

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

11081

Propuesta de resolución del director general de Energía y Cambio Climático por la que se conceden subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y para 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 nº.125, se publicó la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable , con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo, mediante la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, modificada por la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 2022).

2.Las personas o entidades que figuran en el anexo de esta Propuesta presentaron una solicitud de subvención en el marco de la convocatoria.

3.Los técnicos de la Dirección General de Energía y Cambio Climático han examinado las solicitudes y han emitido un informe favorable de los siguientes aspectos:

-Las personas o entidades solicitantes, por su naturaleza, pueden ser beneficiarias de subvenciones.

-Las personas o entidades han adjuntado la documentación prevista en la convocatoria.

-Las personas o entidades solicitantes están al corriente de las obligaciones con la Seguridad Social y con la Administración Tributaria, tanto la estatal como la autonómica.

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

5.El artículo 16 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el cual 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, establece que el plazo para justificar la actividad es de 18 meses a contar desde la notificación de la resolución de concesión. Para cumplir los plazos administrativos y del cierre presupuestario del ejercicio 2022 es conveniente asignar el ejercicio de la justificación a 2023 a las solicitudes en las cuales se ha indicado que el ejercicio de justificación es el 2022.

6.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 desarrollan 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 a 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 cual 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 cual se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo NextGenerationEU (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 2022).

8.La Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como 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 Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática que dicte una resolución en los siguientes términos:

- 1.Aprobar la concesión de una subvención a los beneficiarios que figuran en el anexo, de acuerdo con el concepto y el importe que también figuran en el anexo.
- 2.Autorizar y disponer el gasto con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las 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 Fondos NextGenerationEU.
- 3.Disponer que las inversiones objeto de la solicitud se tienen que hacer y justificar desde el 30 de junio de 2021 hasta un máximo de dieciocho meses desde la publicación en el BOIB de la resolución definitiva de concesión.
- 4.Establecer que el pago y la justificación deberán hacerse de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.
- 5.Para las instalaciones aisladas no conectadas a la red eléctrica, con la documentación justificativa deberá incorporarse un documento que acredite la legalidad del lugar de emplazamiento.
- 6.Los beneficiarios están obligados a cumplir con lo 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, da 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 cual 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 cual 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 adjuntan como anexo 2 de esta Propuesta y que son los siguientes:

a) Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, la corrupción, el conflicto de intereses y la 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 el tratamiento de datos entre administraciones públicas en relación con la ejecución y las actuaciones del PRTR, de conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales, y con la Orden HFP/1030/2021.

10. De acuerdo con el artículo 12 de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, el beneficiario tiene la obligación de reconocer el origen y garantizar la visibilidad de la financiación de la Unión dado el artículo 9.3.d de la Orden HFP/1030/2021.

Contra esta propuesta de resolución puede alegarse lo que se considere conveniente en el plazo máximo de diez días hábiles a contar desde el día siguiente de su 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, 15 de diciembre de 2022

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

ANEXO 1
Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-33/2021	20/09/2021	BRIANSO FARELL, MERITXELL	***2329**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.656,75	1.298,61
NEXTG45-56/2021	20/09/2021	SORIA ARMADA, JUAN MANUEL	***4453**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.193,71	2.160,00
NEXTG45-1902/2021	01/12/2021	ROIG ALCOVER, JUAN	***6135**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.24 kWp conectada a red	5.281,65	1.944,00
NEXTG45-1903/2021	01/12/2021	CHACON ALHAMA, MANUELA	***0232**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,25kWp y inversor monofásico de 4,6kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.846,31	3.150,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1904/2021	01/12/2021	GELABERT BLEASDALE, ANDRES	***8518**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 7.2 kWh	12.442,43	5.688,00
NEXTG45-1905/2021	01/12/2021	SIEMON, BIRGIT	****7872*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp y inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 8,28kWh	13.902,28	6.757,20
NEXTG45-1906/2021	01/12/2021	SPAHNI DAUFEL, NIMES	***3107**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.75 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 5.8 kWh	11.553,08	5.092,00
NEXTG45-1907/2021	01/12/2021	ALEMANY BONET, JUAN	***3374**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,85kWp y inversor monofásico de 6kW instalado en tierra y conectado a la red	8.990,00	3.510,00
NEXTG45-1908/2021	01/12/2021	AMOROS MUNAR, BERNAT SALVADOR	***8800**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.636,92	1.800,00
NEXTG45-1909/2021	01/12/2021	ERNEST, SUSAN	****4399*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,2kWp y inversor monofásico de 6kW instalado en tierra y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 14,4kWh	21.117,00	9.360,00
NEXTG45-1910/2021	01/12/2021	MOLL JOVER, JUAN	***3416**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.515,85	2.025,00
NEXTG45-1912/2021	01/12/2021	BERG STRAUS, TALITHA MARÍA	***4003**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6kWp conectada a red	5.900,00	2.160,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1913/2021	01/12/2021	HECK, PATRICK	****8634*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp y inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.567,80	2.160,00
NEXTG45-1914/2021	01/12/2021	GONZÁLEZ GALLEGO, VICTORIA	***5734**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85kWp conectada a red	7.900,01	3.510,00
NEXTG45-1915/2021	01/12/2021	JULIE ANNETTE WHITTLE	***6907**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,88kWp y inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.041,53	1.728,00
NEXTG45-1917/2021	01/12/2021	BRUNNCKOW, HELGE	****3000*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,5kWp y inversor híbrido de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 8,28kWh	13.902,28	6.757,20
NEXTG45-1920/2021	01/12/2021	SANCHO VALLORI, MELCHOR	***6187**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.990,00	2.160,00
NEXTG45-1921/2021	01/12/2021	GARCIA CARBAJO, JESÚS AGUSTÍN	***6593**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2.16kWp y inversor monofásico de 2kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.622,58	1.296,00
NEXTG45-1924/2021	01/12/2021	RULLAN GARCIA, MANUEL CARLOS	***6178**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación instalación FV existente 1.8 kWp conectada a red	3.182,28	1.080,00
NEXTG45-1926/2021	01/12/2021	GONZALEZ LLOMPART, MATEU	***3612**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	7.052,49	2.700,00
NEXTG45-1932/2021	02/12/2021	NORTON, ROBIN	****4844*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.56 kWp conectada a red	10.132,36	4.536,00
NEXTG45-1933/2021	02/12/2021	SEOANE BARBER, VICTORIANO	***9220**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,70 kWp	5.634,98	1.620,00
NEXTG45-1934/2021	02/12/2021	VÁZQUEZ DE LA TORRE PRIETO, ANTONIO IGNACIO	***0086**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.790,00	2.700,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1936/2021	02/12/2021	MORA TEMNERUD, CRISTOBAL	***1127**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red	14.354,22	4.320,00
NEXTG45-1938/2021	02/12/2021	PLANELLS SERRA, CATALINA	***4725**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 10.5 kWh	14.901,33	8.535,00
NEXTG45-1940/2021	03/12/2021	VAQUER BONET, JOSE MARIA	***6582**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.56 kWp conectada a red	9.793,11	4.536,00
NEXTG45-1945/2021	03/12/2021	SANDER, AXEL	****5908*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 10,80 kWp con baterías de 8,28 kWp	23.093,46	8.917,20
NEXTG45-1946/2021	03/12/2021	COM. PROP. CRONISTA RIUDAVETS, 1 Y 3 MAHÓN	***5086**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 12.6 kWp colectiva conectada a red	17.042,39	6.741,00
NEXTG45-1947/2021	03/12/2021	CALVO VIVES, ANTONIO	***0227**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,10 kWp	6.356,13	2.460,00
NEXTG45-1949/2021	03/12/2021	GARI OLIVER, MARIA COLOMA	***3666**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,76 kWp con baterías de 6 kWh	15.123,80	6.396,00
NEXTG45-1951/2021	03/12/2021	TROYA LÓPEZ, JOSEP ANTONI	***7991**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,28kWp y inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	6.554,69	2.803,40
NEXTG45-1953/2021	03/12/2021	GARI OLIVER, JOSE IGNACIO	***9835**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,76kWp y inversor híbrido monofásico de 6,5kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad6kWh	15.123,80	6.396,00
NEXTG45-1954/2021	03/12/2021	JEREZ ALFARO, DANIEL	***0614**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red	7.708,95	4.320,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1961/2021	04/12/2021	SIQUIER CANTALLOPS, ANTONIO MARIA IGNACIO	***4937**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,88kWp y inversor trifásico de 8,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	15.374,80	5.328,00
NEXTG45-1962/2021	04/12/2021	GELABERT SASTRE, ANTONIO	***7341**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.5 kWp conectada a red	16.316,30	5.100,00
NEXTG45-1964/2021	05/12/2021	SCHRADER, THOMAS	****3018*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.22 kWp conectada a red	12.178,44	3.132,00
NEXTG45-1971/2021	07/12/2021	FLORIT MORRO, JUAN CARLOS	***7958**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,671kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	11.519,59	3.000,00
NEXTG45-1972/2021	07/12/2021	MARTÍNEZ VIEJO, JOSÉ RAMÓN	***6265**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.86 kWp conectada a red	10.978,69	2.916,00
NEXTG45-1973/2021	07/12/2021	LOZANO INOCENCIO, JOAQUIN	***3878**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,86kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.388,15	2.916,00
NEXTG45-1974/2021	07/12/2021	VON INS MARTINA, CARMEN ASTRID	***0899**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,1kWp y inversor trifásico de 10kW instalado en tierra y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh	31.770,14	9.580,00
NEXTG45-1975/2021	07/12/2021	SERVERA SERVERA, ANTONI	***1538**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,465kWp y inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.790,91	1.800,00
NEXTG45-1976/2021	07/12/2021	WESLEY, BRIAN	****8524*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 10,01kWp y inversor trifásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red	12.463,00	4.504,50

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1977/2021	07/12/2021	COLOM GUASP, ANTONI	***7910**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 1,58kWp y micro inversor monofásico de 1,26kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.710,00	948,00
NEXTG45-1982/2021	08/12/2021	MERCANT RAMIREZ, JAIME ENRIQUE	***8780**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.31 kWp conectada a red	5.190,00	1.513,05
NEXTG45-1984/2021	09/12/2021	MOLL ALLÈS, ANTONI	***3643**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.64 kWp conectada a red	6.824,40	2.184,00
NEXTG45-1985/2021	09/12/2021	RAMALLO SANCHEZ, GUILLERMO	***0769**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,375 kWp	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-1986/2021	09/12/2021	MOLL PONS, JOAN	***3019**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 5.5 kWh en instalación existente	6.857,07	2.695,00
NEXTG45-1995/2021	09/12/2021	AMENGUAL VICENS, CATALINA	***4189**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	5.900,00	2.160,00
NEXTG45-1996/2021	09/12/2021	QUILES VENDEO, ANGEL	***9268**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,7kWp y inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5kWh	10.251,63	4.070,00
NEXTG45-1998/2021	10/12/2021	LLINAS HUGUET, MARGARITA	***1642**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.9 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 19.3 kWh	21.933,13	12.695,00
NEXTG45-2004/2021	10/12/2021	ANTICH BORDOY, MIGUEL	***7773**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2kWp conectada a red	8.990,00	4.320,00
NEXTG45-2008/2021	10/12/2021	ARIAS ARIAS, CONSTANCIO	***4541**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,85kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.590,00	3.510,00

https://www.caib.es/eboifront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2011/2021	10/12/2021	MIRALLES PLANTAMOR, JOAN	***0262**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,15kWp y microinversores monofásicos de 2,8kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.953,20	1.890,00
NEXTG45-2012/2021	10/12/2021	VILARET GONZALEZ, VICTORIA TERESA	***7727**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp y inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	5.790,00	2.358,00
NEXTG45-2014/2021	10/12/2021	ITURRASPE BELLVER, AMAIA	***6334**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,15kWp y microinversores monofásicos de 2,8kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.953,20	1.890,00
NEXTG45-2015/2021	10/12/2021	MIRALLES PLANTAMOR, JOAN	***0262**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,15kWp y inversor monofásico de 2,8kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.953,20	1.890,00
NEXTG45-2021/2021	13/12/2021	SALAMANCA CAMPS, JOSE	***7725**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	8.103,66	2.700,00
NEXTG45-2023/2021	13/12/2021	HORRACH MANDILEGO, JUAN	***1495**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,15 kWp	6.067,79	1.890,00
NEXTG45-2024/2021	13/12/2021	MORA SORELL, JUAN	***2686**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.94 kWp conectada a red	8.507,80	3.564,00
NEXTG45-2025/2021	13/12/2021	JIMENEZ LOZANO, AURORA	***1713**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,15 kWp	6.067,79	1.890,00
NEXTG45-2031/2021	13/12/2021	FRONTERA FONS, JAIME	***9835**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp	6.414,21	2.430,00
NEXTG45-2032/2021	13/12/2021	MORAGUES FERRIOL, MIQUEL	***8937**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp aislada y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 8 kWh	14.808,95	6.620,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2034/2021	13/12/2021	RASSHOFER, FRITZ	****5892*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2kWp conectada a red	8.000,00	4.320,00
NEXTG45-2039/2021	13/12/2021	SERRA VIDAL, JOSE MARIA	***1891**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,455 kWp	6.244,81	2.673,00
NEXTG45-2040/2021	13/12/2021	ESTELA SOMOZA, JAIME ALEJANDRO	***2723**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.88 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 16.35 kWh	28.351,51	11.724,00
NEXTG45-2041/2021	13/12/2021	LÓPEZ JAEN, FRANCISCO	***5151**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	5.190,00	2.160,00
NEXTG45-2042/2021	13/12/2021	LÓPEZ LÓPEZ, LOURDES	***3368**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	5.190,00	2.160,00
NEXTG45-2043/2021	14/12/2021	GALMES BAUZA, MONSERRATE	***7135**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,48 kWp con baterías de 10 kWh	16.456,00	8.788,00
NEXTG45-2044/2021	14/12/2021	BURGOS OLIVES, ANTONIO	***8887**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	5.793,20	2.700,00
NEXTG45-2045/2021	14/12/2021	BARCELO MANRESA, MARIA	***9453**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	11.624,48	3.240,00
NEXTG45-2046/2021	14/12/2021	LLITERAS ROSSELLÓ, MARIA	***1753**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	6.490,00	2.700,00
NEXTG45-2048/2021	14/12/2021	RICARDO DOMENICI, LUIS	****0752*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de de 5,85 kWp	7.590,00	3.510,00
NEXTG45-2049/2021	14/12/2021	SABATER ROTGER, SEBASTIAN	***3274**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,375 kWp	6.515,85	2.025,00
NEXTG45-2051/2021	14/12/2021	KROISSENBRUNNER, SASCHA	****2883*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9,6kWp y inversor trifásico de 10kW instalado en tierra y conectado a la red	17.560,40	5.760,00
NEXTG45-2055/2021	14/12/2021	COLL PONS, JOSE LUIS	***9640**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,6kWp y inversor monofásico de 4kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.217,23	2.160,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2056/2021	14/12/2021	MARIN PULIDO, FRANCISCO JAVIER	***6196**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.05kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.450,21	2.430,00
NEXTG45-2057/2021	14/12/2021	MARIN PULIDO, PABLO ANGEL	***0526**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4.05kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.450,21	2.430,00
NEXTG45-2059/2021	14/12/2021	GARAU ROTGER, MATEU	***5267**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,35kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	8.168,60	3.504,25
NEXTG45-2065/2021	15/12/2021	BANNINO, CELINE	****4689*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,1kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad8,4kWh	17.298,00	7.116,00
NEXTG45-2066/2021	15/12/2021	AMELLER PELEGRI, JUAN	***8853**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5,12kWh en instalación fotovoltaica de autoconsumo existente de 3,33kWp	6.697,35	2.508,80
NEXTG45-2072/2021	15/12/2021	SOLER RAMON, MARIA ANGELES	***6971**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6,75kWp y inversor monofásico de 6kW instalado en tierra y conectado a la red	9.549,59	4.050,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2074/2021	15/12/2021	POMAR ALOY, ALEJANDRO	***6508**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7,2kWp y inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad9,6kWh	13.900,00	9.024,00
NEXTG45-2085/2021	16/12/2021	CIFRE DIAZ-OYUELOS, JUAN RICARDO	***7424**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,8kWp y inversor monofásico de 8,2kW instalado en tierra y conectado a la red	15.663,06	5.280,00
NEXTG45-2087/2021	16/12/2021	MORA TEMNERUD, TOMAS AKE	***1127**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,94kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad5,12kWh	16.038,48	6.072,80
NEXTG45-2089/2021	16/12/2021	VICTORI FULLANA, MARIO JOSÉ	***9461**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,375kWp y inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red	6.639,63	2.025,00
NEXTG45-2090/2021	16/12/2021	GRAVESTOCK, ROBIN WILLIAMS	****9692*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3kWp y inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad5kWh	12.139,75	4.250,00

<https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651>





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2091/2021	16/12/2021	CANOVAS LUCENA, MARIA GLORIA	***5846**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 3,21kWp y inversor monofásico de 3kW instalado en cubierta y conectado a la red con reto demográfico	4.791,60	2.102,55
NEXTG45-2098/2021	17/12/2021	MANCHEÑO GARCIA, MARIANO	***9035**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 10kWh	7.502,00	4.900,00
NEXTG45-2100/2021	17/12/2021	ALCOVER GELABERT, ANDRÉS	***8843**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.4 kWp conectada a red	6.570,30	2.640,00
NEXTG45-2102/2021	17/12/2021	PASCUAL SALES, JOAN	***1037**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.42 kWp conectada a red en municipio en reto demográfico	7.865,00	3.628,10
NEXTG45-2103/2021	17/12/2021	ORTEGA VAZQUEZ, MANUEL	***2343**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,28 kWp	7.000,00	4.368,00
NEXTG45-2107/2021	17/12/2021	VICH BIBILONI, MARIA MAGDALENA	***2010**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,915 kWp	7.100,00	3.549,00
NEXTG45-2112/2021	20/12/2021	VICENS BAUZA, BARBARA	***9740**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.1 kWp conectada a red en en municipio en reto demográfico	8.817,61	2.682,23
NEXTG45-2113/2021	20/12/2021	BENOSA MAJOS, ALFREDO	***3899**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,095 kWp	7.499,00	2.357,00
NEXTG45-2114/2021	20/12/2021	VALVERDE RIBAS, FERNANDO	***4340**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.72 kWp conectada a red	13.685,22	5.832,00
NEXTG45-2116/2021	20/12/2021	UMBERT SALAS, JOANA MARIA	***3493**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.7 kWp conectada a red	5.710,01	1.620,00
NEXTG45-2117/2021	20/12/2021	TOMÁS DE HARO, CLARA	***3654**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	7.350,75	2.700,00
NEXTG45-2119/2021	20/12/2021	PLANAS GUAL DE TORRELLA, ANTONIO	***4098**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp	11.055,42	3.780,00
NEXTG45-2120/2021	20/12/2021	TAULLER CRESPI, JUAN	***2037**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 9.6 kWh	13.990,00	9.024,00
NEXTG45-2122/2021	20/12/2021	AMELLER FORSTER, LUIS	***0156**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.622,33	2.160,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2123/2021	20/12/2021	CDAD PROP C/VIÑAZA, 22 -PALMA	***8313**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,25 kWp con baterías de 10 kWh	15.563,63	8.050,00
NEXTG45-2130/2021	21/12/2021	MARQUEZ PIRIS, MARIA JESUS	***0179**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.32 kWp conectada a red	8.008,74	2.592,00
NEXTG45-2131/2021	21/12/2021	GARRIDO LINARES, CLAUDIO	***9764**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	5.808,00	2.160,00
NEXTG45-2136/2021	21/12/2021	CASTILLO MUÑOZ, JUAN LUIS	***2501**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 10 kWp conectada a red	11.557,00	6.000,00
NEXTG45-2137/2021	21/12/2021	CARNERO GONZALEZ, JOSE LUIS	***2162**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,42 kWp con baterías de 4,80 kWh	9.296,35	4.404,00
NEXTG45-2138/2021	21/12/2021	RODRIGUEZ GARBERI, AGUEDA	***9147**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5kWp conectada a red	6.490,00	2.700,00
NEXTG45-2140/2021	21/12/2021	PUIGROS RODRIGUEZ, ANA MARIA	***3868**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp aislada	6.490,00	2.700,00
NEXTG45-2142/2021	22/12/2021	VENTZKE, SASCHA	****0725*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.28 kWp conectada a red	14.338,50	3.168,00
NEXTG45-2143/2021	22/12/2021	PERELLO AIXALA, ESTHER	***2362**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,15 kWp	6.080,25	1.890,00
NEXTG45-2145/2021	22/12/2021	NICOLAU SASTRE, MARIA MAGDALENA	***9253**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,15 kWp	6.080,25	1.890,00
NEXTG45-2146/2021	22/12/2021	BELLAPART CALABUS, ANNA	***1574**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.25 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 10 kWh en en municipio en reto demográfico	14.424,65	8.488,75
NEXTG45-2148/2021	22/12/2021	PUIGROS RODRÍGUEZ, MARÍA DEL CARMEN	***3868**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.390,01	2.160,00
NEXTG45-2151/2021	22/12/2021	CARRIZO DURAN, JESUS	***7428**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	6.134,70	2.160,00
NEXTG45-2154/2021	22/12/2021	PUIGROS RODRÍGUEZ, MARÍA DEL CARMEN	***3868**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp aislada	6.490,00	2.700,00
NEXTG45-2155/2021	22/12/2021	COLL MATAS, JOAQUIN	***9587**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,64 kWp con baterías de 5 kWh	10.306,47	4.634,00
NEXTG45-2157/2021	22/12/2021	PUJOL MORA, PERE JOAN	***1840**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,28 kWp	12.099,40	4.368,00

https://www.caib.es/eboifront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2158/2021	22/12/2021	MORA FIGUERA, JAIME	***9282**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8,37kWp y inversor monofásico de 8kW instalado en cubierta y conectado a la red	12.852,44	5.022,00
NEXTG45-2159/2021	22/12/2021	TABERNER ANTICH, MATIES	***1512**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 8,19 kWp con baterías de 10 kWh	15.813,68	9.814,00
NEXTG45-2160/2021	22/12/2021	MATEU OLIVER, MARIA NEUS	***5940**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 5.1 kWh	11.604,10	4.389,00
NEXTG45-2161/2021	22/12/2021	SERVERA CAMPANER, JAIME	***6606**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,555 kWp	10.990,01	5.733,00
NEXTG45-2164/2021	22/12/2021	MUNAR RAMON, JUAN JOSE	***2881**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.72 kWp conectada a red	13.153,06	5.832,00
NEXTG45-2166/2021	22/12/2021	BLEACH, PETER WILLIAM	****8375*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.31 kWp conectada a red	5.189,69	1.386,00
NEXTG45-2168/2021	23/12/2021	SASTRE TERRASA, JOSEP MARIA	***7257**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.765,84	3.240,00
NEXTG45-2171/2021	23/12/2021	FERRE GILI, BALTASAR ANTONIO	***2030**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,83kWp y inversor monofásico de 3,2kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.268,69	1.698,00
NEXTG45-2173/2021	23/12/2021	MOHRFELDT, CLAUS JOHANNES	****1495*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,26kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	9.439,15	3.156,00
NEXTG45-2177/2021	23/12/2021	CLADERA BENASSAR, JOAN	***1518**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,92kWp y inversor monofásico de 4,5kW instalado en cubierta y conectado a la red	8.819,25	2.952,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2182/2021	23/12/2021	JUAN TORRENS, JOAN ANDREU	***7644**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 2,59kWp y microinversores monofásicos de 2,03kW instalado en cubierta y conectado a la red	5.876,00	1.554,00
NEXTG45-2185/2021	24/12/2021	RODRIGUEZ LLULL, JUAN ANTONIO	***0121**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9kWp y inversor trifásico de 10kW instalado en tierra y conectado a la red con incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 9,6kWh y con reto demográfico	20.174,40	10.743,00
NEXTG45-2188/2021	24/12/2021	GODOY SANCHEZ, JUAN PEDRO	***7245**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5,76kWp y inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	7.490,00	3.456,00
NEXTG45-2207/2021	24/12/2021	MARCÈ RECASENS, JAUME	***6980**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4.74 kWp para autoconsumo colectivo	11.535,00	3.365,40
NEXTG45-2209/2021	24/12/2021	MARTORELL RAMIS, MIGUEL	***3192**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,11 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	2.892,56	727,05
NEXTG45-2210/2021	24/12/2021	OLIVER SOLER, BAROLOME	***1257**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.16 kWp conectada a red	7.722,00	1.896,00
NEXTG45-2211/2021	24/12/2021	BIBILONI CAÑELLAS, GABRIEL	***9529**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,20 kWp	7.791,00	1.920,00
NEXTG45-2212/2021	24/12/2021	PINGEL, ANDREAS	****8062*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.9 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 9.6 kWh	24.471,82	10.644,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2214/2021	26/12/2021	MONTERRUBIO BERGA, MARIA DEL CARMEN	***0645**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.56 kWp conectada a red	5.719,67	2.736,00
NEXTG45-2216/2021	27/12/2021	JUAN RAMÓN, RAFAEL ANTONIO	***5000**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.55 kWp conectada a red	6.400,00	2.460,00
NEXTG45-2221/2021	27/12/2021	GALMES BAUZA, MONSERRATE	***7135**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,64 kWp con baterías de 5 kWh	10.306,47	4.634,00
NEXTG45-2224/2021	27/12/2021	BARRIUSO FERNANDEZ, MIGUEL ANGEL	***4496**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.33 kWp conectada a red	7.572,36	1.998,00
NEXTG45-2230/2021	27/12/2021	SCHMIDMEIER, JOY CELINA LYDIA	****3979*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.28 kWp conectada a red	7.992,76	4.368,00
NEXTG45-2232/2021	27/12/2021	LLOBREGAT CARRETERO, NURIA	***6040**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	8.350,45	2.700,00
NEXTG45-2233/2021	27/12/2021	SEIBT, BRIGITTE GERHARDT	****9912*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.28 kWp conectada a red	5.005,77	1.368,00
NEXTG45-2239/2021	28/12/2021	SANCHEZ COLLADOS, FRANCISCO	***5500**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 4.8 kWh	8.014,07	5.052,00
NEXTG45-2240/2021	28/12/2021	PASCUAL GAYA, FRANCISCO	***9051**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	6.333,00	3.780,00
NEXTG45-2241/2021	28/12/2021	WAGNER, MICHAEL ALEXANDER	****5172*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.9 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 10.65 kWh	16.440,94	9.667,50
NEXTG45-2243/2021	28/12/2021	ELIE TARTOUR, ALAIN	****5184*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.774,49	2.025,00
NEXTG45-2247/2021	28/12/2021	CRESPI PARETS, JUANA MARIA	***2643**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.9 kWp conectada a red	13.248,36	5.940,00
NEXTG45-2249/2021	28/12/2021	DOMINGUEZ SIRER, ANTONIA	***0268**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.63 kWp conectada a red	12.546,25	5.778,00
NEXTG45-2252/2021	28/12/2021	GELABERT FULLANA, MIQUEL	***9719**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.267,36	3.240,00
NEXTG45-2254/2021	28/12/2021	CLADERA, JAUME	***9061**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 1.98 kWp conectada a red	5.463,00	1.293,63
NEXTG45-2255/2021	29/12/2021	CHITO OLIVERAS, JOSE	***5409**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	9.086,50	3.240,00
NEXTG45-2256/2021	29/12/2021	AMELLER MARQUES, JUAN	***2933**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación instalación FV existente 3.75 kWp aislada	6.975,65	2.250,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-2257/2021	29/12/2021	FERRER LLADONET, ANTONIO	***6802**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 15.84 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 28.8 kWh	47.283,73	17.208,00
NEXTG45-2258/2021	29/12/2021	COLL PINO, JOAN IGNASI	***3602**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 1.8 kWp conectada a red	4.699,00	1.080,00
NEXTG45-2263/2021	29/12/2021	CALÓ TROCOSO, SILVANA LORENA	***8720**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,16 kWp	5.794,36	1.896,00
NEXTG45-2264/2021	29/12/2021	ANGLADA VERA, DOMINGO	***3031**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5 kWp conectada a red	8.159,00	3.000,00
NEXTG45-2265/2021	29/12/2021	SALORD BOSCH, ANTONIO	***3279**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,18 kWp con baterías de 7,70 kWh	16.016,11	6.773,00
NEXTG45-2267/2021	30/12/2021	PELEGRÍ BARBER, MARGARITA	***9308**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,34 kWp con baterías de 10 kWh	16.722,65	8.104,00
NEXTG45-2269/2021	30/12/2021	CAÑAS RUIZ, MANUEL JOSE	***9278**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	5.661,90	2.700,00
NEXTG45-2270/2021	30/12/2021	FORNES NOCERES, GABRIEL	***2351**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.46 kWp conectada a red	8.658,29	1.911,00
NEXTG45-2274/2021	30/12/2021	PERELLO COLL, JAIME	***8120**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.914,82	3.240,00
NEXTG45-2275/2021	30/12/2021	MANERA ROSCAR, FRANCESC	***4462**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kW	5.825,92	2.160,00
NEXTG45-2277/2021	31/12/2021	MOYA DIAZ, JACINTO MANUEL	***5722**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,005 kWp con baterías de 7,65 kWp	14.799,87	6.748,50
NEXTG45-2278/2021	31/12/2021	MORAGUES PERELLO, PABLO	***0708**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.570,80	3.240,00
NEXTG45-2279/2021	31/12/2021	MOREY ADROVER, MARGARITA	***9546**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,90 kWp	12.334,95	5.940,00
NEXTG45-2329/2021	15/12/2021	VICENTE JUAN TORRES	***5138**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 8,10 kWp con baterías de 10,50 kWp	13.838,96	7.742,76
NEXTG45-2330/2021	20/12/2021	MARÍ RIBAS, JOSÉ	***5173**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación FV 24.4 kWp conectada a red	24.384,28	7.771,40
NEXTG45-2610/2021	13/12/2021	BÖSE, SUSANNE	****5674*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.02 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 13.8 kWh	29.440,63	9.042,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/164/1125651

**Anexo II**

Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación en el ámbito de gestión de estas ayudas, según lo dispuesto en los acuerdos y reglamentos de la UE y en la Orden HFP/1030/2021

NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE

DENOMINACIÓN:		NIF/DNI:	
DIRECCIÓN:		CP:	LOCALIDAD:
PROVINCIA:	TELÉFONOS:	CORREO ELECTRÓNICO:	

DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)

APELLIDOS:	NOMBRE:	DNI:	TELÉFONOS:
------------	---------	------	------------

DECLARACIÓN

En la condición de beneficiario de ayudas financiadas con recursos provenientes del PRTR en el desarrollo de actuaciones necesarias para la consecución de los objetivos definidos en el Componente 1 «Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos»,

MANIFIESTO el compromiso de la persona/entidad que representa con los estándares más exigentes en relación con el cumplimiento de las normas jurídicas, éticas y morales, y adoptar las medidas necesarias para prevenir y detectar el fraude, la corrupción y los conflictos de intereses, así como comunicar los incumplimientos observados, si se tercia, a las autoridades que sean procedentes.

Adicionalmente, atendiendo al contenido del PRTR, se compromete a respetar los principios de economía circular y evitar impactos negativos significativos en el medio ambiente («DNSH» por sus siglas en inglés, *Do Not Significant Harm*) en la ejecución de las actuaciones llevadas a cabo en el marco de este Plan, y manifiesta que no incurre en doble financiación y que, si se tercia, no le consta riesgo de incompatibilidad con el régimen de ayudas de Estado.

, de de

Firma



Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, en conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y con la Orden HFP/1030/2021

NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE

DENOMINACIÓN:		NIF/DNI:	
DIRECCIÓN:		CP:	LOCALIDAD:
PROVINCIA:	TELÉFONOS:	CORREO ELECTRÓNICO:	

DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)

APELLIDOS:	NOMBRE:	DNI:	TELÉFONOS:
------------	---------	------	------------

DECLARACIÓN

DECLARO conocer la normativa que es aplicable, en particular los siguientes apartados del artículo 22, del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia:

1. La letra *d*) del apartado 2: «recaudar, a efectos de auditoría y control del uso de fondos en relación con las medidas destinadas a la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del Plan de Recuperación y Resiliencia, en un formato electrónico que permita realizar búsquedas y en una base de datos única, las categorías armonizadas de datos siguientes:

- i) el nombre del perceptor final de los fondos;
- ii) el nombre del contratista y del subcontratista, cuando el perceptor final de los fondos sea uno poder adjudicador en conformidad con el Derecho de la Unión o nacional en materia de contratación pública;
- iii) los nombres, apellidos y fechas de nacimiento de los titulares reales del perceptor de los fondos o del contratista, según se define en el artículo 3, punto 6, de la Directiva (UE) 2015/849 del Parlamento Europeo y del Consejo (26);
- iv) una lista de medidas para la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del Plan de Recuperación y Resiliencia, junto con el importe total de la financiación pública de estas medidas y que indique la cuantía de los fondos desembolsados en el marco del Mecanismo y otros fondos de la Unión».

2. Apartado 3: «Los datos personales mencionados en el apartado 2, letra *d*), de este artículo sólo serán tratados por los estados miembros y por la Comisión al efecto y duración de la correspondiente auditoría de la aprobación de la gestión presupuestaria y de los procedimientos de control relacionados con la utilización de los fondos relacionados con la aplicación de los acuerdos a cuyo hecho se refieren el artículo 15, apartado 2, y artículo 23, apartado 1. En el marco del procedimiento de aprobación de la gestión de la Comisión, en conformidad con el artículo 319 del TFUE, el mecanismo estará sujeto a la





presentación de informes en el marco de la información financiera y de rendición de cuentas integrada a cuyo hecho se refiere el artículo 247 del Reglamento Financiero y, en particular, por separado, en el informe anual de gestión y rendimiento». Conforme al marco jurídico expuesto, manifiesto acceder a la cesión y tratamiento de los datos con las finalidades expresamente indicadas en los artículos mencionados.

, de de

Firma

