipio reto demográfico a la generación.	15.139,52	5.409,60
124	NEXTG45-6875/2021	13/12/2022	RIBOT NICOLAU, MARIA CRISTINA	***2759**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,37 kWp. Autoconsumo individual.	9.508,91	4.172,35
125	NEXTG45-6892/2021	13/12/2022	OBERMEYER, MICHAEL	****0694*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo de 7,02 kWp. Autoconsumo individual.	13.557,93	4.212,00
126	NEXTG45-6913/2021	14/12/2022	KOEPER, EVA CHRISTINA LIESK	****1908*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,36 kWp. Autoconsumo individual.	8.171,22	2.616,00
127	NEXTG45-6933/2021	14/12/2022	LLANERAS ROSSELLO, JUAN	***3430**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 4,8 kWh.	5.754,24	2.352,00
128	NEXTG45-6934/2021	14/12/2022	FLEXAS UNTEREGGER, CRISTINA	***1779**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 8,19 kWp. Autoconsumo individual	9.987,60	4.914,00
129	NEXTG45-6943/2021	15/12/2022	JURADO MARQUES, CARLOS LOPEZ	***4602**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 9,6 kWh.	8.668,30	4.704,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531





N.º	Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
130	NEXTG45-6955/2021	15/12/2022	ARTIGUES BAUZA, JOANA	***7925**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,4 kWp. Autoconsumo individual.	8.886,97	3.240,00
131	NEXTG45-6975/2021	16/12/2022	MARTÍN AMADOR, GUADALUPE	***5865**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,5 kWp. Autoconsumo individual.	10.223,91	2.700,00
132	NEXTG45-6976/2021	01/12/2022	BLUEMLER, HANS PETER	****5244*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 5,40 kWp. Autoconsumo individual.	10.214,23	3.240,00
133	NEXTG45-7002/2021	19/12/2022	KONCULOVIC, DUSAN MIHAJLOVIC	***6101**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6 kWp. Autoconsumo individual.	7.441,50	3.600,00
134	NEXTG45-7010/2021	19/12/2022	PETIT ALFOS, MARÍA MARTA	***7130**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,84 kWp. Autoconsumo individual.	15.706,22	5.904,00
135	NEXTG45-7023/2021	20/12/2022	TORRENS COLL, MARIA FRANCISCA	***4594**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 10,125 kWp. Autoconsumo individual. Ayuda adicional por reto demográfico.	14.601,03	4.961,25
136	NEXTG45-7032/2021	21/12/2022	BOTHE, BERND	****4733*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,36 kWp. Autoconsumo individual.	20.160,08	5.616,00
137	NEXTG45-7035/2021	21/12/2022	LANGÉ, THOMAS	****1828*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación almacenamiento en instalación autoconsumo existente de 46,2 kWh.	47.458,06	16.170,00
138	NEXTG45-7070/2021	22/12/2022	RIGO BALLESTER, MIQUELA FRANCESCA	***0994**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,905 kWp. Autoconsumo individual.	6.220,61	3.212,78
139	NEXTG45-7110/2021	28/12/2022	JOSEP LLUIS, JOAN TORRES	***4950**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,64 kWp. Autoconsumo individual.	6.559,25	2.184,00
140	NEXTG45-7119/2021	28/12/2022	OSTERHAGE, ANDREA	****7115*	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,68 kWp. Autoconsumo individual.	12.796,67	2.808,00
141	NEXTG45-7124/2021	29/12/2022	CAMPAYO RODRIGUEZ, CESAR	***2950**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,4 kWp. Autoconsumo individual.	7.616,08	2.640,00
142	NEXTG45-7135/2021	29/12/2022	DEAKIN HOPKINS, SUSAN PATRICIA	***3737**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,1 kWp. Autoconsumo individual.	13.840,89	5.460,00
IMPORTE TOTAL								540.148,81

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2024/119/1170531

