

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA, SECTORS PRODUCTIUS I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA

3077

Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica 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

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.
5. El 10 de març de 2022, es va emetre una proposta de resolució estimatòria del director general d'Energia i Canvi Climàtic (BOIB núm. 38, de 17 de març de 2022) i s'ha exhaurit el termini de deu dies hàbils que es concedia per presentar al·legacions.

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).

Per tot això, dict la següent

RESOLUCIÓ

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.
8. Publicar aquesta Resolució en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la publicació, d'acord amb els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà de la publicació de la Resolució, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 13 d'abril de 2022

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

José Guillermo Malagrava Rigo

Per delegació del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica (BOIB núm. 31, de 4/3/2021)

ANNEX

Llista de beneficiaris proposats per atorgar-los la subvenció

Expedient	Data entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-91/2021	20/09/2021	Nuria Aragones Campmajor	***0507**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4.28 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 4.55 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 2.40 kWp aïllada i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació fotovoltaica aïllada de 5.40 kWp. Instal·lació de bateries 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	Instal·lació FV 4.95 kWp connectada a xarxa	8.678,70	3.242,25
NEXTG45-313/2021	21/09/2021	Pedro Luis Serra Vich	***4488**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 6.30 kWp per autoconsum col·lectiu.	5.849,77	4.473,00
NEXTG45-315/2021	22/09/2021	Miguel Angel Serra Lopez	***5263**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.52 kWp connectada a xarxa	9.633,09	3.000,00
NEXTG45-320/2021	22/09/2021	Antonio Cespedes Capo	***8483**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	INSTAL·LACIÓ FV 4.18 kWp CONNECTADA A XARXA	6.627,42	2.400,00
NEXTG45-322/2021	22/09/2021	Benet Nicolau Ferragut	***2345**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa	6.521,90	2.160,00
NEXTG45-325/2021	22/09/2021	Alexandre Duran Grant	***2581**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 6.08 kWp connectada a xarxa	9.226,18	3.648,00
NEXTG45-330/2021	22/09/2021	Hansjoerg Kurt Schaefer	****8988*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 5 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge de 10 kWh	14.743,85	7.900,00



Expedient	Data entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-331/2021	22/09/2021	Christian Etter	****2428*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 5.28 kWp	9.670,82	3.000,00
NEXTG45-332/2021	22/09/2021	Esparanza Macarena Vara Navarro	***3972**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 3.24 kWp connectada a xarxa	6.388,80	1.944,00
NEXTG45-333/2021	22/09/2021	Francisco Javier Martinez Martin	***6696**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 5.915 kWp. Instal·lació en municipi de menys de 5000 habitants o municipis de repte demogràfic.	7.990,00	3.874,33
NEXTG45-336/2021	22/09/2021	Lluís Andreu Oliver Obrador	***3680**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 2.28 kWp connectada a xarxa.	5.176,43	1.493,40
NEXTG45-337/2021	22/09/2021	Sebastian Garriga Huguet	***0238**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 3.24 kWp connectada a xarxa	5.106,32	1.944,00
NEXTG45-342/2021	22/09/2021	Sergio Sosa Alvarez	***4733**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 4.92 kWp connectada a xarxa	7.233,61	2.940,00
NEXTG45-343/2021	22/09/2021	Jose Luis Fernandez Moyano	***9925**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació fotovoltaica de 5.915 kWp en municipi de menys de 5000 habitants o municipis de repte demogràfic	7.500,00	3.874,33
NEXTG45-352/2021	22/09/2021	Juana Millán Nigorra	***0375**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 5.46 kWp connectada a xarxa	7.190,00	3.276,00
NEXTG45-355/2021	22/09/2021	Miguel Oliver Martinez	***4178**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 9.45 kWp connectada a xarxa	9.990,00	5.670,00
NEXTG45-368/2021	22/09/2021	Miguel Terrats Oliver	***4207**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 3.18 kWp connectada a xarxa	6.495,76	1.908,00
NEXTG45-370/2021	22/09/2021	Maria Canal Cornudella	***3536**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 3.15 kWp connectada a xarxa	6.827,47	1.890,00
NEXTG45-371/2021	22/09/2021	Francisco Javier Martinez Martin	***6696**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.915 kWp connectada a xarxa	7.500,00	3.874,33
NEXTG45-376/2021	22/09/2021	Alejandro Isern Segura	***0119**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 4.05 kWp connectada a xarxa	4.941,46	2.430,00
NEXTG45-377/2021	22/09/2021	Francisco Jose Juan Mari	***5371**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 18 kWp connectada a xarxa	26.552,24	10.260,00
NEXTG45-385/2021	22/09/2021	Rafael Planells Bufi	***3843**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 1.98 kWp connectada a xarxa	3.730,43	1.188,00
NEXTG45-396/2021	23/09/2021	Felix De Pablo Pons	***6224**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 3.56 kWp connectada a xarxa	7.019,40	2.136,00
NEXTG45-397/2021	23/09/2021	Ignacio Izaga Martinez	***4448**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 5.4 kWp connectada a xarxa	7.746,42	3.240,00



Expedient	Data entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-399/2021	23/09/2021	Guillermo Moragues Ulacia	***1112**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 4,56 kWp. Instal·lació de 4,56 kWp a marquesines. Instal·lació en municipi de menys de 5000 habitants o municipis de repte demogràfic.	7.691,85	3.534,00
NEXTG45-400/2021	23/09/2021	Antonio Balague Planells	***0606**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 13.5 kWp connectada a xarxa	17.104,85	6.075,00
NEXTG45-402/2021	23/09/2021	Bartolome Genestar Coll	***2980**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 3.6 kWp connectada a xarxa	5.695,41	2.160,00
NEXTG45-403/2021	23/09/2021	Irene Estaun Clariso	***6918**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació de bateries 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	Instal·lació FV 5.28 kWp connectada a xarxa	6.348,58	3.290,40
NEXTG45-405/2021	23/09/2021	Catalina Cànaves Alemany	***7598**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 3.2 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 3.52 kWp connectada a xarxa	5.400,00	1.800,00
NEXTG45-422/2021	23/09/2021	Javier Martinez Flores	***4073**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 9.25 connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació fotovoltaica de 4,50 kWp. Instal·lació de bateries 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	Instal·lació FV 3.2 kWp connectada a xarxa	5.301,00	1.920,00
NEXTG45-433/2021	23/09/2021	Juan Bernabe Esteban Vera	***6391**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 6,30 kWp. Instal·lació de bateries 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	Instal·lació FV 8.1 kWp connectada a xarxa	12.179,86	4.617,00
NEXTG45-436/2021	23/09/2021	Juan Francisco Nuño Paredes	***0675**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 4.0 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge de 5 kWh	9.687,36	4.850,00
NEXTG45-437/2021	23/09/2021	Marco Antonio Menendez Blau	***4577**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 5,39 kWp en municipi de menys 5.000 habitants o municipis de repte demogràfic.	9.456,76	3.530,45
NEXTG45-439/2021	23/09/2021	Jose Daniel Piña Gelabert	***7968**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 3.04 kWp connectada a xarxa	4.632,66	1.824,00
NEXTG45-442/2021	23/09/2021	Gray Arthur Gillot	****2914*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 10.25 kWp connectada a xarxa	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	Instal·lació FV 3.64 kWp connectada a xarxa	6.279,90	2.184,00
NEXTG45-445/2021	23/09/2021	Francisco Dalmau Mulet	***6526**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 3,52 kWp en municipi de menys de 5.000 habitants o municipis de repte demogràfic	5.653,49	2.305,60
NEXTG45-448/2021	23/09/2021	Maria Gamundi Palou	***8283**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 6.42 kWp connectada a xarxa	8.728,30	3.600,00
NEXTG45-457/2021	23/09/2021	Bernardo Segui Casanovas	***3091**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 3,375 kWp	6.264,17	2.025,00
NEXTG45-458/2021	23/09/2021	Marta Aguilo Mascaró	***3544**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 1.75 kWp connectada a xarxa	4.361,00	1.050,00



Expedient	Data entrada	Sol·licitant	NIF	Partida pressupostària	Tipus d'inversió	Import inversió (€)	Import subvenció (€)
NEXTG45-459/2021	23/09/2021	Juan Vaquer Morey	***5933**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació Fv 3.6 kWp connectada a xarxa	5.883,93	2.160,00
NEXTG45-463/2021	24/09/2021	Maria Marta Llompart Villalonga	***1368**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 3.15 kWp connectada a xarxa (ampliació instal·lació existent)	2.199,43	1.890,00
NEXTG45-467/2021	24/09/2021	Jaime Antonio Cerda Guardiola	***4269**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4 kWp connectada a xara i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació 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	Incorporació de bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 10 kWh en instal·lació existent	6.814,84	4.900,00
NEXTG45-474/2021	24/09/2021	Maria Jose Molina Bordoy	***4494**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 1.5 kWp connectada a xarxa	4.029,30	900,00
NEXTG45-476/2021	24/09/2021	Bartolome Capo Gari	***9043**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 4.92 kWp connectada a xarxa	10.176,16	2.952,00
NEXTG45-479/2021	24/09/2021	Antonia Serra Roig	***3623**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació 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	Instal·lació FV 6.84 kWp connectada a xarxa	8.691,70	4.104,00
NEXTG45-484/2021	24/09/2021	Jaime Jose Agueda Rodriguez	***0338**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 4.5 kWp connectada a xarxa	6.490,00	2.700,00
NEXTG45-486/2021	24/09/2021	Esperanza Perez Minutti	***1319**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 5 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació fotovoltaica de 3,60 kWp a municipi de menys de 5.000 habitants o municipis 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	Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp. Instal·lació de bateries 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	Instal·lació FV 4.55 kWp connectada a xarxa i bateries de Liti amb capacitat d'emmagatzematge 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	Instal·lació FV 4.35 kWp connectada a xarxa	5.632,37	2.610,00
NEXTG45-504/2021	24/09/2021	Andrea Fiorentino	****8636*	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 4.5 kWp connectada a xarxa	6.788,10	2.700,00
NEXTG45-508/2021	24/09/2021	Rafael Taltavull Truyol	***2945**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació FV 3.375 kWp connectada a xarxa	6.264,17	2.025,00
NEXTG45-513/2021	24/09/2021	Jaume Castell Rossello	***2375**	2022 G/731A01/78000/00 19701 MR021	Instal·lació fotovoltaica de 5,32 kWp. Instal·lació de bateries 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	Instal·lació 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	Instal·lació 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	Instal·lació FV 4.05 kWp connectada a xarxa	7.137,00	2.400,00

