

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

3240

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 (Programas 4 y 5)

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 el 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 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, documento firmado electrónicamente (25 de abril 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 registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-15/2021	20/09/2021	FRIEDRICH GOETTE, HELMUT	****4618*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,20 kWp con baterías de 9,60 kWh	16.479,15	9.024,00
NEXTG45-75/2021	20/09/2021	ALONSO GOMEZ, FERNANDO	***3300**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.0 kWp conectada a red	5.384,00	1.800,00
NEXTG45-81/2021	20/09/2021	SERRA BORRAS, JOSEP	***2620**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,40 kWp	5.095,25	1.440,00
NEXTG45-137/2021	20/09/2021	SANS FLORIT, ABELARDO	***4050**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,20 kWp	5.604,64	2.520,00
NEXTG45-163/2021	20/09/2021	PUIG RIERA DE CONIAS, MARGARITA	***4562**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,88 kWp con baterías de 19,60 kWh	27.684,87	12.648,00
NEXTG45-224/2021	21/09/2021	Riera Ribas, Francisca	***4318**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,12 kWp	10.018,80	3.672,00
NEXTG45-254/2021	21/09/2021	BALLE HOMAR, GABRIEL	***4819**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4 kWp conectada a red	6.711,18	2.400,00
NEXTG45-257/2021	21/09/2021	BALLE HOMAR, GABRIEL	***4819**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4 kWp conectada a red	6.374,80	2.400,00
NEXTG45-296/2021	21/09/2021	ROVIRA MUT, ANA MARÍA	***2860**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3 kWp conectada a red	6.179,00	1.800,00
NEXTG45-303/2021	21/09/2021	BOSCH ALBERTÍ, JOSEP	***9552**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.0 kWp conectada a red	6.179,00	1.800,00
NEXTG45-359/2021	22/09/2021	JUAREZ RUIZ, RODOLFO	***7475**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,55 kWp con baterías de 5 kWh en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	14.883,00	5.505,25
NEXTG45-389/2021	22/09/2021	CALIXTO ESTUPIÑAN, MARIA DEL CARMEN	***7967**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 1.975 kWp conectada a red	4.998,00	1.185,00
NEXTG45-427/2021	23/09/2021	RIVAS PASCUAL, ALICIA	***4137**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 5 kWh	8.836,91	4.850,00
NEXTG45-449/2021	23/09/2021	BATLE ROCA, GABRIEL	***4444**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 5,22 kWp con baterías de 9,60 kWh	13.939,20	7.836,00
NEXTG45-451/2021	23/09/2021	Bergas Bergas, Antoni	***2077**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 7.7 kWh	12.330,51	6.541,25
NEXTG45-478/2021	24/09/2021	POL SALOM, ROSA	***0193**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.77 kWp conectada a red	7.512,50	1.659,00
NEXTG45-481/2021	24/09/2021	AVELLÀ SALVÀ, FRANCESC JOSEP	***6440**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.765 kWp conectada a red	7.512,50	1.659,00
NEXTG45-483/2021	24/09/2021	AMENGUAL BESTARD, PERE JOAN	***8377**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.16 kWp conectada a red	7.722,00	1.896,00
NEXTG45-523/2021	26/09/2021	RIPOLL FERRAGUT, FRANCISCO GABRIEL	***6770**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,28 kWp	5.638,60	1.800,00
NEXTG45-524/2021	26/09/2021	FORNES FORTEZA, MARIA CONCEPCION	***4120**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 10.8 kWp conectada a red	13.795,21	4.860,00
NEXTG45-527/2021	27/09/2021	FRANSSEN, STEFAN	***8920*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica 11,70 kWp	16.518,63	5.265,00
NEXTG45-529/2021	27/09/2021	Cardona Cardona, Juan	***1330**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp	8.290,62	3.780,00



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-532/2021	27/09/2021	BOSCH BOSCH, ELOI	***6639**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.906,14	3.240,00
NEXTG45-534/2021	27/09/2021	Prats Deakin, Adam	***5487**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.69 kWp conectada a red	6.049,66	2.214,00
NEXTG45-537/2021	27/09/2021	Grimalt Binimelis, Francisco Javier	***1974**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,92 kWp	10.176,16	2.952,00
NEXTG45-538/2021	27/09/2021	Nicolau Lliteras, Maria MAgdalena	***4712**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red	12.281,50	4.860,00
NEXTG45-540/2021	27/09/2021	Bonet Garcias, Jose	***8708**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.92 kWp conectada a red	8.904,45	2.952,00
NEXTG45-543/2021	27/09/2021	SEGADOR PARRA, JOSE	***1871**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,95 kWp	7.615,23	2.970,00
NEXTG45-554/2021	27/09/2021	DAY, MICHEL	***1180*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 11.25 kWp conectada a red	18.778,95	4.950,00
NEXTG45-557/2021	27/09/2021	VEGA SAAVEDRA, JESUS ANASTASIO	***9338**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 1.875 kWp conectada a red	4.549,89	1.125,00
NEXTG45-564/2021	27/09/2021	ALVAREZ CRUCES, LUIS	***6043**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	8.222,97	3.510,00
NEXTG45-570/2021	27/09/2021	JUAN CARDONA, BARTOLOME	***0915**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 42.3 kWp conectada a red	45.325,03	19.035,00
NEXTG45-571/2021	27/09/2021	GREGORIO VALLORI, PEDRO	***3162**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,20 kWp	9.300,06	4.320,00
NEXTG45-572/2021	27/09/2021	GIRART TOUS, MIQUEL JORDI	***2126**	2022/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.0 kWp conectada a red	5.264,44	1.965,00
NEXTG45-576/2021	27/09/2021	ALEXANDER MAGNASCO, GIULIO	****6652*	2022/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	10.145,15	5.688,00
NEXTG45-578/2021	27/09/2021	MORENO GARCIA, VICENTE	***5787**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 7.2 kWh	10.513,55	5.958,00
NEXTG45-581/2021	27/09/2021	STAGNI, ALBERTO CARLO	****5416*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 11,25 kWp	11.856,95	5.062,50
NEXTG45-583/2021	28/09/2021	TORELLÓ MÀS, JOAN	***2852**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,16 kWp a municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	7.687,40	4.034,80
NEXTG45-584/2021	28/09/2021	Madrigal Montero, Faustino	***6269**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.6 kWp aislada	7.797,85	3.360,00
NEXTG45-585/2021	28/09/2021	BISBAL PALOU, BARTOLOME	***1245**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,20 kWp con de baterías de 5 kWh.	9.309,79	4.370,00
NEXTG45-586/2021	28/09/2021	Martinez Falcó, Santiago	***7221**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.6 kWp conectada a red	7.797,85	3.360,00
NEXTG45-587/2021	28/09/2021	BOSCH PALLICER, JUANA MARIA	***4140**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,28 kWp	5.933,84	2.568,00
NEXTG45-588/2021	28/09/2021	FONTCUBERTA JAUME, ESPERANÇA	***1002**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	7.163,29	4.126,50
NEXTG45-589/2021	28/09/2021	Costa Schreiner, Salahuddin	***4912**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 conectada a red	10.163,93	4.610,00
NEXTG45-593/2021	28/09/2021	RUBIO BALET, MARIA TERESA	***7405**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red.	9.474,30	3.240,00
NEXTG45-598/2021	28/09/2021	AMENGUAL BINIMELIS, MAGDALENA	***1846**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.8 kWp conectada a red	7.137,34	2.280,00
NEXTG45-599/2021	28/09/2021	Roser Puigserver, Guillermo	***9235**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,79 kWp con de baterías de 10 kWh.	27.260,09	10.774,00
NEXTG45-604/2021	28/09/2021	PERELLÓ PERELLÓ, GABRIEL	***3284**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.290,00	2.358,00
NEXTG45-605/2021	28/09/2021	SUREDA GARCIA, BERNAT	***4659**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,80 kWp	7.027,24	2.280,00
NEXTG45-608/2021	28/09/2021	MERCADAL PIZA, BARTOLOME	***0757**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5.35 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 10 kWh	16.727,08	6.710,00



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-621/2021	28/09/2021	FIOL OLIVER, GASPAR	***1617**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,60 kWp	4.864,20	2.760,00
NEXTG45-622/2021	28/09/2021	ZUAZAGA LLABRÉS, MARÍA	***0831**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.915 kWp conectada a red	7.200,00	3.874,33
NEXTG45-626/2021	28/09/2021	Moreno Garcia, Guillermo	***2110**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 9.9 kWp aislada y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 19.2 kWh	29.855,99	12.660,00
NEXTG45-628/2021	29/09/2021	MAÑAS JIMENEZ, JOSE	***7648**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 12.6 kWh	19.917,81	9.270,00
NEXTG45-629/2021	29/09/2021	LORENZO SAN MARTIN, CARLOS LUIS	***8272**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,60 kWp	3.224,89	960,00
NEXTG45-630/2021	29/09/2021	VIVES LIBERAL, MIGUEL	***1938**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red	6.664,68	2.430,00
NEXTG45-633/2021	29/09/2021	HORRACH SANTANDREU, JUAN	***2008**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,84 kWp	9.754,51	4.104,00
NEXTG45-636/2021	29/09/2021	BURGUERA RIGO, CATALINA	***8790**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.73 kWp conectada a red	4.690,00	1.788,15
NEXTG45-637/2021	29/09/2021	TIMONER NADAL, PERE	***9789**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,60 kWp	10.369,95	4.560,00
NEXTG45-641/2021	29/09/2021	CARDELL PERELLÓ, NADAL	***0975**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	7.497,75	3.537,00
NEXTG45-645/2021	29/09/2021	ALONSO PERELLÓ, MANUEL	***7960**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,85 kWp	7.300,00	3.510,00
NEXTG45-646/2021	29/09/2021	GUTIÉRREZ CANSECO, MARIA DEL PILAR	***3549**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 13.05 kWp conectada a red	13.706,66	5.872,50
NEXTG45-647/2021	29/09/2021	CAPO JUAN, MIGUEL ANGEL	***5287**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,28 kWp	3.057,05	768,00
NEXTG45-648/2021	29/09/2021	Bernes Sanz, Pedro	***5305**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de baterías de litio con capacidad de almacenaje de 7.65 kWh en Instalación FV existente de 4.86 kWp	9.029,03	3.748,50
NEXTG45-649/2021	29/09/2021	SAINZA RIVERO, RICARDO	***7443**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	6.590,00	2.700,00
NEXTG45-652/2021	29/09/2021	Llitas Espinosa, Juan	***8830**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.85 kWp conectada a red	7.990,01	3.510,00
NEXTG45-653/2021	29/09/2021	BENNASAR GARAU, MAGDALENA	***4435**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 7,20 kWp	8.389,99	4.320,00
NEXTG45-655/2021	29/09/2021	CHIANG MARTIN, RICARDO	***4011**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,80 kWp	8.090,00	2.880,00
NEXTG45-662/2021	29/09/2021	GALMES JUAN, ISABEL	***0897**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV colectiva 18.24 kWp conectada a red	19.881,93	9.758,40
NEXTG45-664/2021	29/09/2021	Moreno Berenguer, José Salvador	***1856**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV colectiva 4.5 kWp conectada a red	6.860,10	3.195,00
NEXTG45-666/2021	29/09/2021	Roig Viñas, Joaquin	***5603**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.105 kWp conectada a red	5.917,00	1.860,00
NEXTG45-668/2021	29/09/2021	GARCIA CASTAÑON, MARIA CONCEPCION	***9026**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.48 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 16.4 kWh	26.294,27	10.088,00
NEXTG45-669/2021	29/09/2021	Llodrà Grimalt, Josep	***2144**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4 kWp con baterías de 7,70 kWh.	12.790,90	6.173,00
NEXTG45-671/2021	29/09/2021	Cuesta García, María Cristina	***5750**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,25 kWp para autoconsumo colectivo	5.439,68	1.597,50
NEXTG45-672/2021	30/09/2021	Triay Mas, Juana	***2952**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.642,79	2.160,00
NEXTG45-674/2021	30/09/2021	SERRA CACHOT, JUAN	***3744**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	5.766,50	1.890,00



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-675/2021	30/09/2021	SASTRE DAVIU, MARIA ANTONIA	***7792**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6 kWp con baterías de 8,40 kWh.	16.512,87	7.618,00
NEXTG45-679/2021	30/09/2021	Grimalt Pascual, Onofre	***2499**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,96 kWp aislada con baterías de 7,70 kWh	10.858,86	6.149,00
NEXTG45-680/2021	30/09/2021	SANTOS NEBOT, MIGUEL ANGEL	***2362**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica con batería para autoconsumo	14.643,86	8.740,00
NEXTG45-681/2021	30/09/2021	MARTINEZ MARTINEZ, MATEU	***9331**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3 kWp	6.289,94	1.800,00
NEXTG45-683/2021	30/09/2021	CIRER ORSINGER, EMILIO	***0376**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,16 kWp en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	8.494,84	4.034,80
NEXTG45-691/2021	30/09/2021	Uño Gonzalez, Sara	***7310**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 8.1 kWp aislada y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 14.4 kWh	23.946,87	9.900,00
NEXTG45-694/2021	30/09/2021	LOOSEN, ACHIM OLAF	****0655*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.36 kWp conectada a red	9.718,78	3.816,00
NEXTG45-699/2021	30/09/2021	BIBILONI SUREDA, BERNARDO	***4276**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 5.8 kWh	9.922,96	5.002,00
NEXTG45-700/2021	30/09/2021	CISNEROS GARCIA, NURIA	***8952**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	6.053,57	2.160,00
NEXTG45-702/2021	30/09/2021	DONATELLI, MAGDALENA	****3932*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 10.25 kWp conectada a red	13.867,57	4.612,00
NEXTG45-706/2021	30/09/2021	Carbonell Casasús, Jose Javier	***5070**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.97 kWp conectada a red	13.506,15	1.782,00
NEXTG45-707/2021	30/09/2021	BONET CARBONELL, VICENTE	***4087**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.699,10	2.160,00
NEXTG45-708/2021	30/09/2021	ANLAUF, RUDI ARNOLD	****2986*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.617,49	2.700,00
NEXTG45-712/2021	01/10/2021	MARI TORRES, MARIA DOLORES	***4103**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.3 kWp conectada a red	7.966,12	3.780,00
NEXTG45-713/2021	01/10/2021	PASCUAL TORRES, JAIME	***2789**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 16.2 kWp conectada a red	18.422,25	7.290,00
NEXTG45-714/2021	01/10/2021	PROHENS MONSERRAT, JUAN	***7884**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.41 kWp conectada a red	7.891,47	2.400,00
NEXTG45-719/2021	01/10/2021	VADELL RIGO, MARIA	***6815**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.32 kWp conectada a red	9.680,00	3.192,00
NEXTG45-723/2021	01/10/2021	BARCELO ADROVER, MARIA	***8409**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 5 kWh	9.925,03	4.850,00
NEXTG45-726/2021	01/10/2021	MENDIOROZ ZconRANO, ANGEL MARIA	***9710**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-732/2021	01/10/2021	FERRER GARAU, JERONIMO	***1312**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red	5.907,10	1.890,00
NEXTG45-736/2021	01/10/2021	GRAU SANCHO, PAULA MARGARITA	***6608**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 2.1 kWp sobre marquesinas conectada a red	6.110,96	1.512,00
NEXTG45-737/2021	01/10/2021	GAYÁ BAUZÁ, MARIA ANTONIA	***9477**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de instalación fotovoltaica con 3.21 kWp y 4,8 kWh de baterías en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	6.549,63	3.174,55
NEXTG45-739/2021	01/10/2021	FERRER PONS, BERNAT	***4527**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de 12,84 kWp	15.283,75	5.778,00
NEXTG45-740/2021	01/10/2021	RIERA RIERA, MARIA ANTONIA	***2095**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	9.801,01	3.240,00



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-741/2021	01/10/2021	GASPAR DE L'HOTELLERIE DE FALLOIS, LAETITIA DE COENE	***5916**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,24 kWp	8.936,73	3.500,00
NEXTG45-742/2021	01/10/2021	Vich Juan, Gabriel	***4518**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.398,77	3.240,00
NEXTG45-746/2021	01/10/2021	PONS JAULIN DU SEUTRE, RAFAEL	***9038**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.75 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 5 kWh	12.922,80	4.981,25
NEXTG45-747/2021	01/10/2021	O'DONNELL TORROBA, ALFONSO	***9170**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 9,60 kWp con baterías de 15 kWh	22.462,15	11.010,00
NEXTG45-749/2021	02/10/2021	FERRER MARTIN, MATEO JUAN	***4467**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	7.241,85	3.240,00
NEXTG45-754/2021	02/10/2021	MARTINEZ PICHON, DAVID	***8393**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.7 kWp conectada a red	8.597,73	3.420,00
NEXTG45-759/2021	03/10/2021	MAJORAL CASTELL, ENRIC	***0495**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,45 kWp	6.617,94	2.670,00
NEXTG45-760/2021	03/10/2021	BALLESTER SERRA, SIMON	***2562**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.86 kWp conectada a red	6.716,71	2.916,00
NEXTG45-766/2021	03/10/2021	Capo Comelles, Bartolome	***3233**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.185 kWp conectada a red	4.178,19	1.800,00
NEXTG45-767/2021	03/10/2021	Ciprés Rallo, Maria Montserrat	***2400**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,08 kWp con baterías de 9,60 kWh en municipio de menos de 5.000 habitantes o municipios de reto demográfico	16.473,25	8.830,40
NEXTG45-770/2021	04/10/2021	GARCIA CARO, SEBASTIAN	***2594**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3 kWp conectada a red	6.267,01	1.800,00
NEXTG45-771/2021	04/10/2021	CLADERA SERRA, MARTIN	***5333**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,85kWp	7.390,00	3.510,00
NEXTG45-772/2021	04/10/2021	PUIGROS MAYOL, GABRIEL	***3851**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV colectiva 9.88 kWp conectada a red	13.634,78	7.014,80
NEXTG45-777/2021	04/10/2021	REYMUNDO GARCIA, ROGELIO	***8411**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,74 kWp	10.734,00	2.844,00
NEXTG45-779/2021	04/10/2021	ALZINA MESTRE, JAUME	***4580**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,60 kWp	3.224,89	960,00
NEXTG45-783/2021	04/10/2021	oliver tabarner, lorenzo	***9973**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,32 kWp	10.843,50	3.192,00
NEXTG45-784/2021	04/10/2021	BAUZÁ MAS, PEDRO JOSÉ	***2857**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.690,01	2.700,00
NEXTG45-785/2021	04/10/2021	SALVADOR CIBRIAN, MIGUEL	***5548**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,64 kWp	5.490,00	2.184,00
NEXTG45-790/2021	04/10/2021	Tur Costa, Jose	***3283**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 6.48 kWp conectada a red	13.204,91	3.888,00
NEXTG45-792/2021	04/10/2021	CARRASCO JIMENEZ, HECTOR	***4604**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.545,34	2.700,00
NEXTG45-793/2021	04/10/2021	Campins Pons, Antonia	***3358**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp	7.425,77	2.430,00
NEXTG45-796/2021	04/10/2021	Holthausen, Klaus	***8488*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 10.14 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 6.5 kWh	36.590,39	8.251,10
NEXTG45-797/2021	04/10/2021	GINARD GINARD, PEDRO	***0791**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,24 kWp	6.076,62	1.944,00
NEXTG45-798/2021	04/10/2021	FRANQUET MOYANO, ANNA	***4212**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	8.737,49	3.240,00
NEXTG45-799/2021	04/10/2021	Gallard Garcias, Guillermo	***1367**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 2,14 kWp con baterías de 3,80 kWh	9.676,97	3.146,00
NEXTG45-800/2021	04/10/2021	SAN ROMAN DIAZ, MARIA JESUS	***5701**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 1.8 kWp conectada a red	4.696,58	1.080,00
NEXTG45-801/2021	04/10/2021	Vivó De Salort, Antonio	***2987**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 21,60 kWp	25.614,76	9.720,00



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
NEXTG45-802/2021	04/10/2021	LAPIEDRA ZAMORA, CARMEN BEATRIZ	***2113**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.375 kWp conectada a red	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-805/2021	04/10/2021	CERDA PONS, JUAN JOSE	***4032**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 3,375 kWp	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-806/2021	04/10/2021	SANCHEZ ROMERA, ANTONIO	***9049**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.4 kWp conectada a red	7.528,20	3.240,00
NEXTG45-809/2021	04/10/2021	NOGUERA JUAN, ANTONIA	***2568**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp	8.462,74	3.780,00
NEXTG45-810/2021	04/10/2021	ESCANDELL TUR, BARTOMEU	***5538**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.6 kWp conectada a red	5.732,98	2.160,00
NEXTG45-811/2021	04/10/2021	QUIROGA SANCHEZ, ROBERTO	***5323**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 1,74 kWp	4.923,49	1.044,00
NEXTG45-812/2021	04/10/2021	RIBAS HALL, ANTONIO ROBERTO	***5381**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 3.15 kWp conectada a red y baterías de litio con capacidad de almacenaje de 5 kWh	10.768,58	4.340,00
NEXTG45-813/2021	04/10/2021	RIBAS CLAPES, MARIA	***3450**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,05 kWp	6.259,34	2.430,00
NEXTG45-815/2021	04/10/2021	JUAN MAYANS, MARTIN ANTONIO	***5303**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,85 kWp	7.834,67	3.510,00
NEXTG45-817/2021	05/10/2021	TOWNEND, ANDREW DAVID	***2696**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 27 kWp	22.276,34	12.150,00
NEXTG45-818/2021	05/10/2021	MATIAS LUCAS, SANTIAGO	***9467**	2022/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	9.575,18	5.052,00
NEXTG45-820/2021	05/10/2021	FORTEZA NICOLAU, JAUME	***2253**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.8 kWp conectada a red	7.689,99	2.880,00
NEXTG45-823/2021	05/10/2021	TUR COSTA, VICENTE	***4422**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,48 kWp	11.915,57	3.888,00
NEXTG45-825/2021	05/10/2021	Aguiló Fuster, Arturo	***1551**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 5,40 kWp	9.020,55	3.240,00
NEXTG45-826/2021	05/10/2021	DALMAU GACIAS, ANTONIO	***7327**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.5 kWp conectada a red	6.590,00	2.700,00
NEXTG45-833/2021	05/10/2021	PERELLÓ CAMPANER, CATALINA	***3792**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 4,50 kWp	6.490,00	2.700,00
NEXTG45-836/2021	05/10/2021	ALFONSO PUERTO, HONORATO	***8774**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 5.32 kWp conectada a red	7.800,29	3.192,00
NEXTG45-841/2021	05/10/2021	PACHECO ESPEJO, MIGUEL	***4619**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 6,30 kWp con baterías de 11,60 kWh	15.391,20	7.840,00
NEXTG45-959/2021	26/09/2021	HERRANZ BONET, JUAN FRANCISCO	***4673**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación FV 4.05 kWp conectada a red	7.372,53	2.400,00
NEXTG45-2313/2021	05/10/2021	JUAN GUASCH, CATALINA	***3272**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de 21,60 kWp	25.350,71	6.879,60

