

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

CONSEJERÍA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, SECTORES PRODUCTIVOS Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

3775 *Propuesta de resolución del director general de Energía y Cambio Climático por la que se conceden las subvenciones para el fomento de instalaciones de energía solar fotovoltaica y microeólica dirigida a particulares y comunidades de propietarios dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027 (FOTOPAR2023)*

Hechos

1. El 17 de diciembre de 2022, en el BOIB número 164, se publicó la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 12 de diciembre de 2022 por la cual se aprueba, mediante el procedimiento de gasto anticipado, la convocatoria pública de subvenciones para el año 2023, para el fomento de instalaciones de energía solar fotovoltaica y microeólica dirigida a personas físicas y comunidades de propietarios dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027.
2. Las personas o entidades que figuran en el anexo de esta Propuesta presentaron una solicitud de subvención en el marco de la convocatoria.
3. Los técnicos de la Dirección General de Energía y Cambio Climático han examinado las solicitudes y han emitido un informe favorable de los aspectos siguientes:
 - Las personas o entidades solicitantes, por su naturaleza, pueden ser beneficiarias de subvenciones.
 - Las personas o entidades han adjuntado la documentación prevista en la convocatoria.
 - Las personas o entidades solicitantes están al corriente de las obligaciones con la Seguridad Social y con la Administración tributaria, tanto la estatal como la autonómica.
4. Los técnicos de la Dirección general de Energía y Cambio Climático, en aplicación del procedimiento de concesión que establece el apartado séptimo de la Resolución mencionada, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, las cuales se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.

Fundamentos de derecho

1. La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
2. El Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
3. El Decreto Legislativo 2/2005, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de Subvenciones (BOIB núm. 196, de 31 de diciembre de 2005).
4. El Decreto 75/2004, de 27 de agosto, por el que se desarrollan determinados aspectos de la Ley de Finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de septiembre de 2004).



5. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 12 de diciembre de 2022 por la cual se aprueba, mediante el procedimiento de gasto anticipado, la convocatoria pública de subvenciones para el año 2023, para el fomento de instalaciones de energía solar fotovoltaica y microeólica dirigida a personas físicas y comunidades de propietarios dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027 (BOIB n.º 164, de 17 de diciembre de 2022).

Propuesta de resolución

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

1. Aprobar la concesión de una subvención a los beneficiarios que figuran en el anexo, de acuerdo con el concepto y el importe que también figuran en el anexo.
2. Autorizar la posibilidad de llevar a cabo la actuación con una empresa vinculada, dado que la contratación se hace a precios de mercado.
3. Autorizar y disponer el gasto con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears. Esta ayuda está cofinanciada con un 60 % a cargo del Programa Operativo FEDER 2021-2027 de las Illes Balears.
4. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud se tienen que hacer o haber hecho dentro del periodo que va del día 1 de enero de 2022 hasta el plazo que fije la resolución de otorgamiento. Este plazo no puede ser superior, en función del tipo de beneficiario:

a) A los tres meses a contar desde la publicación en el BOIB de la resolución de otorgamiento cuando los beneficiarios sean personas físicas que no realicen ninguna actividad económica o personas físicas que realicen alguna actividad económica por la cual ofrezcan bienes y/o servicios en el mercado en el lugar donde da servicio la instalación de autoconsumo.

b) A los seis meses a contar desde la publicación en el BOIB de la resolución de otorgamiento para comunidades de propietarios.

No obstante, esta fecha límite nunca podrá ser posterior al 31 de octubre de 2023.

5. Establecer que el plazo para justificar la realización de las actividades subvencionadas en ningún caso puede ser posterior al décimo día hábil desde la fecha máxima de ejecución de la actividad.
6. Establecer que el pago y la justificación se tienen que hacer de acuerdo con lo que dispone el apartado décimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 12 de diciembre de 2022.
7. Establecer que los beneficiarios están obligados a cumplir el que dispone el apartado undécimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 12 de diciembre de 2022, así como los supuestos establecidos en el apartado decimotercero en relación a la concurrencia de ayudas.
8. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, como también la obtención concurrente de subvenciones o ayudas otorgadas por otras administraciones públicas o entes públicos, nacionales o internacionales, da lugar a la revisión parcial o total de la subvención y, por lo tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.

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

Palma, 21 de abril de 2023

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



ANEXO
Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención

<i>Expediente</i>	<i>Fecha registro entrada</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
FOTOPAR23-601/2023	20/01/2023	TOVAR JOVER, JOSE LUIS	***1168**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	9.496,08	3.000,00
FOTOPAR23-602/2023	20/01/2023	MARÍ RIBAS, JOSE ANTONIO	***4222**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.88 kWp conectada a red	14.112,74	2.928,00
FOTOPAR23-603/2023	20/01/2023	MOLL CARDONA, DAMIA	***3911**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.45 kWp conectada a red	7.087,40	3.000,00
FOTOPAR23-604/2023	20/01/2023	MEZCUA CHAVES, JUAN JOSE	***5299**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	10.264,67	3.000,00
FOTOPAR23-605/2023	20/01/2023	DE LA FUENTE GORNES, TERESA	***3272**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.52 kWp conectada a red	7.628,69	3.000,00
FOTOPAR23-606/2023	20/01/2023	HEINRICH IHDEN, JAN AXEL	****8163*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.3 kWp aislada	13.569,13	3.000,00
FOTOPAR23-607/2023	20/01/2023	SANCHO FONT, MARIA MAGDALENA	***1207**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.06 kWp conectada a red	9.617,33	3.000,00
FOTOPAR23-608/2023	20/01/2023	TUR ESCANDELL, JOSE	***4641**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.19 kWp conectada a red	6.189,50	1.914,00
FOTOPAR23-609/2023	20/01/2023	EBERHARD OELJEKLAUS, ERNST AUGUST	****3893*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.5 kWp conectada a red	17.651,96	2.700,00
FOTOPAR23-610/2023	20/01/2023	FERNANDEZ VEGA, JOSEBA	***6609**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.64 kWp conectada a red	13.537,28	2.184,00
FOTOPAR23-611/2023	20/01/2023	CASACUBERTA VALLIER, FRANCESC XAVIER	***4924**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.5 kWp conectada a red	8.410,81	2.700,00
FOTOPAR23-612/2023	20/01/2023	VILLALONGA JAUME, GUILLEM	***6285**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.5 kWp conectada a red	8.250,84	2.700,00
FOTOPAR23-613/2023	20/01/2023	COLL FIOL, MARGARITA	***7333**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 10.8 kWp conectada a red	11.611,01	3.000,00
FOTOPAR23-614/2023	20/01/2023	CÁCERES MONLLOR, LAURA	***8743**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	Ampliación IF de 3.85 kWp conectada a red	9.037,20	2.310,00
FOTOPAR23-615/2023	20/01/2023	SALVÀ FONTCUBERTA, JUAN	***7042**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.15 kWp conectada a red	6.582,59	1.890,00
FOTOPAR23-616/2023	20/01/2023	TORTOSA POVEDA, MANUELA	***5837**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.7 kWp aislada	4.173,42	1.620,00
FOTOPAR23-618/2023	20/01/2023	RIUTORT GAYÀ, ANTÒNIA	***3992**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.7 kWp aislada	7.626,60	1.620,00
FOTOPAR23-619/2023	20/01/2023	MATEU CONTI, ISIDRO	***9293**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp conectada a red	9.432,08	3.000,00
FOTOPAR23-620/2023	20/01/2023	NADAL BRUNET, MARIA	***8648**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp conectada a red	9.786,99	3.000,00
FOTOPAR23-623/2023	20/01/2023	ROBLES POMAR, BENJAMÍN	***8801**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5 kWp conectada a red	7.292,80	3.000,00
FOTOPAR23-625/2023	20/01/2023	PERELLO MARTI, RAMON	***0549**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.3 kWp conectada a red	9.212,47	3.000,00
FOTOPAR23-626/2023	21/01/2023	JULIA VILA, MARIA	***0924**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.5 kWp conectada a red	9.160,89	2.700,00
FOTOPAR23-627/2023	21/01/2023	MATEU PUBILL, MARIA CARME	***2690**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3 kWp conectada a red	6.942,13	1.800,00
FOTOPAR23-628/2023	21/01/2023	SINTES PONS, JAIME	***9722**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.75 kWp conectada a red	7.742,31	2.250,00



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
FOTOPAR23-629/2023	21/01/2023	GOMEZ NIETO, MARIA TERESA	***7148**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.75 kWp conectada a red	7.424,62	2.250,00
FOTOPAR23-630/2023	21/01/2023	SAIZ PETRUS, ANA CELIA	***0416**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.25 kWp conectada a red	10.196,52	3.000,00
FOTOPAR23-631/2023	21/01/2023	ALCOVER COLL, GUILLERMO JAVIER	***4532**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 10.4 kWp conectada a red	16.122,04	3.000,00
FOTOPAR23-632/2023	21/01/2023	FERRER RIBAS, CARLOS MARIA	***4547**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.5 kWp conectada a red	7.368,66	2.700,00
FOTOPAR23-633/2023	22/01/2023	RAFAEL CAPELLA, MIGUEL	***7288**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.15 kWp conectada a red	7.251,23	1.890,00
FOTOPAR23-637/2023	22/01/2023	SASTRE GARCIA-SOTO, GABRIEL	***9005**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 1.8 kWp conectada a red	4.821,97	1.080,00
FOTOPAR23-638/2023	22/01/2023	GAMARRA ARANDA, MARIA SETEFILLA	***5000**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.45 kWp conectada a red	9.335,15	3.000,00
FOTOPAR23-639/2023	23/01/2023	FERRARA, ANGE GEORGES	****0553*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 10.92 kWp conectada a red	16.144,06	3.000,00
FOTOPAR23-640/2023	23/01/2023	OLIVER NOGUES, CATALINA	***7990**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.22 kWp conectada a red	6.575,00	1.332,00
FOTOPAR23-641/2023	23/01/2023	RODRIGUEZ CRIADO, RAQUEL	***8814**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.8 kWp conectada a red	10.975,00	2.880,00
FOTOPAR23-642/2023	23/01/2023	GÓMEZ ARBONA, CARMEN	***9134**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.64 kWp conectada a red	6.420,02	2.184,00
FOTOPAR23-643/2023	23/01/2023	PINTOS IZQUIERDO, NÉSTOR	***9753**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.8 kWp conectada a red	10.975,00	2.880,00
FOTOPAR23-644/2023	23/01/2023	MESQUIDA, EMLIEN FRANCK	****3299*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 9.2 kWp conectada a red	19.550,00	3.000,00
FOTOPAR23-645/2023	23/01/2023	TORRES TEULER, JOSE MARIA FRANCISCO	***9196**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp conectada a red	9.404,30	3.000,00
FOTOPAR23-646/2023	23/01/2023	CAPELLA BAUZA, JAIME	***6631**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.33 kWp conectada a red	8.350,00	1.998,00
FOTOPAR23-647/2023	23/01/2023	PASCUAL FONT, JOAN	***1727**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.75 kWp conectada a red	6.654,00	2.250,00
FOTOPAR23-648/2023	23/01/2023	PASCUAL MELIS, MARGARITA	***6806**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 12.88 kWp aislada Baterías de litio de 46.2 kWh	60.718,19	13.500,00
FOTOPAR23-649/2023	23/01/2023	PROUS BORRAS, JOSE MARIA	***6066**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.91 kWp conectada a red	9.478,39	2.946,00
FOTOPAR23-650/2023	23/01/2023	SINTES MERCADAL, JOSÉ	***8279**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp conectada a red	8.746,85	3.000,00
FOTOPAR23-651/2023	23/01/2023	PERELLÓ ROSSELLO, MARÍA DEL MAR	***5151**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.55 kWp conectada a red	11.900,00	3.000,00
FOTOPAR23-652/2023	23/01/2023	GARCIA MAGAZ, MARCELINO	***7554**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.15 kWp conectada a red	5.603,39	1.890,00
FOTOPAR23-653/2023	23/01/2023	BAUZA RIGO, BARTOMEU	***2202**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.01 kWp conectada a red	8.970,94	3.000,00
FOTOPAR23-654/2023	23/01/2023	ROSELLÓ ROSELLÓ, ISABEL	***2855**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 8.37 kWp conectada a red	14.376,49	3.000,00
FOTOPAR23-655/2023	23/01/2023	VICENTE TAFALLA, ANTONIO	***7965**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.7 kWp conectada a red	8.950,00	2.220,00
FOTOPAR23-656/2023	23/01/2023	ENSSNER, CHRISTIAN JOSEF	****9381*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 10.83 kWp conectada a red	17.648,54	3.000,00
FOTOPAR23-657/2023	23/01/2023	MARTÍ ARBONA, BARTOLOME	***7881**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	9.248,61	3.000,00
FOTOPAR23-658/2023	23/01/2023	GELABERT FONT, MARIA MAGDALENA	***0692**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.85 kWp conectada a red	8.488,92	3.000,00
FOTOPAR23-659/2023	23/01/2023	RUDOLF REZORI, ALEXANDER	****2861*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	9.217,37	3.000,00

https://www.caib.es/eboibfront/pdf/es/2023/54/1134971



Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
FOTOPAR23-660/2023	23/01/2023	AMENGUAL RAMIS, BARTOLOME	***9772**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.44 kWp conectada a red	10.125,00	2.664,00
FOTOPAR23-661/2023	23/01/2023	AIDASANI AIDASANI, NARAYANDAS	***9278**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.52 kWp conectada a red	7.240,64	3.000,00
FOTOPAR23-662/2023	23/01/2023	RUIZ GINARD, RAQUEL	***5323**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.4 kWp conectada a red	7.139,00	2.640,00
FOTOPAR23-663/2023	23/01/2023	PONS MERCADAL, JOANA	***3283**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 7.02 kWp conectada a red	10.974,27	3.000,00
FOTOPAR23-664/2023	23/01/2023	LOBERA ADELL, AMPARO	***3225**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 1.85 kWp conectada a red	1.241,70	1.110,00
FOTOPAR23-665/2023	23/01/2023	TOMAS ROCA, JUANA MARIA	***4218**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp conectada a red	8.468,73	3.000,00
FOTOPAR23-666/2023	23/01/2023	CARCAÑO CARRILLO, FRANCISCO	***7794**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.05 kWp conectada a red	9.860,18	3.000,00
FOTOPAR23-667/2023	23/01/2023	BERGOLD, PETER ALEXANDER	****2968*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp aislada Baterías de litio de 9.6 kWh	17.057,98	7.704,00
FOTOPAR23-668/2023	23/01/2023	MUNTANER GELABERT, JERONIA	***0812**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.01 kWp conectada a red	8.970,94	3.000,00
FOTOPAR23-669/2023	23/01/2023	MUNTANER GELABERT, JERONIA	***0812**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.01 kWp conectada a red	8.970,94	3.000,00
FOTOPAR23-670/2023	23/01/2023	BONED COSTA, ANTONIO	***3719**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.36 kWp conectada a red	8.461,54	2.616,00
FOTOPAR23-671/2023	23/01/2023	MAYANS RIBAS, JOSE	***3359**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 2.25 kWp conectada a red	4.894,59	1.350,00
FOTOPAR23-672/2023	23/01/2023	BONED COSTA, ANTONIO	***3719**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.36 kWp conectada a red	8.461,54	2.616,00
FOTOPAR23-673/2023	23/01/2023	REAL GAMUNDI, MATEO	***4469**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 9 kWp conectada a red	12.750,42	3.000,00
FOTOPAR23-674/2023	23/01/2023	FRAILE ARRIBAS, MARIA FELICIDAD	***7077**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.52 kWp conectada a red	7.240,64	3.000,00
FOTOPAR23-675/2023	23/01/2023	ROTGER REINES, JAIME	***7315**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.5 kWp conectada a red	8.502,38	2.700,00
FOTOPAR23-677/2023	23/01/2023	CAPLLONCH GAMUNDI, MARIA INMACULADA	***0231**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.5 kWp conectada a red	7.895,00	2.700,00
FOTOPAR23-678/2023	23/01/2023	LLADO VICH, JERÒNIA	***0903**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.45 kWp conectada a red	9.335,15	3.000,00
FOTOPAR23-679/2023	23/01/2023	BRICOLA, MARCO	****2104*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	8.485,73	3.000,00
FOTOPAR23-680/2023	23/01/2023	MOYA BARCELO, ANA MARIA	***0433**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.4 kWp conectada a red	10.586,36	3.000,00
FOTOPAR23-681/2023	23/01/2023	BARCELÓ TROBAT, ANTONI	***7310**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.45 kWp conectada a red	9.335,15	3.000,00
FOTOPAR23-682/2023	23/01/2023	OSUNA BARCIA, JUAN	***7328**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp conectada a red	6.900,63	3.000,00
FOTOPAR23-683/2023	23/01/2023	COLL RAMIS, FRANCISCA	***0860**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.7 kWp aislada Baterías de litio de 28.8 kWh	23.974,79	12.900,00
FOTOPAR23-684/2023	23/01/2023	BALAGUER LLABRES, GABRIEL	***3437**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5 kWp conectada a red	7.143,40	3.000,00
FOTOPAR23-685/2023	23/01/2023	MESQUIDA SOLER, ANTONIO	***7138**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 11.28 kWp conectada a red	16.008,00	3.000,00
FOTOPAR23-687/2023	23/01/2023	CARDELL CANTALLOPS, ANTONIO	***5982**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.4 kWp conectada a red	8.309,83	3.000,00



<i>Expediente</i>	<i>Fecha registro entrada</i>	<i>Solicitante</i>	<i>NIF</i>	<i>Partida presupuestaria</i>	<i>Tipo de inversión</i>	<i>Importe inversión (€)</i>	<i>Importe subvención (€)</i>
FOTOPAR23-688/2023	23/01/2023	LECROSNIER, BERTRAND BERNARD JOCELYN	***2665**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.25 kWp conectada a red	10.792,49	3.000,00
FOTOPAR23-690/2023	23/01/2023	MERCADAL GARCIA, JUAN PEDRO	***1838**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.15 kWp conectada a red	7.514,10	1.890,00
FOTOPAR23-691/2023	23/01/2023	MERCADAL VIDAL, RAFAEL	***3305**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.15 kWp conectada a red	8.361,10	1.890,00
FOTOPAR23-692/2023	23/01/2023	BURGUERA BURGUERA, JAIME	***4926**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 4.95 kWp conectada a red	10.865,80	2.970,00
FOTOPAR23-693/2023	24/01/2023	SANS CAÑELLAS, ANTONI	***9690**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.64 kWp conectada a red	8.030,31	3.000,00
FOTOPAR23-694/2023	24/01/2023	BEHM, JUDITH MARGARETE	****9736*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.44 kWp conectada a red	14.841,73	3.000,00
FOTOPAR23-695/2023	24/01/2023	DE LA CRUZ GONZÁLEZ, AZUCENA	***5887**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 7.22 kWp conectada a red	6.312,79	3.000,00
FOTOPAR23-696/2023	24/01/2023	BRUNET ESTARELLAS, PERE JOAN	***4560**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 6.3 kWp conectada a red	8.540,14	3.000,00
FOTOPAR23-697/2023	24/01/2023	MOYA POL, MARGARITA	***1417**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp conectada a red	21.361,78	3.000,00
FOTOPAR23-698/2023	24/01/2023	MARTINEZ GONZALEZ, ANGEL	***8435**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5 kWp conectada a red	8.095,03	3.000,00
FOTOPAR23-699/2023	24/01/2023	VALLORI ARROM, ROSA	***0674**	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 5.46 kWp conectada a red	10.315,90	3.000,00
FOTOPAR23-700/2023	24/01/2023	LANG, RAINER	****5897*	2023/G/731A01/78000/00/19701/31111	IF de 3.64 kWp asilada Baterías de litio de 10.8 kWh	19.138,46	7.084,00

