



G CONSELLERIA
O TRANSICIÓ ENERGÈTICA,
I SECTORS PRODUCTIUS
B I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA
/ DIRECCIÓ GENERAL
ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

una manera de hacer
europa  Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Document: resolució
CONVO: CNV13077
Codi SIA: 2401614
Emissor (DIR3): A04026975

Resolució del conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica per la qual es concedeixen les subvencions en el marc de la convocatòria pública per al foment d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica i microeòlica adreçada a particulars, entitats sense ànim de lucre, empreses i associacions empresarials

Fets

1. El 31 de desembre de 2020, es va publicar la convocatòria pública de subvencions per al foment d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica i microeòlica adreçada a particulars, entitats sense ànim de lucre, petites i mitjanes empreses i associacions empresarials, mitjançant la Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 23 de desembre de 2020.
2. Les persones o entitats que figuren en l'annex 1 d'aquesta Resolució varen presentar una sol·licitud de subvenció per a la instal·lació d'energia solar fotovoltaica i microeòlica.
3. Els serveis tècnics de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic han examinat les sol·licituds i han emès un informe favorable dels aspectes següents:

C. del Gremi de Corredors, 10, 1r
07009 Palma
Tel. 971 17 77 06
energia.caib.es

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:
<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>
CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

- 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 serveis tècnics competents, en aplicació del procediment de concessió que estableix l'apartat setè de la Resolució esmentada, han informat favorablement sobre la concessió de les subvencions descrites en l'annex 1, les quals s'han calculat d'acord amb la Resolució de convocatòria d'aquests ajuts.
5. La Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic disposa de capacitat administrativa, financera i operativa suficient per assegurar el compliment de les condicions de l'ajut FEDER assenyalades en l'annex 2, i l'observació del sistema de gestió i control del PO FEDER: Manual de procediments de gestió i control, Criteris de selecció d'operacions i Estratègia de comunicació (<http://fonseuropeus.caib.es>).
6. La selecció d'aquesta operació l'han feta de manera independent les persones que han intervingut en el procediment administratiu corresponent a aquesta Resolució, que declaren conèixer el contingut de l'article 61 del Reglament financer 1046/2018 del Parlament Europeu i del Consell, de 18 de juliol de 2018, i no tenir conflicte d'interessos en aquest acte.
7. El 9 d'octubre de 2021, es va publicar una proposta de resolució estimatòria del director general d'Energia i Canvi Climàtic (BOIB núm. 139), i s'ha exhaurit el termini de deu dies hàbils que es concedia per presentar al·legacions.

Fonaments de dret

1. 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).
2. 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).
3. L'Ordre de la consellera de Comerç, Indústria i Energia de 15 de maig de 2008 per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions en matèria d'energia (BOIB núm. 72, de 24 de maig de 2008).

C. del Gremi de Corredors, 10, 1r
07009 Palma
Tel. 971 17 77 06
energia.caib.es



4. La Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 23 de desembre de 2020 per la qual s'aprova, mitjançant el procediment de despesa anticipada, la convocatòria pública de subvencions per al foment d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica i microeòlica adreçada a particulars, entitats sense ànim de lucre, petites i mitjanes empreses i associacions empresarials (BOIB núm. 216, de 31 de desembre de 2020).

Resolució

1. Aprovar la concessió d'una subvenció als beneficiaris que figuren en l'annex 1, d'acord amb el concepte i l'import que figuren en l'annex 1 esmentat.
2. Autoritzar la possibilitat de dur a terme l'actuació amb una empresa vinculada, atès que la contractació es fa a preus de mercat.
3. Autoritzar i disposar la despesa amb càrrec a la partida pressupostària indicada en l'annex dels pressuposts vigents de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears. Aquest ajut està cofinançat amb un 60 % a càrrec del Programa Operatiu FEDER 2021-2027 de les Illes Balears, enquadrat en l'objectiu polític 2 «Una Europa més verda i baixa en carboni», Objectiu específic (OE) 2.i.i, i àmbits d'intervenció 028 Energies renovables: eòlica i 029 Energies renovables: solar.
4. Disposar que les inversions objecte de la sol·licitud no es poden haver iniciat ni pagat abans del dia de la presentació de la sol·licitud, i han d'estar executades i pagades el 15 de novembre de 2021.
5. Establir que el termini per justificar la realització de les activitats subvencionades en cap cas pot ser posterior al cinquè dia hàbil des de la data màxima d'execució de l'activitat.
6. Establir que el pagament i la justificació s'han de fer d'acord amb el que disposa l'apartat desè de la Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 23 de desembre de 2020.
7. Establir que els beneficiaris estan obligats a complir el que disposa l'apartat onzè de la Resolució del conseller de Transició Energètica i Sectors Productius de 23 de desembre de 2020.
8. 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.

9. Recordar que les irregularitats detectades en la despesa justificada pel beneficiari minoraran l'ajut FEDER de l'operació.
10. 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 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.

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 1

Llista de beneficiaris proposats per atorgar-los la subvenció

| Expedient | Beneficiari | NIF | Partida pressupostària | Tipus d'inversió | Import inversió (€) | Import subvenció (€) |
|----------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|--|---------------------|----------------------|
| FOTEMPAR21-313/2021 | Fusteria Canyelles, SL | ***3745** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 19,8 kWp | 20.531,00 | 6.159,30 |
| FOTEMPAR21-1495/2021 | Joan Cesari Bohigas | ***1540** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,6 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1593/2021 | Mr Chippy San Miguel, SL | ***2251** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 33,75 kWp | 22.898,01 | 6.869,40 |
| FOTEMPAR21-1682/2021 | Talleres Miquel Sineu, SL | ***5863** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 26,4 kWp | 26.400,00 | 7.920,00 |
| FOTEMPAR21-1740/2021 | Juan Ferretjans Gual | ***0892** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,35 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1869/2021 | Javier Vidal Gajon | ***7701** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,4 kWp i bateries de liti de 10,65 kWh | 9.369,57 | 4.684,79 |
| FOTEMPAR21-1887/2021 | Jeronima Bibiloni Ferrer | ***8464** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1888/2021 | Sonia Maria Llaneras Barrio | ***7455** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 10 kWp i bateries de liti de 3 kWh | 10.950,00 | 5.475,00 |
| FOTEMPAR21-1889/2021 | Arnaldo Abraham Palmer | ***9581** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6 kWp | 3.850,00 | 1.925,00 |
| FOTEMPAR21-1890/2021 | María José Gálvez Díaz | ***8468** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,28 kWp | 3.622,25 | 1.811,13 |
| FOTEMPAR21-1891/2021 | Bartolomé Cánaves Vilanova | ***8582** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,915 kWp | 4.052,41 | 2.026,21 |
| FOTEMPAR21-1892/2021 | Francisca Llabrés Llabrés | ***3389** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,64 kWp | 4.524,73 | 2.262,37 |
| FOTEMPAR21-1894/2021 | Antonia Cardell Vanrell | ***0430** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,28 kWp | 3.622,25 | 1.811,13 |
| FOTEMPAR21-1896/2021 | Bartomeu Perelló Payeras | ***4244** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,08 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1897/2021 | Nina Straube | ****1568* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1898/2021 | Julián José Miranda Bergillos | ***0669** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,915 kWp | 3.798,82 | 1.899,41 |
| FOTEMPAR21-1899/2021 | Josep Mir Morales | ***3770** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,285 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1900/2021 | Margarita Vallcaneras Sitjar | ***0026** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,12 kWp | 3.533,65 | 1.766,83 |
| FOTEMPAR21-1903/2021 | Catalina Juan Femenia | ***6340** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6 kWp | 3.995,00 | 1.997,50 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------|----------|
| FOTEMPAR21-1905/2021 | Margarita Puigserver Verger | ***1606** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6,15 kWp | 3.152,15 | 1.576,08 |
| FOTEMPAR21-1906/2021 | David Moreno Rodríguez | ***5081** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,905 kWp | 4.793,25 | 2.396,63 |
| FOTEMPAR21-1911/2021 | María de la Asunción Martí Seguí | ***3806** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,05 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1913/2021 | Catalina Mayans Escandell | ***9094** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp i bateries de liti de 15,4 kWh | 12.150,00 | 6.075,00 |
| FOTEMPAR21-1915/2021 | José Gómez Ruiz | ***0357** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp i bateries de liti de 10 kWh | 10.950,00 | 5.475,00 |
| FOTEMPAR21-1916/2021 | Jan Jacek Glowacki | ****7221* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,02 kWp i bateries de liti de 9,3 kWh | 10.530,00 | 5.265,00 |
| FOTEMPAR21-1918/2021 | Juliane Charlotte Herzig | ****7356* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp i bateries de liti de 10 kWh | 10.950,00 | 5.475,00 |
| FOTEMPAR21-1919/2021 | Maria Cristina Muñoz Santandreu | ***3779** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5.915 kWp | 3.798,82 | 1.899,41 |
| FOTEMPAR21-1921/2021 | Francisco Rosselló Pons | ***5574** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1922/2021 | Pere Joan Oliver Munar | ***3953** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,4 kWp | 4.063,96 | 2.031,98 |
| FOTEMPAR21-1941/2021 | José Genovart Egea | ***2597** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,95 kWp | 3.903,33 | 1.951,67 |
| FOTEMPAR21-1942/2021 | Laura Rodríguez Del Moral | ***0156** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.246,15 | 2.123,08 |
| FOTEMPAR21-1943/2021 | Jorge Mulet Contestí | ***2143** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.345,05 | 2.172,53 |
| FOTEMPAR21-1944/2021 | Antonio Gallardo Resina | ***5577** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,62 kWp | 2.673,00 | 1.336,50 |
| FOTEMPAR21-1946/2021 | José Ribas Juan | ***4667** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,6 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1949/2021 | Juan Crespí Serra | ***3448** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,08 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1950/2021 | Carlos Rojas Hernández | ***6653** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,5 kWp | 4.159,21 | 2.079,61 |
| FOTEMPAR21-1951/2021 | Magdalena Munar Guardiola | ***2666** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.345,05 | 2.172,53 |
| FOTEMPAR21-1952/2021 | Ana María Clar Orell | ***8678** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1954/2021 | Rafael Pérez Cursach | ***3645** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,32 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1961/2021 | Catalina Ramon Ferrer | ***4936** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,14 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-1964/2021 | Maria del Carmen Ramón Ferrer | ***5257** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,97 kWp | 4.900,50 | 2.450,25 |
| FOTEMPAR21-1996/2021 | Rosa Maria Bleischwitz Carlsen | ****6973* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 9,68 kWp i bateries de liti de 12 kWh | 10.785,04 | 5.392,52 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------|----------|
| FOTEMP21-1997/2021 | Pedro Febrer Sansó | ***1825** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,67 kWp | 4.120,82 | 2.060,41 |
| FOTEMP21-1998/2021 | César Gómez De Agreda | ***3240** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMP21-2001/2021 | Gabriel Montañés Alberti | ***0590** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,28 kWp | 4.486,34 | 2.243,17 |
| FOTEMP21-2002/2021 | Sebastià Roig Gil | ***2794** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5.915 kWp | 3.849,54 | 1.924,77 |
| FOTEMP21-2003/2021 | Álvaro López Aza | ***7500** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3.465 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMP21-2004/2021 | Sebastià Monserrat Noguera | ***4780** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,88 kWp | 4.752,00 | 2.376,00 |
| FOTEMP21-2005/2021 | Jorge Sebastián Caldentey Tortella | ***6640** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,2 kWp | 3.663,33 | 1.831,67 |
| FOTEMP21-2006/2021 | Raúl Sala Grau | ***2875** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,08 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMP21-2008/2021 | Mariano Moreno Gabaldón | ***6190** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,67 kWp | 4.405,50 | 2.202,75 |
| FOTEMP21-2010/2021 | Francisco De Felipe Lozano | ***7904** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,64 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMP21-2011/2021 | Serafín Liberto Nebot Cano | ***0268** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6 kWp | 3.450,00 | 1.725,00 |
| FOTEMP21-2012/2021 | Lukas Maximilian Martin Zueger | ****3820* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 16,32 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMP21-2014/2021 | Bettina Boskovsky | ****2753* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,72 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMP21-2017/2021 | Joana Vilanova Vadell | ***8505** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,97 kWp | 4.900,50 | 2.450,25 |
| FOTEMP21-2041/2021 | Luisa Portas Palou | ***8715** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,87 kWp i bateries de liti de 10 kWh | 10.950,00 | 5.475,00 |
| FOTEMP21-2042/2021 | Juan José Pozuelo Domínguez | ***8203** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,87 kWp i bateries de liti de 10 kWh | 10.950,00 | 5.475,00 |
| FOTEMP21-2045/2021 | Maria Antonia Vicens Veny | ***9438** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,4 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMP21-2048/2021 | Joan Roig Joan | ***4086** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,97 kWp | 4.900,50 | 2.450,25 |
| FOTEMP21-2049/2021 | Francisco Crespí Aguiló | ***2831** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 9,6 kWp | 3.388,04 | 1.694,02 |
| FOTEMP21-2050/2021 | Oscar Gustavo Estévez Molinero | ***1615** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMP21-2053/2021 | José Manuel Gómez González | ***9372** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1.065 kWp | 1.757,25 | 878,63 |
| FOTEMP21-2054/2021 | Patricia Gonzalo Marques | ***4477** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.285,71 | 2.142,86 |
| FOTEMP21-2055/2021 | Clotilde González Rodríguez | ***2175** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------|----------|
| FOTEMPAR21-2058/2021 | Cristina Arcos Torres | ***1563** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,6 kWp | 4.177,42 | 2.088,71 |
| FOTEMPAR21-2059/2021 | Esmeralda Beas Martínez | ***5815** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,28 kWp | 3.457,42 | 1.728,71 |
| FOTEMPAR21-2061/2021 | Santiago Martínez Falcó | ***7221** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,6 kWp | 4.177,42 | 2.088,71 |
| FOTEMPAR21-2067/2021 | Ángeles Barros Jerónimo | ***0294** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 10,35 kWp i bateries de liti de 14,4 kWh | 10.238,77 | 5.119,39 |
| FOTEMPAR21-2070/2021 | Gabriel Ribot Ordinas | ***2795** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,28 kWp | 3.337,91 | 1.668,96 |
| FOTEMPAR21-2071/2021 | Maria Vanessa García Gómez | ***0271** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2072/2021 | Avelino Rodríguez Abellán | ***6085** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2073/2021 | José Francisco Bibiloni Muñoz | ***8654** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,08 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2077/2021 | Dolores Cañellas Tur | ***3348** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,16 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2082/2021 | Manuel Florit Mercadal | ***8452** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,92 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2083/2021 | Francisco Allés Canet | ***2294** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2084/2021 | Milagros Susana Marín Manjón | ***6250** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2086/2021 | Josep Cortes Servera | ***8596** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.213,19 | 2.106,60 |
| FOTEMPAR21-2087/2021 | Carlos Miguel Mas Cassel | ***2591** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6,4 kWp | 4.214,06 | 2.107,03 |
| FOTEMPAR21-2088/2021 | Jesús Benavent Sendra | ***8983** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.279,12 | 2.139,56 |
| FOTEMPAR21-2091/2021 | Juan Marí Muñoz | ***2868** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,52 kWp | 4.483,94 | 2.241,97 |
| FOTEMPAR21-2092/2021 | Juan Reinoso Ramis | ***2184** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2.275 kWp | 3.753,75 | 1.876,88 |
| FOTEMPAR21-2094/2021 | George Kedourie | ****1390* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,25 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2095/2021 | Maria Villalba Ramis | ***7103** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,25 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2096/2021 | Maria Esperanza Cardona Torres | ***3934** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,25 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2097/2021 | Maria Duran Garcias | ***7671** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,98 kWp | 3.267,00 | 1.633,50 |
| FOTEMPAR21-2098/2021 | Rafael Ginard Barceló | ***8413** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,28 kWp | 3.622,25 | 1.811,13 |
| FOTEMPAR21-2099/2021 | Tomas Gabriel Balaguer Morro | ***9838** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2102/2021 | Nadal Mateu Arrom | ***7285** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 8,1 kWp | 4.053,19 | 2.026,60 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | | | |
|----------------------|--|-----------|------------------------------------|--|-----------|----------|
| FOTEMPAR21-2112/2021 | Eduardo Vasco Panadero | ***4359** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 11,2 kWp | 3.557,52 | 1.778,76 |
| FOTEMPAR21-2114/2021 | Alvaro Chinchetru Fernández De Alegría | ***1836** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,4 kWp | 3.960,00 | 1.980,00 |
| FOTEMPAR21-2118/2021 | Sven Roland Schuetz | ****2466* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 8,96 kWp i bateries de liti de 19,5 kWh | 12.150,00 | 6.075,00 |
| FOTEMPAR21-2120/2021 | Antoni Oliver Adrover | ***0961** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,4 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2124/2021 | Joan Manel Mascaró Pons | ***2704** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,66 kWp i bateries de liti de 5,5 kWh | 6.039,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2126/2021 | José Antonio García Bujalance | ***4280** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,24 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2127/2021 | Catalina Moya Jiménez | ***0978** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5.915 kWp | 3.798,82 | 1.899,41 |
| FOTEMPAR21-2129/2021 | Juan José Sánchez Gomila | ***9497** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,64 kWp | 4.356,00 | 2.178,00 |
| FOTEMPAR21-2131/2021 | Nikolai Damianov Blangev | ****3219* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2132/2021 | Miguel Herrera Lorenzo | ***4093** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.345,05 | 2.172,53 |
| FOTEMPAR21-2134/2021 | Antonio Gallego De La Osa | ***8100** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2135/2021 | Bartolomé Vachiano Arrom | ***1542** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,6 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2137/2021 | Christopher Frederick Reeve | ****9910* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 9,68 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2141/2021 | Juan José Melero Vicario | ***1403** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.345,05 | 2.172,53 |
| FOTEMPAR21-2142/2021 | Juan Antonio Castell López | ***6758** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.828,35 | 2.414,18 |
| FOTEMPAR21-2145/2021 | David Navarro Díaz | ***0531** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2.275 kWp | 3.753,75 | 1.876,88 |
| FOTEMPAR21-2146/2021 | Gabriel Crespí Bestard | ***1110** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,4 kWp | 3.730,83 | 1.865,42 |
| FOTEMPAR21-2148/2021 | Maria Francisca Parets Amengual | ***0753** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp i bateries de liti de 10 kWh | 10.950,00 | 5.475,00 |
| FOTEMPAR21-2149/2021 | Jaume Pi Floriach | ***2906** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,33 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2150/2021 | Marta Iglesias Morales | ***0139** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,9 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2151/2021 | Santiago Capó Bosch | ***3986** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2153/2021 | Eduardo García Mondéjar | ***8667** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6,37 kWp | 3.762,95 | 1.881,48 |
| FOTEMPAR21-2154/2021 | Abelardo Sans Florit | ***4050** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,15 kWp | 4.429,75 | 2.214,88 |
| FOTEMPAR21-2155/2021 | Gisela Möller | ****8043* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7.455 | 4.950,00 | 2.475,00 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | kWp | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------|----------|
| FOTEMPAR21-2162/2021 | Miguel Payeras Pons | ***1378** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,58 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2165/2021 | Antonio Fuster Forteza | ***6719** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,2 kWp | 3.495,83 | 1.747,92 |
| FOTEMPAR21-2186/2021 | Toni Riudavets Marquès | ***3882** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,6 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2187/2021 | Antonio Serra Torres | ***5842** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,3 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2190/2021 | Catalina Rigo Sastre | ***0569** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 9,72 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2191/2021 | Tamara Tora Claros | ***4901** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2193/2021 | Bernhard Putz | ****7775* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,65 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2194/2021 | Agustín Gual de Torrella Corral | ***8594** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,19 kWp | 3.613,50 | 1.806,75 |
| FOTEMPAR21-2199/2021 | Aguas Santas Ruiz Blanco | ***1084** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,98 kWp | 3.267,00 | 1.633,50 |
| FOTEMPAR21-2200/2021 | Francisco Ruiz Blanco | ***6982** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2202/2021 | José Antonio Palerm García | ***3606** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,28 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2203/2021 | Simon Spangenberg | ****5168* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp i bateries de liti de 14,4 kWh | 12.150,00 | 6.075,00 |
| FOTEMPAR21-2204/2021 | Martí Bibiloni Frau | ***8400** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,25 kWp | 3.712,50 | 1.856,25 |
| FOTEMPAR21-2207/2021 | Joana Maria Galmés Llodrà | ***3713** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,1 kWp | 4.889,18 | 2.444,59 |
| FOTEMPAR21-2209/2021 | Javier Enrique Cladera Blanch | ***4872** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,25 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2210/2021 | Eva María De Vicente Mas | ***4604** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp i bateries de liti de 7 kWh | 9.150,00 | 4.575,00 |
| FOTEMPAR21-2211/2021 | Antoni March Viguere | ***2824** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3.015 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2214/2021 | Juan José Xumet Mir | ***0728** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,28 kWp | 3.375,00 | 1.687,50 |
| FOTEMPAR21-2216/2021 | Bernardo Juan Frau | ***4546** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.345,05 | 2.172,53 |
| FOTEMPAR21-2217/2021 | Margarita Forteza Bortone | ***5867** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,64 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2224/2021 | Mateu Gayà Febrer | ***1681** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,28 kWp | 4.943,18 | 2.471,59 |
| FOTEMPAR21-2225/2021 | Antonio Cano Campillo | ***0469** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,28 kWp i bateries de liti de 14 kWh | 12.150,00 | 6.075,00 |
| FOTEMPAR21-2240/2021 | Bongrup Baleares, SL | ***4141** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 17 kWp | 14.998,73 | 4.499,62 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------|----------|
| FOTEMPAR21-2277/2021 | Ángel Asperilla Jiménez | ***8717** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,25 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2278/2021 | José María Mendoza Saunders | ***5977** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2279/2021 | María Antonia Pocoví Orfila | ***3360** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.345,05 | 2.172,53 |
| FOTEMPAR21-2282/2021 | Julia Munar Munar | ***5676** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp i bateries de liti de 12 kWh | 12.150,00 | 6.075,00 |
| FOTEMPAR21-2283/2021 | Antonia Carricondo Castillo | ***8763** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,46 kWp | 4.855,29 | 2.427,65 |
| FOTEMPAR21-2287/2021 | Jerónimo Bauza Genovart | ***3592** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,4 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2288/2021 | María del Carmen Osés Ramos | ***4128** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6 kWp | 3.845,00 | 1.922,50 |
| FOTEMPAR21-2289/2021 | José Pons Palliser | ***9385** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,52 kWp | 4.523,26 | 2.261,63 |
| FOTEMPAR21-2292/2021 | Delfín Gómez López | ***0378** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.476,92 | 2.238,46 |
| FOTEMPAR21-2293/2021 | Andreu Martorell Ferrer | ***8273** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6,37 kWp | 3.527,47 | 1.763,74 |
| FOTEMPAR21-2296/2021 | Friederich Evenschor | ****1745* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 11,56 kWp i bateries de liti de 9,6 kWh | 10.710,00 | 5.355,00 |
| FOTEMPAR21-2297/2021 | Pere Trias Aulí | ***4929** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1.125 kWp | 1.856,25 | 928,13 |
| FOTEMPAR21-2301/2021 | Martín Bergas Rechach | ***8361** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2.275 kWp | 3.753,75 | 1.876,88 |
| FOTEMPAR21-2302/2021 | Maria Nieves Vera Jaime | ***5539** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2.275 kWp | 3.753,75 | 1.876,88 |
| FOTEMPAR21-2303/2021 | Juan Antonio Cifre Cifre | ***9506** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,8 kWp | 4.368,74 | 2.184,37 |
| FOTEMPAR21-2306/2021 | S. Coop. Els Sanadors | ***5475** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 19,5 kWp | 23.400,00 | 9.360,00 |
| FOTEMPAR21-2307/2021 | Thierry Serge Henri Rene Billaud | ****4608* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,6 kWp | 4.732,93 | 2.366,47 |
| FOTEMPAR21-2309/2021 | Vicent Tur Riera | ***4984** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,15 kWp | 4.781,56 | 2.390,78 |
| FOTEMPAR21-2310/2021 | Margarita Bonet Alemany | ***0531** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6 kWp | 4.375,67 | 2.187,84 |
| FOTEMPAR21-2311/2021 | José Martínez Serra | ***5240** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6,3 kWp | 3.926,88 | 1.963,44 |
| FOTEMPAR21-2313/2021 | Sebastián Noceras Fornés | ***1410** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,64 kWp | 4.356,00 | 2.178,00 |
| FOTEMPAR21-2316/2021 | Alberto Torres Marí | ***3344** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,38 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2317/2021 | Francesc Xavier Moratinos Jaume | ***8266** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,12 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------|----------|
| FOTEMPAR21-2318/2021 | Bárbara M. Font Morey | ***1183** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6,3 kWp | 4.707,19 | 2.353,60 |
| FOTEMPAR21-2320/2021 | Joan Ribot Riera | ***7494** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4.455 kWp | 12.150,00 | 6.075,00 |
| FOTEMPAR21-2324/2021 | Francesc Aguiló Pons | ***5972** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5.915 kWp | 3.849,54 | 1.924,77 |
| FOTEMPAR21-2326/2021 | Maria Teresa Gamero Romero | ***7945** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2.275 kWp | 3.753,75 | 1.876,88 |
| FOTEMPAR21-2327/2021 | Diego Company Oliver | ***1878** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5.625 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2328/2021 | Bartolomé Serra Amengua | ***4623** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp i bateries de liti de 12 kWh | 12.150,00 | 6.075,00 |
| FOTEMPAR21-2330/2021 | Sonia Medialdea Lorenzo | ***0387** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp i bateries de liti de 10 kWh | 10.950,00 | 5.475,00 |
| FOTEMPAR21-2333/2021 | Juan Carlos Rojas Martínez | ***9631** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,12 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2336/2021 | Juan José Estévez Nogales | ***0419** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,55 kWp | 4.147,25 | 2.073,63 |
| FOTEMPAR21-2337/2021 | Simon Richard Wills | ****1101* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,28 kWp | 3.255,08 | 1.627,54 |
| FOTEMPAR21-2338/2021 | Roberto Hernando Gómez | ***0033** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2,97 kWp | 4.900,50 | 2.450,25 |
| FOTEMPAR21-2341/2021 | Bartomeu Català Rebassa | ***2095** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,6 kWp i bateries de liti de 9,6 kWh | 9.264,07 | 4.632,04 |
| FOTEMPAR21-2345/2021 | Daniel Bagur Benejam | ***4439** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,24 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2346/2021 | Salvador Xumet Obrador | ***9071** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 2.275 kWp | 3.753,75 | 1.876,88 |
| FOTEMPAR21-2348/2021 | Ángel García Ruiz | ***2716** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2349/2021 | Bartolomé Palmer Rigo | ***6029** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,28 kWp | 3.457,42 | 1.728,71 |
| FOTEMPAR21-2350/2021 | Olga Guerra Pascual | ***3394** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,15 kWp | 4.730,35 | 2.365,18 |
| FOTEMPAR21-2351/2021 | Julio Manuel Escobar Cruz | ***1759** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,2 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2352/2021 | Rafael Rodrigo Bustos | ***3564** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5.915 kWp | 3.798,82 | 1.899,41 |
| FOTEMPAR21-2353/2021 | Damián Parpal Ramis | ***5775** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,98 kWp | 3.267,00 | 1.633,50 |
| FOTEMPAR21-2357/2021 | Alfonso Martínez González | ***7294** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,6 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2358/2021 | Marta Guillén Ballestei | ***1824** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,98 kWp | 3.267,00 | 1.633,50 |
| FOTEMPAR21-2394/2021 | Antonio Riera Marimon | ***0705** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,05 kWp | 3.805,05 | 1.902,53 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------|----------|
| FOTEMPAR21-2402/2021 | Rafael Osuna Oliver | ***3739** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1.035 kWp | 1.352,18 | 676,09 |
| FOTEMPAR21-2403/2021 | Bartolomé Gari Coll | ***6879** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,64 kWp | 4.359,89 | 2.179,95 |
| FOTEMPAR21-2404/2021 | Gabriel Riera Brunet | ***8102** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3.375 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2405/2021 | Antonio Bennassar Vicens | ***6690** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2406/2021 | Juan Carlos Bello Petit | ****8536* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,08 kWp | 4.950,00 | 2.475,00 |
| FOTEMPAR21-2409/2021 | Claude Aaron Tartour | ****7498* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,15 kWp | 10.880,33 | 5.440,17 |
| FOTEMPAR21-2410/2021 | José Antonio Socias Solivellas | ***1269** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,82 kWp i bateries de liti de 4,8 kWh | 5.265,70 | 2.632,85 |
| FOTEMPAR21-2411/2021 | Sebastien Le Boedec Lamley | ****4366* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6,72 kWp | 4.537,67 | 2.268,84 |
| FOTEMPAR21-2412/2021 | Jaime Roig Lladó | ***9207** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 6,15 kWp | 3.152,15 | 1.576,08 |
| FOTEMPAR21-2415/2021 | Antonio Vidal Eugenio | ***0852** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,98 kWp | 3.267,00 | 1.633,50 |
| FOTEMPAR21-2416/2021 | Catalina Maria Gemma Tortella Reynés | ***6480** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,8 kWp | 4.118,75 | 2.059,38 |
| FOTEMPAR21-2420/2021 | Andrew Roy Truelove | ****0316* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 12,32 kWp i bateries de liti de 15 kWh | 11.203,95 | 5.601,98 |
| FOTEMPAR21-2427/2021 | Katharina Stephanie Speer | ****2930* | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,28 kWp i bateries de liti de 10 kWh | 10.950,00 | 5.475,00 |
| FOTEMPAR21-2428/2021 | Guillermo Arrom Villalonga | ***4066** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp i bateries de liti de 12,7 kWh | 12.150,00 | 6.075,00 |
| FOTEMPAR21-2429/2021 | Albert Oliva Suárez | ***6112** | 2021 G/731A01/78000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3 kWp i bateries de liti de 10 kWh | 7.188,12 | 3.594,06 |
| FOTEMPAR21-2771/2021 | Son Fornés Sat Ba 62 | ***2591** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,5 kWp | 6.750,00 | 2.025,00 |
| FOTEMPAR21-2922/2021 | Lendle Téllez SLP | ***5953** | 2022 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 1,98 kWp i bateries de liti de 13,8 kWh | 9.067,30 | 2.720,19 |
| FOTEMPAR21-2926/2021 | Sol y Vera, SL | ***0209** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 21,6 kWp | 22.899,45 | 6.869,84 |
| FOTEMPAR21-2950/2021 | Dunes Platja 99, SL | ***8102** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 16,2 kWp | 17.169,00 | 5.150,70 |
| FOTEMPAR21-2953/2021 | Costa y Mayans, SL | ***2927** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 4,86 kWp | 7.290,00 | 2.187,00 |
| FOTEMPAR21-2956/2021 | Carnicería Maricarmen | ***6557** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 7,65 kWp | 10.015,32 | 3.004,60 |
| FOTEMPAR21-2978/2021 | Hermanos Meneguello, SL | ***1703** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 19,68 kWp | 23.616,00 | 7.084,80 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

| | | | | | | |
|----------------------|--|-----------|------------------------------------|---|-----------|----------|
| FOTEMPAR21-2979/2021 | Panima, SLU | ***0852** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 20,21 kWp | 23.974,00 | 7.192,20 |
| FOTEMPAR21-2992/2021 | Solarta Tecnologías Ecológicas, SL | ***4690** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 11,92 kWp i bateries de liti de 13,8 kWh | 19.482,74 | 5.844,82 |
| FOTEMPAR21-3002/2021 | Quality Center, SL | ***8897** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 32,4 kWp | 32.400,00 | 9.720,00 |
| FOTEMPAR21-3009/2021 | Charleston, CB | ***5114** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 12,15 kWp | 14.580,00 | 4.374,00 |
| FOTEMPAR21-3020/2021 | Lottusse SA Unipersonal | ***4514** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 31,36 kWp | 31.360,00 | 9.408,00 |
| FOTEMPAR21-3040/2021 | Finca Es Mitjans, SL | ***2859** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 5,3 kWp i bateries de liti de 7 kWh | 11.130,00 | 3.339,00 |
| FOTEMPAR21-3052/2021 | Energies Son Sunyer, SL | ***5820** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 3,18 kWp i bateries de liti de 12 kWh | 11.748,97 | 3.524,69 |
| FOTEMPAR21-3063/2021 | Integral de Instalaciones Mecanicas, SLU | ***5185** | 2021 G/731A01/77000/00 19701 31111 | Instal·lació fotovoltaica de 18,9 kWp | 22.680,00 | 6.804,00 |

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

ANNEX 2

Condicions de l'ajut FEDER

- a) Assegurar el compliment de la normativa comunitària, nacional i autonòmica aplicable en els àmbits de contractació, subvencions, ajuts d'Estat (Reglament [UE] 651/2014 i Reglament [UE] 1407/2013, *de minimis*), normes sobre les despeses subvencionables del FEDER (Ordre HFP/1979/2016, de 29 de desembre), comptabilitat, publicitat, medi ambient i igualtat d'oportunitats.
- b) Observar el sistema de gestió i control del PO FEDER: Manual de procediments de gestió i control, Criteris de selecció d'operacions i Estratègia de comunicació (<http://fonseuropeus.caib.es>).
- c) Mantenir un sistema de comptabilitat separada per a totes les transaccions relacionades amb l'operació cofinançada, o bé un codi comptable separat (article 125.4.b) del Reglament [UE] 1303/2013).
- d) Aplicar mesures antifrau eficaces i proporcionades en l'àmbit de la gestió administrativa que correspongui a fi d'evitar sobrefinançament o doble finançament amb altres subvencions comunitàries, estatals o autonòmiques, o altres programes o períodes de programació, fraccionament de la despesa, etc. (article 125.4.c) del Reglament [UE] 1303/2013). Es poden denunciar fets constitutius de frau o irregularitat a través del canal informatiu SNCA (Servei Nacional de Coordinació Antifrau) a l'adreça següent:
<http://www.igae.pap.minhafp.gob.es>. La pàgina web de la Direcció General de Fons Europeus inclou un accés directe per a la comunicació de possibles casos de frau o irregularitat.
- e) Disposar de tots els documents sobre la despesa que siguin necessaris per tenir una pista d'auditoria apropiada (article 125.4.d) del Reglament [UE] 1303/2013).
- f) Conservar tota la documentació justificativa relacionada amb les despeses de l'operació cofinançada durant un període de tres anys a partir del 31 de desembre següent al tancament dels comptes en què estiguin incloses les despeses de l'operació (article 140 del Reglament [UE] 1303/2013).
- g) Garantir la permanència de la inversió durant un període mínim de cinc anys següents al pagament final al beneficiari, o tres anys en el cas de pimes (article 71 del Reglament [UE] 1303/2013).
- h) Assegurar les mesures d'informació i publicitat reglamentàries (article 115 i annex XII del Reglament [UE] 1303/2013; Reglament [UE] 821/2014, de les característiques tècniques de les mesures d'informació i publicitat, i Estratègia de comunicació del PO FEDER/FSE). Totes les mesures d'informació i publicitat han de reconèixer l'emblema de la UE i la referència del FEDER (documentació

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466

administrativa, activitats i actes públics, difusió en mitjans de comunicació, publicacions, cartelleria, pàgina web). La resolució d'aprovació de l'operació cofinançada i les publicacions realitzades en el DOUE/BOE/BOIB han de recollir expressament la menció següent: «Aquest projecte està cofinançat en un 50 % amb càrrec al Programa Operatiu FEDER 2014-2020 de les Illes Balears».

- i) Durant la realització de l'operació, informar el públic del suport obtingut pel FEDER, fent una breu descripció en el seu lloc d'Internet, si en disposa, de l'operació, de manera proporcionada al nivell de l'ajut obtingut, els seus objectius i resultats, i destacant el suport financer de la Unió Europea.
- j) Acceptar la inclusió dins la llista d'operacions publicada de conformitat amb l'article 115.2 i l'annex XII del Reglament (UE) 1303/2013.
- k) Accedir a les actuacions de comprovació que dugui a terme la Direcció General de Fons Europeus, com a organisme intermedi del Programa Operatiu FEDER 2014-2020, a les actuacions de control financer de la Intervenció General de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, la Sindicatura de Comptes i qualsevol altra autoritat de control.
- l) Reintegrar els fons percebuts indegudament com a conseqüència de les actuacions de comprovació realitzades pels òrgans de control competents, i segons l'article 44 del Text refós de la Llei de subvencions, aprovat pel Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre.
- m) Introduir les dades i els documents dels quals sigui responsable el beneficiari, així com totes les actualitzacions, en els sistemes d'intercanvi electrònic de dades, en compliment de l'article 122, apartat 3, paràgraf primer, del Reglament (UE) 1303/2013 i l'article 10.1 del Reglament (UE) 1011/2014, de 22 de setembre de 2014.

<https://vd.caib.es/1635501922762-355267524-7417706263271723466>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466



GOVERN
ILLES
BALEARIS

DOCUMENT ELECTRÒNIC

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

1635501922762-355267524-7417706263271723466

ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

Signant

JOSE GUILLERMO MALAGRAVA RIGO

DIRECTOR GENERAL D'ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

OrganizationUnit=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO OrganizationUnit=CONSELLERIA DE TRANS. ENERGÈTICA
SECTS PRODUCTIUS I MEM. DEMOCRÀ

COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS

Data signatura: 02-nov-2021 07:49:56 AM GMT+0100

"Data signatura" és la data que tenia l'ordinador del signant en el moment de la signatura

METADES DEL DOCUMENT

Nom del document: CAT_Resolució_6_FOTEMPAR_2021.pdf

Data captura: 02-nov-2021 07:51:00 AM GMT+0100

Les evidències que garanteixen l'autenticitat, integritat i conservació a llarg termini del document es troben al gestor documental de la CAIB

Pàgines: 17



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1635501922762-355267524-7417706263271723466>

CSV: 1635501922762-355267524-7417706263271723466