

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

1953

Propuesta de resolución del director general de Energía y Cambio Climático por la que se conceden las 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

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 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 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.

Fundamentos de derecho

1. La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
2. El Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
3. El Decreto Legislativo 2/2005, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de Subvenciones (BOIB núm. 196, de 31 de diciembre de 2005).



4. El Decreto 75/2004, de 27 de agosto, por el que se 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).

5. 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 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 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. 128, de 11 de septiembre de 2021).

Propuesta de resolución

Propongo al consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática que dicte una resolución en los términos siguientes:

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 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 desde el 30 de junio de 2021 hasta el 15 noviembre de 2022 para las solicitudes con anualidad de justificación 2022 y, para el resto, 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.



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

Palma, 10 de marzo de 2022

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

Anexo

Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

Expediente	Fecha entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-91/2021	20/09/2021	Nuria Aragones Campmajor	***0507**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.60 kWp	6.358,86	2.160,00
NEXTG45-300/2021	21/09/2021	Miquel Sastre Gomez	***3293**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.28 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 7.7 kWh	15.548,50	6.341,00
NEXTG45-302/2021	21/09/2021	Juana Vidal Cabanellas	***7597**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.55 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	6.390,00	2.730,00
NEXTG45-307/2021	21/09/2021	Bartomeu Nadal Servera	***1720**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 6.30 kWp	8.185,65	3.780,00
NEXTG45-308/2021	21/09/2021	Malachy Cayetano Kerrigan Gurevitch	***6515**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 2.40 kWp aislada y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 4.80 kWh	14.972,22	3.996,00
NEXTG45-309/2021	21/09/2021	Antònia Torrens Jaume	***4131**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 5.40 kWp. Instalación de baterías de 10.5 kWp	16.037,80	6.915,00
NEXTG45-312/2021	21/09/2021	Miquela Burguera Galmes	***0387**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.95 kWp conectada a red	8.678,70	3.242,25
NEXTG45-313/2021	21/09/2021	Pedro Luis Serra Vich	***4488**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 6.30 kWp para autoconsumo colectivo.	5.849,77	4.473,00
NEXTG45-315/2021	22/09/2021	Miguel Angel Serra Lopez	***5263**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 2.70 kWp	4.758,24	1.620,00
NEXTG45-318/2021	22/09/2021	Antonio Barceló Maimó	***6875**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 5.52 kWp conectada a red	9.633,09	3.000,00
NEXTG45-320/2021	22/09/2021	Antonio Cespedes Capo	***8483**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.18 kWp conectada a red	6.627,42	2.400,00



Expediente	Fecha entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-322/2021	22/09/2021	Benet Nicolau Ferragut	***2345**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.521,90	2.160,00
NEXTG45-325/2021	22/09/2021	Alexandre Duran Grant	***2581**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4.56 kWp	7.633,61	2.736,00
NEXTG45-326/2021	22/09/2021	Antoni Salom Ruiz	***2811**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 6.08 kWp conectada a red	9.226,18	3.648,00
NEXTG45-330/2021	22/09/2021	Hansjoerg Kurt Schaefer	****8988*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 5 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10 kWh	14.743,85	7.900,00
NEXTG45-331/2021	22/09/2021	Christian Etter	****2428*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.28 kWp	9.670,82	3.000,00
NEXTG45-332/2021	22/09/2021	Espananza Macarena Vara Navarro	***3972**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.24 kWp conectada a red	6.388,80	1.944,00
NEXTG45-333/2021	22/09/2021	Francisco Javier Martinez Martin	***6696**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.915 kWp. Instalación en municipio de menos de 5000 habitantes o municipios de reto demográfico.	7.990,00	3.874,33
NEXTG45-336/2021	22/09/2021	Lluís Andreu Oliver Obrador	***3680**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 2.28 kWp conectada a red.	5.176,43	1.493,40
NEXTG45-337/2021	22/09/2021	Sebastian Garriga Huguet	***0238**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.24 kWp conectada a red	5.106,32	1.944,00
NEXTG45-342/2021	22/09/2021	Sergio Sosa Alvarez	***4733**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.92 kWp conectada a red	7.233,61	2.940,00
NEXTG45-343/2021	22/09/2021	Jose Luis Fernandez Moyano	***9925**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.40 kWp	6.490,00	3.240,00
NEXTG45-345/2021	22/09/2021	Joan Florit Bagur	***4017**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 6.30 kWp	8.077,16	3.000,00
NEXTG45-347/2021	22/09/2021	Ramon Boqué Argemí	***2798**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5.915 kWp en municipio de menos de 5000 habitantes o municipios de repte demográfico	7.500,00	3.874,33
NEXTG45-352/2021	22/09/2021	Juana Millán Nigorra	***0375**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 5.46 kWp conectada a red	7.190,00	3.276,00
NEXTG45-355/2021	22/09/2021	Miguel Oliver Martinez	***4178**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4.05 kWp	7.737,85	2.400,00
NEXTG45-361/2021	22/09/2021	Ruth Gajardo Vargas	***3032**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3.60 kWp	5.898,21	2.160,00
NEXTG45-366/2021	22/09/2021	Juan Seguí Tugores	***7842**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 9.45 kWp conectada a red	9.990,00	5.670,00
NEXTG45-368/2021	22/09/2021	Miguel Terrats Oliver	***4207**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.18 kWp conectada a red	6.495,76	1.908,00
NEXTG45-370/2021	22/09/2021	Maria Canal Cornudella	***3536**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	6.827,47	1.890,00
NEXTG45-371/2021	22/09/2021	Francisco Javier Martinez Martin	***6696**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4.55 kWp	6.990,00	2.700,00
NEXTG45-372/2021	22/09/2021	Miquel Coll Isern	***6304**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 5.915 kWp conectada a red	7.500,00	3.874,33
NEXTG45-376/2021	22/09/2021	Alejandro Isern Segura	***0119**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red	4.941,46	2.430,00
NEXTG45-377/2021	22/09/2021	Francisco Jose Juan Mari	***5371**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4.50 kWp	7.572,36	2.400,00
NEXTG45-383/2021	22/09/2021	Lee Andrew Hadfield	****8399*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 9,555 kWp	10.390,00	5.733,00
NEXTG45-384/2021	22/09/2021	Antonia Cardona Rey	***9087**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 18 kWp conectada a red	26.552,24	10.260,00



Expediente	Fecha entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-385/2021	22/09/2021	Rafael Planells Bufi	***3843**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4.05 kWp	7.012,41	2.400,00
NEXTG45-388/2021	22/09/2021	Antoni Mayol Verger	***1588**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 1.98 kWp conectada a red	3.730,43	1.188,00
NEXTG45-396/2021	23/09/2021	Felix De Pablo Pons	***6224**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.56 kWp conectada a red	7.019,40	2.136,00
NEXTG45-397/2021	23/09/2021	Ignacio Izaga Martinez	***4448**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4,005 kWp	6.145,47	2.403,00
NEXTG45-398/2021	23/09/2021	Marta Ana Vingut Riggall	***5873**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.746,42	3.240,00
NEXTG45-399/2021	23/09/2021	Guillermo Moragues Ulacia	***1112**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4,56 kWp. Instalación de 4,56 kWp en marquesinas. Instalación en municipio de menos de 5000 habitantes o municipios de repte demográfico.	7.691,85	3.534,00
NEXTG45-400/2021	23/09/2021	Antonio Balague Planells	***0606**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 13.5 kWp conectada a red	17.104,85	6.075,00
NEXTG45-402/2021	23/09/2021	Bartolome Genestar Coll	***2980**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.695,41	2.160,00
NEXTG45-403/2021	23/09/2021	Irene Estaun Clariso	***6918**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación de baterías de 6,60 kWh a una fotovoltaica de 3,36 kWp	6.064,85	3.234,00
NEXTG45-404/2021	23/09/2021	Miquel Angel Lacomba Segui	***6775**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 5.28 kWp conectada a red	6.348,58	3.290,40
NEXTG45-405/2021	23/09/2021	Catalina Cànaves Alemany	***7598**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 6,42 kWp	8.807,12	3.600,00
NEXTG45-408/2021	23/09/2021	Miguel Angel Segura Pol	***9089**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	9.528,73	4.370,00
NEXTG45-420/2021	23/09/2021	Miguel Ramis Roser	***9038**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.52 kWp conectada a red	5.400,00	1.800,00
NEXTG45-422/2021	23/09/2021	Javier Martinez Flores	***4073**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 9.25 conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10 kWh	21.432,13	10.450,00
NEXTG45-429/2021	23/09/2021	Maria Adela Morales Cano	***1169**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp. Instalación de baterías de 7,68 kWh.	14.922,42	6.463,20
NEXTG45-432/2021	23/09/2021	Maria Del Mar Fernandez Vidal	***2393**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.2 kWp conectada a red	5.301,00	1.920,00
NEXTG45-433/2021	23/09/2021	Juan Bernabe Esteban Vera	***6391**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp. Instalación de baterías de 7,68 kWh.	16.860,33	7.543,20
NEXTG45-434/2021	23/09/2021	Carmen Torres Ribas	***6017**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red	12.179,86	4.617,00
NEXTG45-436/2021	23/09/2021	Juan Francisco Nuño Paredes	***0675**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.0 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	9.687,36	4.850,00



Expediente	Fecha entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-437/2021	23/09/2021	Marco Antonio Menendez Blau	***4577**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5,39 kWp en municipio de menos 5.000 habitantes o municipios de repte demográfico.	9.456,76	3.530,45
NEXTG45-439/2021	23/09/2021	Jose Daniel Piña Gelabert	***7968**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 8,80 kWp	11.511,40	5.280,00
NEXTG45-440/2021	23/09/2021	Andreu Gelabert Puigserver	***9386**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.04 kWp conectada a red	4.632,66	1.824,00
NEXTG45-442/2021	23/09/2021	Gray Arthur Gillot	****2914*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 10.25 kWp conectada a red	13.013,90	4.612,50
NEXTG45-444/2021	23/09/2021	Marie Elizabeth Germann Ep Jaubert	****6353*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.64 kWp conectada a red	6.279,90	2.184,00
NEXTG45-445/2021	23/09/2021	Francisco Dalmau Mulet	***6526**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3,52 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	5.653,49	2.305,60
NEXTG45-448/2021	23/09/2021	Maria Gamundi Palou	***8283**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 6.42 kWp conectada a red	8.728,30	3.600,00
NEXTG45-457/2021	23/09/2021	Bernardo Segui Casasnovas	***3091**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3,375 kWp	6.264,17	2.025,00
NEXTG45-458/2021	23/09/2021	Marta Aguilo Mascaro	***3544**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 1.75 kWp conectada a red	4.361,00	1.050,00
NEXTG45-459/2021	23/09/2021	Juan Vaquer Morey	***5933**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4,90 kWp	6.697,35	2.940,00
NEXTG45-460/2021	24/09/2021	Juan Jose Juan Sancho	***3531**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación Fv 3.6 kWp conectada a red	5.883,93	2.160,00
NEXTG45-463/2021	24/09/2021	Maria Marta Llompart Villalonga	***1368**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 1,98 kWp	5.332,54	1.188,00
NEXTG45-466/2021	24/09/2021	Ana Maria Gual Aloy	***0096**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red (ampliación Instalación existente)	2.199,43	1.890,00
NEXTG45-467/2021	24/09/2021	Jaime Antonio Cerda Guardiola	***4269**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5,18 kWp	10.274,58	3.108,00
NEXTG45-470/2021	24/09/2021	Bernardo Molina Perez	***9631**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	12.063,70	5.145,00
NEXTG45-471/2021	24/09/2021	Antonio Cavaller Gener	***2976**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 6 kWp	10.080,03	3.600,00
NEXTG45-472/2021	24/09/2021	Miguel Torres Torres	***4649**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Incorporación de baterías de Litio con capacidad de almacenamiento 10 kWh en instalación existente	6.814,84	4.900,00
NEXTG45-474/2021	24/09/2021	Maria Jose Molina Bordoy	***4494**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 1.5 kWp conectada a red	4.029,30	900,00
NEXTG45-476/2021	24/09/2021	Bartolome Capo Gari	***9043**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.92 kWp conectada a red	10.176,16	2.952,00
NEXTG45-479/2021	24/09/2021	Antonia Serra Roig	***3625**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 2,70 kWp	5.805,05	1.620,00
NEXTG45-480/2021	24/09/2021	Pau Gutiérrez Deda	***3549**	2023 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 6.84 kWp conectada a red	8.691,70	4.104,00
NEXTG45-484/2021	24/09/2021	Jaime Jose Agueda Rodriguez	***0338**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.490,00	2.700,00



Expediente	Fecha entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-486/2021	24/09/2021	Esperanza Perez Minutti	***1319**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 5 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 10 kWh	17.986,65	7.900,00
NEXTG45-487/2021	24/09/2021	Tomas Fontanet Martorell	***9851**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 3,60 kWp a municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de repte demogràfic	5.490,00	2.358,00
NEXTG45-495/2021	24/09/2021	Luis Garrido Garcia	***6157**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4,55 kWp. Instalación de baterías de 5 kWh.	14.520,00	5.180,00
NEXTG45-496/2021	24/09/2021	Isabel Dorado Torrecilla	***9481**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.55 kWp conectada a red y baterías de Litio con capacidad de almacenamiento de 5 kWh	13.945,25	5.180,00
NEXTG45-502/2021	24/09/2021	Juan Riera Antonio	***4868**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.35 kWp conectada a red	5.632,37	2.610,00
NEXTG45-504/2021	24/09/2021	Andrea Fiorentino	****8636*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.788,10	2.700,00
NEXTG45-508/2021	24/09/2021	Rafael Taltavull Truyol	***2945**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.264,17	2.025,00
NEXTG45-513/2021	24/09/2021	Jaume Castell Rossello	***2375**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 5,32 kWp. Instalación de baterías de 9,60 kWh.	16.607,58	7.896,00
NEXTG45-550/2021	20/09/2021	Juan Luis Ferrari Fernandez	***4528**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica de 4 kWp	5.113,46	2.400,00
NEXTG45-942/2021	22/09/2021	Manuel Gonzalez Lopez	***5991**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación fotovoltaica 4.05 kWp	7.372,53	2.400,00
NEXTG45-951/2021	22/09/2021	Juan Luis Batanas Gallego	***1513**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red	7.137,00	2.400,00

