

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA

3240 *Proposta de resolució del director general d'Energia i Canvi Climàtic per la qual es concedeixen les subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, amb o sense emmagatzematge, i la incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia ja existents, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu (Programes 4 i 5)*

Fets

1. L' 11 de setembre de 2021 es va publicar la convocatòria pública de subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable mitjançant la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021.
2. Les persones o entitats que figuren en l'annex d'aquesta Proposta varen presentar una sol·licitud de subvenció en el marc de la convocatòria.
3. Els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic han examinat les sol·licituds i han emès un informe favorable dels aspectes següents:
 - Les persones o entitats sol·licitants, per la seva naturalesa, poden ser beneficiàries de subvencions.
 - Les persones o entitats han adjuntat la documentació prevista en la convocatòria.
 - Les persones o entitats sol·licitants estan al corrent de les obligacions amb la Seguretat Social i amb l'Administració tributària, tant l'estatal com l'autonòmica.
4. Els tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, en aplicació del procediment de concessió que estableix l'apartat onzè de la Resolució esmentada, han informat favorablement sobre la concessió de les subvencions descrites en l'annex, les quals s'han calculat d'acord amb la Resolució de convocatòria d'aquests ajuts.

Fonaments de dret

1. La Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.
2. El Reial decret 887/2006, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.
3. El Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei de subvencions (BOIB núm. 196, de 31 de desembre de 2005).
4. El Decret 75/2004, de 27 d'agost, pel qual es despleguen determinats aspectes de la Llei de finances i de les lleis de pressuposts generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de setembre de 2004).



5. El Reial decret 477/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova la concessió directa a les comunitats autònomes i a les ciutats de Ceuta i Melilla d'ajuts per a l'execució de diversos programes d'incentius lligats a l'autoconsum i a l'emmagatzematge amb fonts d'energia renovable, així com a la implantació de sistemes tèrmics renovables en el sector residencial, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu.

6. La Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021 per la qual s'aprova la convocatòria pública de subvencions per a la realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, amb o sense emmagatzematge, i la incorporació d'emmagatzematge en instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia ja existents, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència europeu (BOIB núm. 128, d'11 de setembre de 2021).

Proposta de resolució

Propòs al conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica que dicti una resolució en els termes següents:

1. Aprovar la concessió d'una subvenció als beneficiaris que figuren en l'annex, d'acord amb el concepte i l'import que també figuren en l'annex.
2. Autoritzar i disposar la despesa amb càrrec a la partida pressupostària indicada en l'annex dels pressuposts de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. Els fons per a la concessió de l'ajut procedeixen del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic i del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència i el Mecanisme de Recuperació i Resiliència Fons NextGenerationEU.
3. Disposar que les inversions objecte de la sol·licitud s'han de fer des del 30 de juny de 2021 fins al 15 novembre de 2022 per a les sol·licituds amb anualitat de justificació 2022 i, per a la resta, fins a un màxim de devuit mesos des de la publicació en el BOIB de la resolució definitiva de concessió.
4. Establir que el pagament i la justificació s'han de fer d'acord amb el que disposa l'apartat tretzè de la convocatòria de subvencions.
5. Per a les instal·lacions aïllades no connectades a la xarxa elèctrica, amb la documentació justificativa s'ha d'incorporar un document que acrediti la legalitat del lloc d'emplaçament.
6. Establir que els beneficiaris estan obligats a complir el que disposa l'apartat dissetè de la Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica de 6 de setembre de 2021.
7. Disposar que tota alteració de les condicions establertes per a la concessió de la subvenció, com també l'obtenció concurrent de subvencions o ajuts atorgats per altres administracions públiques o ens públics, nacionals o internacionals, dona lloc a la revisió parcial o total de la subvenció i, per tant, al reintegrament de la quantitat corresponent més els interessos de demora.

Contra aquesta Proposta de resolució podeu al·legar el que considereu convenient en el termini màxim de deu dies hàbils comptadors des de l'endemà de la publicació en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*. En cas contrari, s'entendrà que estau conforme amb el contingut de la Proposta.

Palma, document signat electrònicament (25 d'abril de 2022)

El director general d'Energia i Canvi Climàtic
José Guillermo Malagrava Rigo



ANNEX
Llista de beneficiaris proposats per atorgar-los la subvenció

Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-15/2021	20/09/2021	FRIEDRICH GOETTE, HELMUT	****4618*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 7,20 kWp amb bateries 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	Instal·lació FV 3.0 kWp connectada a xarxa	5.384,00	1.800,00
NEXTG45-81/2021	20/09/2021	SERRA BORRAS, JOSEP	***2620**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació fotovoltaica de 9,88 kWp amb bateries 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4 kWp connectada a xarxa	6.711,18	2.400,00
NEXTG45-257/2021	21/09/2021	BALLE HOMAR, GABRIEL	***4819**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 4 kWp connectada a xarxa	6.374,80	2.400,00
NEXTG45-296/2021	21/09/2021	ROVIRA MUT, ANA MARÍA	***2860**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3 kWp connectada a xarxa	6.179,00	1.800,00
NEXTG45-303/2021	21/09/2021	BOSCH ALBERTÍ, JOSEP	***9552**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.0 kWp connectada a xarxa	6.179,00	1.800,00
NEXTG45-359/2021	22/09/2021	JUAREZ RUIZ, RODOLFO	***7475**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp amb bateries de 5 kWh en municipi de menys de 5.000 habitants o municipis de repte demogràfic	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	Instal·lació FV 1.975 kWp connectada a xarxa	4.998,00	1.185,00
NEXTG45-427/2021	23/09/2021	RIVAS PASCUAL, ALICIA	***4137**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 4 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació fotovoltaica aïllada de 5,22 kWp amb bateries 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	Instal·lació FV 4.05 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 2.77 kWp connectada a xarxa	7.512,50	1.659,00
NEXTG45-481/2021	24/09/2021	AVELLÀ SALVÀ, FRANCESC JOSEP	***6440**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 2.765 kWp connectada a xarxa	7.512,50	1.659,00
NEXTG45-483/2021	24/09/2021	AMENGUAL BESTARD, PERE JOAN	***8377**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.16 kWp connectada a xarxa	7.722,00	1.896,00
NEXTG45-523/2021	26/09/2021	RIPOLL FERRAGUT, FRANCISCO GABRIEL	***6770**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 10.8 kWp connectada a xarxa	13.795,21	4.860,00
NEXTG45-527/2021	27/09/2021	FRANSSEN, STEFAN	****8920*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació fotovoltaica de 6,30 kWp	8.290,62	3.780,00
NEXTG45-532/2021	27/09/2021	BOSCH BOSCH, ELOI	***6639**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 5.4 kWp connectada a xarxa	7.906,14	3.240,00



https://www.caib.es/eboibfront/pdf/ca/2022/56/1109960



Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-534/2021	27/09/2021	Prats Deakin, Adam	***5487**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.69 kWp connectada a xarxa	6.049,66	2.214,00
NEXTG45-537/2021	27/09/2021	Grimalt Binimelis, Francisco Javier	***1974**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 8.1 kWp connectada a xarxa	12.281,50	4.860,00
NEXTG45-540/2021	27/09/2021	Bonet Garcias, Jose	***8708**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 4.92 kWp connectada a xarxa	8.904,45	2.952,00
NEXTG45-543/2021	27/09/2021	SEGADOR PARRA, JOSE	***1871**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 11,25 kWp connectada a xarxa	18.778,95	4.950,00
NEXTG45-557/2021	27/09/2021	VEGA SAAVEDRA, JESUS ANASTASIO	***9338**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 1.875 kWp connectada a xarxa	4.549,89	1.125,00
NEXTG45-564/2021	27/09/2021	ALVAREZ CRUCES, LUIS	***6043**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 5.85 kWp connectada a xarxa	8.222,97	3.510,00
NEXTG45-570/2021	27/09/2021	JUAN CARDONA, BARTOLOME	***0915**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 42.3 kWp connectada a xarxa	45.325,03	19.035,00
NEXTG45-571/2021	27/09/2021	GREGORIO VALLORI, PEDRO	***3162**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 3.0 kWp connectada a xarxa	5.264,44	1.965,00
NEXTG45-576/2021	27/09/2021	ALEXANDER MAGNASCO, GIULIO	****6652*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 4.05 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació 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	Instal·lació fotovoltaica de 6,16 kWp a municipi de menys de 5.000 habitants o municipis de repte demogràfic	7.687,40	4.034,80
NEXTG45-584/2021	28/09/2021	Madrigal Montero, Faustino	***6269**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 5.6 kWp aïllada	7.797,85	3.360,00
NEXTG45-585/2021	28/09/2021	BISBAL PALOU, BARTOLOME	***1245**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 3,20 kWp amb de bateries 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	Instal·lació FV 5.6 kWp connectada a xarxa	7.797,85	3.360,00
NEXTG45-587/2021	28/09/2021	BOSCH PALLICER, JUANA MARIA	***4140**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 6.3 kWp connectada a xarxa	7.163,29	4.126,50
NEXTG45-589/2021	28/09/2021	Costa Schreiner, Salahuddin	***4912**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.6 connectada a xarxa	10.163,93	4.610,00
NEXTG45-593/2021	28/09/2021	RUBIO BALET, MARIA TERESA	***7405**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 5.4 kWp connectada a xarxa.	9.474,30	3.240,00
NEXTG45-598/2021	28/09/2021	AMENGUAL BINIMELIS, MAGDALENA	***1846**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.8 kWp connectada a xarxa	7.137,34	2.280,00
NEXTG45-599/2021	28/09/2021	Roser Puigserver, Guillermo	***9235**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 9,79 kWp amb de bateries 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	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa	5.290,00	2.358,00
NEXTG45-605/2021	28/09/2021	SUREDA GARCIA, BERNAT	***4659**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació fotovoltaica de 5.35 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge de 10 kWh	16.727,08	6.710,00
NEXTG45-621/2021	28/09/2021	FIOL OLIVER, GASPAR	***1617**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 4,60 kWp	4.864,20	2.760,00

Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-622/2021	28/09/2021	ZUAZAGA LLABRÉS, MARÍA	***0831**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 5.915 kWp connectada a xarxa	7.200,00	3.874,33
NEXTG45-626/2021	28/09/2021	Moreno Garcia, Guillermo	***2110**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 9.9 kWp aïllada i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 8.1 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4.05 kWp connectada a xarxa	6.664,68	2.430,00
NEXTG45-633/2021	29/09/2021	HORRACH SANTANDREU, JUAN	***2008**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 2.73 kWp connectada a xarxa	4.690,00	1.788,15
NEXTG45-637/2021	29/09/2021	TIMONER NADAL, PERE	***9789**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació fotovoltaica de 5,40 kWp a municipi de menys de 5.000 habitants o municipis de repte demogràfic	7.497,75	3.537,00
NEXTG45-645/2021	29/09/2021	ALONSO PERELLÓ, MANUEL	***7960**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 13.05 kWp connectada a xarxa	13.706,66	5.872,50
NEXTG45-647/2021	29/09/2021	CAPO JUAN, MIGUEL ANGEL	***5287**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Incorporació de bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge de 7.65 kWh en instal·lació FV existent 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.85 kWp connectada a xarxa	7.990,01	3.510,00
NEXTG45-653/2021	29/09/2021	BENNASAR GARAU, MAGDALENA	***4435**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV col·lectiva 18.24 kWp connectada a xarxa	19.881,93	9.758,40
NEXTG45-664/2021	29/09/2021	Moreno Berenguer, José Salvador	***1856**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV col·lectiva 4.5 kWp connectada a xarxa	6.860,10	3.195,00
NEXTG45-666/2021	29/09/2021	Roig Viñas, Joaquin	***5603**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.105 kWp connectada a xarxa	5.917,00	1.860,00
NEXTG45-668/2021	29/09/2021	GARCIA CASTAÑON, MARIA CONCEPCION	***9026**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 8.48 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació fotovoltaica de 4 kWp amb bateries 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	Instal·lació fotovoltaica de 2,25 kWp per autoconsum col·lectiu	5.439,68	1.597,50
NEXTG45-672/2021	30/09/2021	Triay Mas, Juana	***2952**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa	5.642,79	2.160,00
NEXTG45-674/2021	30/09/2021	SERRA CACHOT, JUAN	***3744**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.15 kWp connectada a xarxa	5.766,50	1.890,00
NEXTG45-675/2021	30/09/2021	SASTRE DAVIU, MARIA ANTONIA	***7792**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 6 kWp amb bateries de 8,40 kWh.	16.512,87	7.618,00



Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-679/2021	30/09/2021	Grimalt Pascual, Onofre	***2499**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 3,96 kWp aïllada amb bateries 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	INSTALACION FOTOVOLTAICA CON BATERIA 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	Instal·lació 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	Instal·lació fotovoltaica de 6,16 kWp en municipi de menys de 5.000 habitants o municipis de repte demogràfic	8.494,84	4.034,80
NEXTG45-691/2021	30/09/2021	Uño Gonzalez, Sara	***7310**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 8.1 kWp aïllada i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 6.36 kWp connectada a xarxa	9.718,78	3.816,00
NEXTG45-699/2021	30/09/2021	BIBILONI SUREDA, BERNARDO	***4276**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa	6.053,57	2.160,00
NEXTG45-702/2021	30/09/2021	DONATELLI, MAGDALENA	****3932*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 10.25 kWp connectada a xarxa	13.867,57	4.612,00
NEXTG45-706/2021	30/09/2021	Carbonell Casasús, Jose Javier	***5070**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 2.97 kWp connectada a xarxa	13.506,15	1.782,00
NEXTG45-707/2021	30/09/2021	BONET CARBONELL, VICENTE	***4087**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa	5.699,10	2.160,00
NEXTG45-708/2021	30/09/2021	ANLAUF, RUDI ARNOLD	****2986*	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 4.5 kWp connectada a xarxa	6.617,49	2.700,00
NEXTG45-712/2021	01/10/2021	MARI TORRES, MARIA DOLORES	***4103**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 6.3 kWp connectada a xarxa	7.966,12	3.780,00
NEXTG45-713/2021	01/10/2021	PASCUAL TORRES, JAIME	***2789**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 16.2 kWp connectada a xarxa.	18.422,25	7.290,00
NEXTG45-714/2021	01/10/2021	PROHENS MONSERRAT, JUAN	***7884**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 4.41 kWp connectada a xarxa	7.891,47	2.400,00
NEXTG45-719/2021	01/10/2021	VADELL RIGO, MARIA	***6815**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 5.32 kWp connectada a xarxa	9.680,00	3.192,00
NEXTG45-723/2021	01/10/2021	BARCELO ADROVER, MARIA	***8409**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 4 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge de 5 kWh	9.925,03	4.850,00
NEXTG45-726/2021	01/10/2021	MENDIOROZ ZAMBRANO, ANGEL MARIA	***9710**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.375 kWp connectada a xarxa	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-732/2021	01/10/2021	FERRER GARAU, JERONIMO	***1312**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.15 kWp connectada a xarxa	5.907,10	1.890,00
NEXTG45-736/2021	01/10/2021	GRAU SANCHO, PAULA MARGARITA	***6608**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 2.1 kWp sobre marquesines connectada a xarxa	6.110,96	1.512,00
NEXTG45-737/2021	01/10/2021	GAYÁ BAUZÁ, MARIA ANTONIA	***9477**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliació d'instal·lació fotovoltaica amb 3.21 kWp i 4,8 kWh de bateries en municipi de menys de 5.000 habitants o municipis de repte demogràfic	6.549,63	3.174,55
NEXTG45-739/2021	01/10/2021	FERRER PONS, BERNAT	***4527**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica aïllada 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	Instal·lació FV 5.4 kWp connectada a xarxa	9.801,01	3.240,00



Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-741/2021	01/10/2021	GASPAR DE L'HOTELLERIE DE FALLOIS, LAETITIA DE COENE	***5916**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.4 kWp connectada a xarxa	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	Instal·lació FV 3.75 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació fotovoltaica de 9,60 kWp amb bateries 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.7 kWp connectada a xarxa	8.597,73	3.420,00
NEXTG45-759/2021	03/10/2021	MAJORAL CASTELL, ENRIC	***0495**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4.86 kWp connectada a xarxa	6.716,71	2.916,00
NEXTG45-766/2021	03/10/2021	Capo Comelles, Bartolome	***3233**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.185 kWp connectada a xarxa	4.178,19	1.800,00
NEXTG45-767/2021	03/10/2021	Ciprés Rallo, Maria Montserrat	***2400**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 6,08 kWp amb bateries de 9,60 kWh en en municipi de menys de 5.000 habitants o municipis de repte demogràfic	16.473,25	8.830,40
NEXTG45-770/2021	04/10/2021	GARCIA CARO, SEBASTIAN	***2594**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3 kWp connectada a xarxa	6.267,01	1.800,00
NEXTG45-771/2021	04/10/2021	CLADERA SERRA, MARTIN	***5333**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV col·lectiva 9.88 kWp connectada a xarxa	13.634,78	7.014,80
NEXTG45-777/2021	04/10/2021	REYMUNDO GARCIA, ROGELIO	***8411**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4.5 kWp connectada a xarxa	6.690,01	2.700,00
NEXTG45-785/2021	04/10/2021	SALVADOR CIBRIAN, MIGUEL	***5548**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 6.48 kWp connectada a xarxa	13.204,91	3.888,00
NEXTG45-792/2021	04/10/2021	CARRASCO JIMENEZ, HECTOR	***4604**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 4.5 kWp connectada a xarxa	6.545,34	2.700,00
NEXTG45-793/2021	04/10/2021	Campins Pons, Antonia	***3358**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 10.14 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.4 kWp connectada a xarxa	8.737,49	3.240,00
NEXTG45-799/2021	04/10/2021	Gallard Garcías, Guillermo	***1367**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 2,14 kWp amb bateries 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	Instal·lació FV 1.8 kWp connectada a xarxa	4.696,58	1.080,00
NEXTG45-801/2021	04/10/2021	Vivó De Salort, Antonio	***2987**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 21,60 kWp	25.614,76	9.720,00



Expedient	Data registre entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-802/2021	04/10/2021	LAPIEDRA ZAMORA, CARMEN BEATRIZ	***2113**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació FV 3.375 kWp connectada a xarxa	6.322,25	2.025,00
NEXTG45-805/2021	04/10/2021	CERDA PONS, JUAN JOSE	***4032**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.4 kWp connectada a xarxa	7.528,20	3.240,00
NEXTG45-809/2021	04/10/2021	NOGUERA JUAN, ANTONIA	***2568**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa	5.732,98	2.160,00
NEXTG45-811/2021	04/10/2021	QUIROGA SANCHEZ, ROBERTO	***5323**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 3.15 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4.5 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 4.8 kWp connectada a xarxa	7.689,99	2.880,00
NEXTG45-823/2021	05/10/2021	TUR COSTA, VICENTE	***4422**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4.5 kWp connectada a xarxa	6.590,00	2.700,00
NEXTG45-833/2021	05/10/2021	PERELLÓ CAMPANER, CATALINA	***3792**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.32 kWp connectada a xarxa	7.800,29	3.192,00
NEXTG45-841/2021	05/10/2021	PACHECO ESPEJO, MIGUEL	***4619**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 6,30 kWp amb bateries 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	Instal·lació FV 4.05 kWp connectada a xarxa	7.372,53	2.400,00
NEXTG45-2313/2021	05/10/2021	JUAN GUASCH, CATALINA	***3272**	2022/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instal·lació fotovoltaica de 21,60 kWp	25.350,71	6.879,60

