

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

9058

Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la que se conceden subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable sin almacenamiento (Programa 4, únicamente componente 7), y para la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes (Programa 5, componente 8), en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo

Hechos

1.El 11 de septiembre de 2021, se publicó la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable mediante la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.

2.Las personas o entidades que figuran en el anexo de esta resolución 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 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 la estatal como la autonómica.

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

5.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 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, establece que el plazo para justificar la actividad es de 18 meses contadores 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.El 30 de agosto de 2022, se emitió una propuesta de resolución estimatoria del director general de Energía y Cambio Climático (BOIB nº 114, de 30 de agosto de 2022).

7.Se ha eliminado del anexo de esta Resolución el expediente NEXTG45-762/2021, del titular Deimante Grigaliunaite, debido a que ya tiene concedida una subvención, FOTOPAR22-101/2022, por importe de 2.160,00€ que es incompatible con esta. Publicada la Resolución de concesión en el BOIB nº134, de 15 de octubre de 2022.

8.Se ha agotado el plazo de diez días hábiles que se concedía para presentar alegaciones.

Fundamentos de derecho

1.Reglamento 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 y el Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 (Reglamento de taxonomía).

2.La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

3.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.

4.El Decreto Legislativo 2/2005, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de Subvenciones (BOIB núm. 196, de 31 de diciembre de 2005).

5.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 núm. 122, de 2 de septiembre de 2004).

6.El Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y 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.

7.La Orden de la consejera de Comercio, Industria y Energía de 15 de mayo de 2008 por la cual se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones en materia de energía (BOIB nº 72, de 24/05/2008).

8.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.

9.La Resolución de consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (BOIB núm. 125, de 11 de septiembre de 2021).

Por todo ello, dicto la siguiente

Resolución

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 él, que han solicitado exclusivamente los siguientes componentes:

- a) Programa 4: únicamente solicitudes para el componente de generación, sin almacenamiento (componente 7).
- b) Programa 5: solicitudes para el componente de almacenamiento (componente 8)

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 y del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia Fons NextGenerationEU.

3.Disponer que las inversiones objeto de la solicitud se deben realizar y justificar desde el 30 de junio de 2021 hasta un máximo de dieciocho meses desde la fecha de notificación de la resolución definitiva de concesión.

4.Establecer que el pago y la justificación se deben realizar de acuerdo con lo dispuesto en el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.

5.Para las instalaciones aisladas no conectadas a la red eléctrica, con la documentación justificativa hay que incorporar un documento que acredite la legalidad del lugar de emplazamiento.

6.Establecer que los beneficiarios están obligados a cumplir lo que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución de consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.

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

8.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 se adjuntan como anexo II de esta Propuesta y que son los siguientes:

- a) Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación en el ámbito de gestión de estas ayudas, según lo dispuesto en los acuerdos y reglamentos de la UE y en la Orden HFP/1030/2021.
- b) Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, en conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y con la Orden HFP/1030/2021.

9. 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, 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, así como con el requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.

10. El beneficiario tiene que cumplir con las obligaciones de comunicación, publicidad y difusión inherentes en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, conforme con el que establece el artículo 34 del Reglamento (UE) 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.

11. Publicar esta resolución en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*.

Interposición de recursos

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, se puede interponer un recurso potestativo de reposición ante el consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de su publicación, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y el artículo 57 de la Ley 3/2003, de 26 de marzo, de Régimen Jurídico de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears.

También se puede interponer directamente un recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Illes Balears en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente de la publicación de la Resolución, de acuerdo con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Palma, 18 de octubre de 2022

El director general de Energía y Cambio Climático

José Guillermo Malagrava Rigo

Por delegación del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática
(BOIB núm.31, de 4/3/2021)

**ANEXO****Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención**

<i>Expediente</i>	<i>Fecha registro de entrada</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
NEXTG45-111/2021	20/09/2021	ZUZAMA LLADO, CATALINA MARIA	***8747**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6 kWp.	7.263,00	3.600,00
NEXTG45-256/2021	21/09/2021	CLERIGUES AMIGO, JOSE VICENTE	***0379**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 10 kWp conectada a red	15.192,19	6.000,00
NEXTG45-267/2021	21/09/2021	BONNIN TORVISCO, JUANA MARIA	***2911**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.7 kWp conectada a red	5.570,53	1.620,00
NEXTG45-270/2021	21/09/2021	TORVISCO ANTIVERO, CARMEN	***6096**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.25 kWp conectada a red	4.475,83	1.350,00
NEXTG45-271/2021	21/09/2021	MUT MOYA, JORDI	***4823**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	7.183,87	2.160,00
NEXTG45-272/2021	21/09/2021	TORVISCO ONTIVERO, MARIA DE LOS ANGELES	***5843**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	5.995,36	1.890,00
NEXTG45-287/2021	21/09/2021	MIRALLES TOMAS, TOMEU	***2730**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.28 kWp conectada a red	5.924,16	1.968,00
NEXTG45-362/2021	22/09/2021	MULLOR RUIZ, FRANCISCO	***1105**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	5.352,07	1.890,00
NEXTG45-426/2021	23/09/2021	MARTINEZ PEREZ, MARIA NIEVES	***5543**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red	6.032,19	1.920,00
NEXTG45-431/2021	23/09/2021	EGEA SANCHEZ, MANUEL	***9067**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red	6.514,76	1.800,00
NEXTG45-446/2021	23/09/2021	TALTAVULL TORRES, GLORIA	***4095**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	8.455,43	3.000,00
NEXTG45-485/2021	24/09/2021	CABALLERO RUBIO, ANTONIO	***8037**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,98 kWp	4.878,39	1.188,00
NEXTG45-489/2021	24/09/2021	SERAL OLIVER, MARC	***6502**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 24.3 kWp conectada a red	18.857,85	10.935,00
NEXTG45-696/2021	30/09/2021	CAÑELLAS MURCI, BERNARDO	***7879**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red	5.972,22	1.920,00
NEXTG45-730/2021	01/10/2021	GUTIERREZ GARCÍA, ANTONIO MANUEL	***8476**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4 kWp conectada a red	6.739,17	2.400,00
NEXTG45-743/2021	01/10/2021	MAIRATA PONS, MELCHOR	***9749**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,975 kWp	5.463,00	1.293,63
NEXTG45-745/2021	01/10/2021	DOLÇ ORDINES, ANGELA	***0440**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,625 kWp	5.619,00	1.575,00
NEXTG45-751/2021	02/10/2021	VALLESPER MOLINA, CATERINA ISABEL	***9338**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,20 kWp	6.528,36	1.920,00
NEXTG45-756/2021	02/10/2021	Tusell Sunyer, Alejandro	***0541**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.64 kWp conectada a red	5.898,75	1.584,00
NEXTG45-831/2021	05/10/2021	CRESPI AMENGUAL, MARIA	***9846**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,85 kWp	7.500,00	3.831,75
NEXTG45-844/2021	06/10/2021	GOMIS BOSCH, DAMIÀ	***3408**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 1.875 kWp conectada a red	4.180,55	1.125,00
NEXTG45-847/2021	06/10/2021	YERN FERRER, JOSE	***4542**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,92 kWp	9.305,54	2.940,00



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-849/2021	06/10/2021	DE SANTOS GAY, FRANCISCO JAVIER BARTOLOME	***4269**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,375 kWp	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-852/2021	06/10/2021	PONS CAPELLA, VICENTE	***3599**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.515,85	2.025,00
NEXTG45-860/2021	06/10/2021	BIBILONI JUAN, MARIA AINA	***2034**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.8 kWp conectada a red	5.608,17	1.680,00
NEXTG45-862/2021	06/10/2021	COMAS LLULL, MIGUEL ANTONIO	***0545**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	7.590,00	3.510,00
NEXTG45-865/2021	06/10/2021	Bennasar Sampol, Jaime	***7354**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	6.390,00	2.700,00
NEXTG45-866/2021	06/10/2021	JUAN OBRADOR, PEDRO	***0687**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2 kWp conectada a red	4.754,65	1.200,00
NEXTG45-870/2021	06/10/2021	Gual Carbonell, Jaime	***9289**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.490,00	2.700,00
NEXTG45-873/2021	06/10/2021	ALONSO GARCÍA, DAVID	***6703**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5.3 kWp.	7.503,34	3.180,00
NEXTG45-874/2021	06/10/2021	MAYA MAYA, JOSE	***5782**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.490,00	2.160,00
NEXTG45-878/2021	06/10/2021	GALMES FEBRER, FRANCISCO	***3655**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.56 kWp conectada a red	9.152,08	4.951,80
NEXTG45-880/2021	06/10/2021	MUNTANER MARTORELL, MARTIN	***9775**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.528,20	3.240,00
NEXTG45-882/2021	06/10/2021	PETRUS PONS, IVAN MATEO	***0253**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.37 kWp conectada a red	6.216,00	1.422,00
NEXTG45-884/2021	07/10/2021	SEGUI MARCE, CATALINA CONCEPCION	***3183**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.25 kWp conectada a red	4.997,30	1.350,00
NEXTG45-886/2021	07/10/2021	AMENGUAL FERRER, LORENZO	***6771**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.04 kWp conectada a red	4.919,13	1.824,00
NEXTG45-888/2021	07/10/2021	MOLL BOSCH, SANDRA	***4136**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 5 kWh en instalación existente	4.767,40	2.450,00
NEXTG45-890/2021	07/10/2021	GRACIA STEWART, DANIEL	***6790**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	7.790,00	3.510,00
NEXTG45-892/2021	07/10/2021	GARCÍA BENNASAR, AGUSTÍN	***3370**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	7.490,00	3.780,00
NEXTG45-893/2021	07/10/2021	RUBERT PALERM, BARTOLOME	***5967**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,70 kWp	4.990,00	1.620,00
NEXTG45-894/2021	07/10/2021	MANRESA VIDAL, TOMEU	***8991**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.6 kWp conectada a red	6.916,77	3.360,00
NEXTG45-899/2021	07/10/2021	SPRONG, ZON	****8015*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	7.906,14	3.240,00
NEXTG45-903/2021	07/10/2021	BENITEZ REINA, FRANCISCO	***8553**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,35 kWp.	8.612,90	3.210,00
NEXTG45-904/2021	07/10/2021	SALORD QUETGLAS, CLARA	***4463**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.843,93	2.100,00
NEXTG45-906/2021	07/10/2021	CAÑELLAS LLOBET, BENITO	***0537**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.2 kWp conectada a red	11.028,82	4.320,00

https://www.caib.es/eboifront/pdf/es/2022/139/1121604



<i>Expediente</i>	<i>Fecha registro de entrada</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
NEXTG45-910/2021	07/10/2021	Salvá Rosselló, Maria	***9930**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	8.911,47	3.780,00
NEXTG45-912/2021	07/10/2021	Morro Rebassa, Tomeu	***7802**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.164,95	2.700,00
NEXTG45-915/2021	07/10/2021	VICH ALBERTI, ANA	***3432**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,98 kWp	3.990,00	1.188,00
NEXTG45-922/2021	08/10/2021	ROSELLO RIBAS, JUAN	***3619**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	8.682,45	3.240,00
NEXTG45-925/2021	08/10/2021	VILA BARCELO, RICARD	***7408**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	5.899,58	2.160,00
NEXTG45-927/2021	08/10/2021	PEREZ ABRIL, MANUEL	***8319**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,53 kWp	6.250,01	2.118,00
NEXTG45-929/2021	08/10/2021	TORRENS ESCALAS, PERE	***5226**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp en municipio de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	6.380,06	2.358,00
NEXTG45-931/2021	20/09/2021	SERRA GARCIA, ALICIA	***4926**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.75 kWp conectada a red	6.276,27	2.250,00
NEXTG45-947/2021	08/10/2021	JIMÉNEZ PÉREZ, ANTONIO	***4055**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,005 kWp	5.900,00	3.003,00
NEXTG45-961/2021	08/10/2021	LEITON SANCHEZ, VANESA	***3668**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,28 kWp	7.890,00	4.368,00
NEXTG45-962/2021	08/10/2021	MASSOT SUREDA, BARTOLOMÉ	***8554**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 7.28 kWp conectada a red	15.880,00	4.368,00
NEXTG45-963/2021	08/10/2021	Morey Jaume, Juan	***9516**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	7.590,00	3.831,75
NEXTG45-967/2021	08/10/2021	Escalas Sanchez, Jose	***1082**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,55 kWp	4.043,08	2.730,00
NEXTG45-970/2021	08/10/2021	CRESPI BOSCH, JUAN	***9934**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.590,00	2.700,00
NEXTG45-974/2021	08/10/2021	SERRA I BUSQUETS, SEBASTIÀ	***8806**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 1.19 kWp conectada a red	3.957,00	711,00
NEXTG45-975/2021	08/10/2021	ESCALAS MORENO, MARGARITA	***9280**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,555 kWp en municipio de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	8.475,00	2.328,53
NEXTG45-982/2021	09/10/2021	FRUCHTMANN, URI	****9253*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red	10.852,28	4.860,00
NEXTG45-996/2021	09/10/2021	CARDONA GOTARREDONA, VICENTE RAFAEL	***5600**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.816,12	3.240,00
NEXTG45-1002/2021	10/10/2021	TORRES ESCANDELL, ISABEL	***5054**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.7 kWp conectada a red	4.680,28	1.620,00
NEXTG45-1004/2021	10/10/2021	MAYANS COLOMAR, MANUEL	***7325**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red	6.151,64	2.430,00
NEXTG45-1005/2021	10/10/2021	BONED RIUSECH, MARIANO	***3192**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	7.575,81	3.240,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1006/2021	10/10/2021	Mestre Bauzá, Margarita	***1133**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de baterías de Litio con capacidad de almacenaje de 5 kWh	4.909,38	2.450,00
NEXTG45-1021/2021	11/10/2021	García Rovelló, Oriol	***9579**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp colectiva conectada a red	7.195,06	3.195,00
NEXTG45-1025/2021	11/10/2021	ALZINA SOTES, MARIA DEL PILAR	***9043**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.28 kWp conectada a red	6.005,23	2.568,00
NEXTG45-1026/2021	11/10/2021	CASTELLÓ CASTELLÓ, ANTÒNIA	***5233**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.28 kWp conectada a red	6.456,56	3.458,40
NEXTG45-1027/2021	11/10/2021	MULET FERRAGUT, JAUME FRANCESC	***5356**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3 kWp conectada a red	6.197,62	1.800,00
NEXTG45-1031/2021	11/10/2021	TORRENS DARDER, MARIA DEL MAR	***1284**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	7.194,31	2.160,00
NEXTG45-1035/2021	11/10/2021	ROTGER FEBRER, ANGEL	***3501**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	6.705,55	1.800,00
NEXTG45-1038/2021	11/10/2021	BELTRAN BAUZA, CATALINA MARIA	***1846**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.095kWp conectada a red	6.390,00	2.682,23
NEXTG45-1039/2021	11/10/2021	Mora Vives, Aina	***0854**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.92 kWp conectada a red	8.904,45	2.952,00
NEXTG45-1041/2021	12/10/2021	Ferrer Serra, Mateu	***2365**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.005 kWp conectada a red	4.679,07	3.003,00
NEXTG45-1046/2021	13/10/2021	MESQUIDA PONS, SILVIA	***3946**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-1047/2021	13/10/2021	TARONJÍ DÍAZ, ALEJANDRA	***2666**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 10 kWp conectada a red	19.667,34	6.000,00
NEXTG45-1051/2021	13/10/2021	PELAEZ LEYVA, JUAN JOSÉ	***8870**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.515,85	2.025,00
NEXTG45-1053/2021	13/10/2021	SCHOENENBERGER ARNAIZ, ALBERTO	***2961**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.25 kWp conectada a red	4.918,65	1.350,00
NEXTG45-1057/2021	13/10/2021	SIQUIER BARCELO, ONOFRE	***6554**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp	3.207,45	1.350,00
NEXTG45-1059/2021	13/10/2021	MESTRE MOREY, MIQUEL	***0852**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de de 3,15 kWp	6.095,44	2.063,25
NEXTG45-1060/2021	13/10/2021	RIGO BARCELO, CATALINA	***6707**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3 kWp conectada a red	5.091,08	1.800,00
NEXTG45-1062/2021	13/10/2021	SALVA FUSTER, MIGUEL ANGEL	***6433**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.874,62	2.700,00
NEXTG45-1065/2021	14/10/2021	APARICIO POZA, JOSE ANTONIO	***3217**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	7.608,48	2.700,00
NEXTG45-1068/2021	14/10/2021	LISENCU ., LILIA	****6356*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.2 kWp conectada a red	7.088,00	2.400,00
NEXTG45-1069/2021	14/10/2021	PASCUAL VIVO, MARIA GLORIA	***3412**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	7.659,30	2.700,00
NEXTG45-1072/2021	14/10/2021	RAFAEL BUSTOS, ALEJANDRO	****8860*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.6 kWp conectada a red	5.315,23	1.560,00
NEXTG45-1074/2021	14/10/2021	BUONGIOVANNI MELLADO, JOSÉ	***6785**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.000,00	2.160,00
NEXTG45-1077/2021	11/10/2021	VALENTÍ AGUILÓ, FRANCISCO JAVIER	***9953**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.56 kWp conectada a red	7.134,77	2.986,80





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1078/2021	14/10/2021	IRIGARAY GARCÍA, DAVID	***1826**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	12.364,48	2.700,00
NEXTG45-1079/2021	14/10/2021	FRAU SERRA, MATIAS	***4722**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp	11.588,00	3.600,00
NEXTG45-1083/2021	14/10/2021	ALOMAR TORRENS, ISABEL	***8279**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp en municipio de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	8.139,19	3.537,00
NEXTG45-1084/2021	14/10/2021	Llabres Valles, Maria	***7770**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.690,01	2.700,00
NEXTG45-1086/2021	14/10/2021	ROIG OLIVER, MARIA	***9004**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	7.490,00	3.780,00
NEXTG45-1088/2021	14/10/2021	OVIDEO MARTINEZ, RAFAEL	***2250**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red	5.890,00	1.920,00
NEXTG45-1091/2021	15/10/2021	Adrover Amengual, Jose Miguel	***1089**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,92 kWp	8.904,45	2.952,00
NEXTG45-1093/2021	15/10/2021	LLABRES SOLIVELLAS, MARIA JOSE	***6174**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp	7.490,00	3.780,00
NEXTG45-1095/2021	15/10/2021	Sala Tur, Maria Catalina	***4816**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,04 kWp en municipio de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	9.070,86	3.301,20
NEXTG45-1096/2021	15/10/2021	LLABRÉS SOLIVELLAS, JOSÉ	***6174**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	7.490,00	3.780,00
NEXTG45-1105/2021	15/10/2021	SERRANO VENTURA, GABRIEL HERNAN	***1080**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,48 kWp	9.459,93	3.888,00
NEXTG45-1106/2021	15/10/2021	ROCO BURGOS, CRISTIAN MARCELO	***8537**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red	5.890,00	1.920,00
NEXTG45-1108/2021	15/10/2021	BOSCH BAUZÁ, ANTONIO	***0277**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	7.790,00	3.831,75
NEXTG45-1109/2021	15/10/2021	RECIO REINA, JOSE	***6601**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 10,80 kWp	14.098,15	4.860,00
NEXTG45-1111/2021	15/10/2021	MACÍAS RIBAGORDA, ENRIQUE	***7212**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	7.906,84	2.700,00
NEXTG45-1112/2021	15/10/2021	MONREAL GARCIES, JAUME	***1816**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.25 kWp conectada a red	4.164,61	1.350,00
NEXTG45-1114/2021	16/10/2021	DOGGIO GARCIA, NATALIA	***3826**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red	7.125,69	2.400,00
NEXTG45-1115/2021	16/10/2021	ALCOVERRO FIGUEROLA, MIGUEL	***7129**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,20 kWp	9.166,86	4.320,00
NEXTG45-1117/2021	16/10/2021	Teixidor Coll, Rita María	***0191**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	6.205,09	2.160,00
NEXTG45-1119/2021	16/10/2021	BARRATT, SIMONE J.	****2744*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,215 kWp	4.099,48	729,00
NEXTG45-1120/2021	17/10/2021	BURGUERA RIERA, MARIA	***7547**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	9.410,19	3.780,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/139/1121604



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1121/2021	17/10/2021	Bauzá Nadal, Martí Jordi	***7457**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,70 kWp	5.574,69	1.620,00
NEXTG45-1126/2021	18/10/2021	RODRIGUEZ DE LA RUBIA LOPEZ, MARIA ROSARIO	***2502**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.505,04	3.240,00
NEXTG45-1127/2021	18/10/2021	TOLEDO JOVER, JUAN ANTONIO	***3322**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,375 kWp	6.515,85	2.025,00
NEXTG45-1128/2021	18/10/2021	ARENAS JIMENEZ, ANTONIO	***1322**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.8 kWp conectada a red	6.794,00	2.280,00
NEXTG45-1130/2021	18/10/2021	SERRA SERRA, BERNARDO	***1369**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4,4 kWp conectada a red	7.305,20	2.640,00
NEXTG45-1133/2021	18/10/2021	ALZAMORA MOSCOSO, DAVID	***4128**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3.8 kWp.	6.823,40	2.280,00
NEXTG45-1135/2021	18/10/2021	OLIVERA DELICADO, RICARDO	***9643**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,24 kWp	5.617,06	1.944,00
NEXTG45-1136/2021	18/10/2021	MONTSERRAT QUINTANA, JAIME	***1592**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.68 kWp conectada a red	6.410,00	2.208,00
NEXTG45-1138/2021	18/10/2021	LOPEZ MORA, JUAN	***3211**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.75 kWp conectada a red	7.660,00	3.111,25
NEXTG45-1141/2021	18/10/2021	MATA PEREZ, TRINIDAD MARGARITA	***3981**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,50 kWp en municipio de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	7.042,20	2.292,50
NEXTG45-1143/2021	18/10/2021	BUENDIA AZNAR, REMEDIOS	***6872**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3.8 kWp.	5.735,40	2.280,00
NEXTG45-1144/2021	18/10/2021	REAL VICENS, BERNAT	***1834**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.48 kWp conectada a red	9.565,78	3.888,00
NEXTG45-1145/2021	18/10/2021	SASTRE FANALS, MARIA TERESA	***4154**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	6.874,61	2.700,00
NEXTG45-1147/2021	18/10/2021	CARBALLO ALOMAR, MARIA INES	***1319**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,95 kWp en municipio de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	6.629,65	3.242,25
NEXTG45-1151/2021	18/10/2021	DEL RIO GUERRERO, ANGEL	***5439**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,20 kWp	5.890,00	1.920,00
NEXTG45-1158/2021	18/10/2021	LIÑAN CAMPOS, ASCENSIÓN	***0750**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.590,00	2.700,00
NEXTG45-1160/2021	18/10/2021	PRATS ROS, PATRICIA	***5627**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.55 kWp conectada a red	11.686,35	5.130,00
NEXTG45-1161/2021	18/10/2021	BONED JUAN, BELEN	***5098**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,15 kWp	5.147,34	1.890,00
NEXTG45-1162/2021	18/10/2021	JUAN PALMER, ANTONIO	***7751**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	8.208,64	3.240,00
NEXTG45-1166/2021	18/10/2021	TORRES COSTA, ANTONIO	***3563**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	8.404,66	3.780,00
NEXTG45-1168/2021	18/10/2021	SALMERON DIAZ, SANDRA	***9258**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	9.199,03	3.240,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2022/139/1121604





<i>Expediente</i>	<i>Fecha registro de entrada</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
NEXTG45-1171/2021	19/10/2021	CAMPS SALES, RAFAEL	***3758**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,375 kWp	6.515,85	2.025,00
NEXTG45-1174/2021	19/10/2021	MOLL LLAMBIAS, CAROLINA ANTÒNIA	***9517**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	7.659,30	2.700,00
NEXTG45-1175/2021	19/10/2021	GOMILA CAPÓ, JAUME	***0428**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,75 kWp	12.504,50	4.050,00
NEXTG45-1178/2021	19/10/2021	Beltran Moron, Josefa	***6833**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.24 kWp conectada a red	7.659,66	1.944,00
NEXTG45-1180/2021	19/10/2021	SINTES OLIVES, PEDRO ANTONIO JESUS	***3088**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-1182/2021	19/10/2021	GARRIDO MAYOL, LAURA PATRICIA	***8318**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red	5.508,00	2.430,00
NEXTG45-1184/2021	19/10/2021	BEASCOECHEA INCHAURRAGA, RAIMUNDO	***8754**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red	5.301,00	1.920,00
NEXTG45-1186/2021	19/10/2021	GARCIA LLOBREGAT, DOMINGO	***8549**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.94 kWp conectada a red	9.334,00	3.564,00
NEXTG45-1190/2021	19/10/2021	GAMUNDÍ ROSSELLÓ, CATALINA	***7023**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.7 kWp aislada	3.335,33	1.620,00
NEXTG45-1192/2021	19/10/2021	MOLL BOSCH, SAMUEL	***3821**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.632,47	2.160,00
NEXTG45-1199/2021	19/10/2021	Tous Perelló, Catalina	***4994**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	7.528,20	3.240,00
NEXTG45-1201/2021	20/10/2021	BONET MOLL, MARIA PILAR	***3098**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	7.865,00	2.700,00
NEXTG45-1202/2021	20/10/2021	GENOVARD RIUTORT, JOAN	***9117**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	8.820,28	3.537,00
NEXTG45-1205/2021	20/10/2021	FUSTER FUSTER, ALBERTO	***7321**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	4.575,36	2.160,00
NEXTG45-1206/2021	20/10/2021	BARTOLETTI, ALVARO	****1204*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.75 kWp conectada a red	6.987,75	2.250,00
NEXTG45-1209/2021	20/10/2021	Tugores Berga, Joan Luis	***5524**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp	7.790,00	3.780,00
NEXTG45-1212/2021	20/10/2021	BARCELÓ MESQUIDA, JUAN	***7655**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp en municipio de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	7.490,00	3.537,00
NEXTG45-1218/2021	20/10/2021	FONT ANDREU, ISMAEL JOSÉ	***7230**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 1.65 kWp conectada a red	4.041,00	990,00
NEXTG45-1230/2021	20/10/2021	TERMENON CONDE, IGNACIO	***2773**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.528,20	3.240,00
NEXTG45-1231/2021	20/10/2021	Cardona Mari, María	***5058**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 8,20 kWp a marquesinas	15.458,42	5.904,00
NEXTG45-1246/2021	21/10/2021	ESPINOSA SINTES, GABRIEL	***9957**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4 kWp conectada a red	7.090,00	2.400,00
NEXTG45-1249/2021	21/10/2021	VALLES TUNBERG, LORENZO	***2851**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 12 kWp	13.689,94	5.400,00





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-1250/2021	21/10/2021	DURAN PROHENS, MARGARITA	***9398**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.45 kWp conectada a red	9.000,28	3.270,00
NEXTG45-1254/2021	21/10/2021	ALCINA GARCIA, JUANA ANA	***3985**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	8.716,84	3.240,00
NEXTG45-1262/2021	22/10/2021	ROSSELLO PALMER, MARGARITA	***6706**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.2 kWp conectada a red	9.501,97	3.120,00
NEXTG45-1268/2021	22/10/2021	TUR RIBAS, MARIA	***3622**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.8 kWp conectada a red	7.133,55	2.880,00
NEXTG45-1270/2021	22/10/2021	VANRELL TOMAS, JERONIMA MARIA	***2826**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo para cubierta de 3,5 kWp.	7.005,90	2.100,00
NEXTG45-1271/2021	22/10/2021	PÉREZ CARRASCO, JORNA CHARITY	***6504**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6.8kWp sobre cubierta	9.049,00	4.080,00
NEXTG45-1274/2021	22/10/2021	CAÑELLAS NICOLAU, ANTONI	***9212**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de placas fotovoltaicas.	9.250,00	2.947,50
NEXTG45-1275/2021	22/10/2021	Rodrigues De Morales, Alcione	***1481**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación Fotovoltaica para autoconsumo de 3,24kWp sobre cubierta	6.762,39	1.944,00
NEXTG45-1283/2021	23/10/2021	PIRIS OBRADOR, CATALINA	***1437**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp	9.772,88	2.160,00
NEXTG45-1298/2021	25/10/2021	Servera Barceló, Llorenç	***0452**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	6.281,22	3.114,65
NEXTG45-1306/2021	25/10/2021	GORNES PONS, MARC	***4537**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.7 kWp conectada a red	5.923,50	2.220,00
NEXTG45-1310/2021	25/10/2021	CARRERAS TABERNER, MIGUEL	***3586**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-1312/2021	25/10/2021	Romero Sanz, Juan	***0274**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de baterías de Litio en instalación existente con capacidad de almacenamiento de 7.65 kWh	9.065,34	3.748,50
NEXTG45-1314/2021	25/10/2021	Torres Torres, Maria Yolanda	***4504**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de baterías de Litio en instalación existente con capacidad de almacenamiento de 4 kWh	5.183,72	1.960,00
NEXTG45-1315/2021	25/10/2021	ISERN AMENGUAL, ANTONI	***3285**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,34 kWp	6.739,53	3.204,00
NEXTG45-1327/2021	25/10/2021	PALMER BRUSAU, EVA MARÍA	***2457**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,85 kWp	7.490,00	3.510,00
NEXTG45-1329/2021	25/10/2021	LOZANO GÓMEZ, BENITA	***1048**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,85 kWp	7.690,00	3.510,00
NEXTG45-1331/2021	25/10/2021	GELABERT GELABERT, GABRIEL	***7321**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	7.232,44	3.240,00
NEXTG45-1332/2021	25/10/2021	GODIA CASABLANCA, CASIMIR	***3393**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	7.690,00	3.510,00
NEXTG45-1333/2021	25/10/2021	MARTINEZ PAN, JAVIER	***6066**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,87 kWp	7.363,63	2.922,00

**Anexo II**

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

NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE

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

DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)

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

DECLARACIÓN

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

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

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

, de de

Firma





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

NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE

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

DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)

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

DECLARACIÓN

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

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

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

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





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

, de de

Firma

