

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA CONSEJERÍA DE EMPRESA, EMPLEO Y ENERGÍA

- 330** *Propuesta de resolución provisional del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático por la que se conceden las subvenciones para el fomento de instalaciones de autoconsumo con o sin almacenamiento eléctrico con fuentes de energía renovable, así como de renovables térmicas, promovidas para personas físicas dentro de las actuaciones previstas en el Plan de Inversiones para la Transición Energética de les Illes Balears, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (PITEIB PF)*

Hechos

1. El 26 de diciembre de 2023 se publicó la convocatoria pública de subvenciones para el fomento de instalaciones de autoconsumo con o sin almacenamiento eléctrico con fuentes de energía renovable, así como de renovables térmicas, promovidas para personas físicas dentro las actuaciones previstas en el Plan de Inversiones para la Transición Energética de les Illes Balears, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (NextGenerationEU) (BOIB núm. 174, de 26 de diciembre de 2023).
2. Las personas que figuran en el Anexo de esta propuesta presentaron una solicitud de subvención en el marco de la convocatoria de referencia.
3. Los técnicos de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático han examinado las solicitudes y han emitido un informe favorable de los siguientes aspectos:
 - 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 estatal como autonómica.
4. Los técnicos de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, en aplicación del procedimiento de concesión que establece el apartado décimo de la citada Resolución, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, las que se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.
5. Con fecha 9 de febrero de 2024 la sección presupuestaria ha realizado la actualización de la autoevaluación del Anexo II de la Orden HFP/1030/2021 con un escenario de riesgo bajo que figura en el Plan de Acción. Con este resultado en fecha 14 de febrero de 2024 la secretaria general de la Consejería de Empresa, Empleo y Energía dictó resolución por la que se aprueba el nuevo Plan de Acción derivado de los tests de autoevaluación y riesgo del Anexo II de la Orden HFP/1030/2021 y no ha transcurrido más de un año desde la emisión de la correspondiente resolución. Además, en fecha 9 de febrero de 2024 el Grupo de Evaluación de la Consejería de Empresa, Empleo y Energía elaboró y aprobó la memoria de los resultados de la evaluación de riesgos de fraude de la Consejería de Empresa, Empleo y Energía. En este caso ha realizado la evaluación del riesgo, el impacto y la probabilidad de los riesgos de fraude prevista en el apartado 4.1.4. del Plan de Medidas Antifraude de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears, sin obtener bandera roja alguna.



Fundamentos de derecho

1. 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 les Illes Balears (BOIB núm. 122, de 2 de septiembre de 2004).
5. La Orden de la consejera de Comercio, Industria y Energía de 15 de mayo de 2008 por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones en materia de energía (BOIB núm. 72, de 24 de mayo de 2008).
6. La Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como por la Orden HFP/1031/2021, de 29 de septiembre, por la cual se establece el procedimiento y formato de la información a proporcionar por las entidades del sector público para el seguimiento del cumplimiento de los logros y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia .
7. El Real decreto 451/2022, de 14 de junio, por el que se regula la concesión directa de ayudas destinadas a la financiación de estrategias de energía sostenible para las Islas Baleares y Canarias, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, se enmarca en el Plan de Recuperación, presentado por el Gobierno el 21 de abril de 2021 y aprobado por la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España (Council Implementing Decision-CID), de 13 de julio de 2021.
8. Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.
9. La Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía por la que se aprueba, mediante el procedimiento de gasto anticipado, la convocatoria pública de subvenciones para el fomento de instalaciones de autoconsumo con o sin almacenamiento eléctrico con fuentes de energía renovable, así como de renovables térmicas, promovidas para personas físicas dentro de las actuaciones previstas en el Plan de Inversiones para la Transición Energética de les Illes Balears, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (NextGenerationEU) (BOIB núm. 174, de 26 de diciembre de 2023).

Propuesta de resolución

Propongo al consejero de Empresa, Empleo y Energía que dicte resolución en los siguientes términos:

1. Aprobar la concesión de una subvención para el fomento de instalaciones de autoconsumo con o sin almacenamiento eléctrico con fuentes de energía renovable, así como de renovables térmicas, promovidas para personas físicas dentro de las actuaciones previstas en el Plan de Inversiones para la Transición Energética de las Islas Baleares, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (PITEIB PF) por un importe total de 675.379,14 euros y 116 beneficiarios. En el Anexo de esta propuesta figuran los datos de cada beneficiario sobre la concesión de la subvención.
2. Autorizar y disponer el gasto de 675.379,14 euros a los 116 beneficiarios que figuran en el anexo y por los importes que se detallan por cada uno de ellos, con cargo a la partida presupuestaria indicada en el anexo de los presupuestos de la Comunidad Autónoma de les Illes Balears. Los fondos para la concesión de la ayuda proceden del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto



Demográfico y del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia Fondo NextGenerationEU.

3. La concesión de ayudas de esta resolución quedan fuera de ayudas de estados y no están sometidas a los requisitos y límites establecidos en el Reglamento (UE) núm. 1407/2013 de la Comisión, de 18 de diciembre de 2013 (régimen de minimis).

4. Autorizar la posibilidad de llevar a cabo la actuación con una empresa vinculada, dado que la contratación se realiza a precios de mercado.

5. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud deben realizarse dentro del período siguiente:

- Desde el 16 de junio de 2022 hasta el plazo que fije la resolución de otorgamiento. Este plazo no podrá ser posterior al 31 de marzo de 2026

6. Establecer que el plazo para justificar la realización de las actividades subvencionadas, en ningún caso podrá ser posterior al décimo día hábil desde la fecha máxima de ejecución de la actividad.

El pago y la justificación se realizará de acuerdo con lo dispuesto en el apartado decimocuarto de la Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía de 26 de diciembre de 2023.

7. Establecer que los beneficiarios están obligados a cumplir lo dispuesto en el apartado decimoquinto de la Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía de 26 de diciembre de 2023.

8. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, así como la obtención concurrente de subvenciones o ayudas otorgadas por otras administraciones públicas o entes públicos, nacionales o internacionales, da lugar a la revisión parcial o total de la subvención y, por tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora. Respecto a la concurrencia de ayudas se debe cumplir lo que dispone el apartado decimonoveno de la Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía de 26 de diciembre de 2023.

9. Establecer que las personas o entidades beneficiarias deben garantizar el pleno cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (principio Do No Significant Harm, DNSH) y el etiquetado climático y digital, de acuerdo con lo que se prevé en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, aprobado por el Consejo de Ministros el 27 de abril de 2021, y por el Reglamento (UE) núm.2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, así como con lo requerido en la Decisión de Ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.

10. De acuerdo con el artículo 9.3.d de la Orden HFP/1030/2021, el beneficiario tiene la obligación de reconocer su origen y garantizar la visibilidad de la financiación de la Unión.

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

Palma, fecha de la firma digital (14 de enero de 2025)

El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático
Diego Viu Domínguez



ANEXO

Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención para el fomento de instalaciones de autoconsumo con o sin almacenamiento eléctrico con fuentes de energía renovable, así como de renovables térmicas, promovidas para personas físicas dentro de las actuaciones previstas en el Plan de Inversiones para la Transición Energética de les Illes Balears, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (PITEIB PF)

Número	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
1	PF_PITEIB-2705/2024	17/09/2024	MARTINEZ RAMIS, MARIA DEL CARMEN	***2235**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 1,60 kWp.	4.901,73	960,00
2	PF_PITEIB-3168/2024	24/10/2024	MCGEOWN, CLAIRE	***3136*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 2. Instalación renovable térmica 12.00 kWt	13.717,94	9.000,00
3	PF_PITEIB-3185/2024	24/10/2024	MURRAN, JOSEPH MICHAEL	***5943*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.15 kWp	6.963,43	1.890,00
4	PF_PITEIB-3389/2024	12/11/2024	MUNAR ROIG, MAGDALENA	***4022**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.08 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 13.80 kWh	16.079,66	7.368,00
5	PF_PITEIB-3403/2024	13/11/2024	NOGALES GONZÁLEZ, BENITO MANUEL	***5916**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.23 kWp	6.825,00	3.738,00
6	PF_PITEIB-3480/2024	20/11/2024	PLAS, ERIK JOHN	***9353*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.00 kWp.	13.949,17	5.400,00
7	PF_PITEIB-3510/2024	21/11/2024	ALZINA ALZINA, MAGDALENA	***3664**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.30 kWp sobre cubierta	3.455,51	1.980,00
8	PF_PITEIB-3518/2024	21/11/2024	DR STEINER, FRANK JOHANN	***4643*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.38 kWp.	11.428,43	3.828,00
9	PF_PITEIB-3566/2024	25/11/2024	BARROS LEARY, DANIEL MICHAEL	***5642**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.50 kWp en cubierta e instalación almacenamiento complementario generación de 14.00 kWh.	14.265,08	8.300,00
10	PF_PITEIB-3608/2024	27/11/2024	BONNIN CAMPUZANO, JOSE MIGUEL	***9484**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 7.80 kWp en cubierta.	10.040,00	4.680,00
11	PF_PITEIB-3620/2024	27/11/2024	NAVARRO PLANNERER, ANDRÉS	***3498**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 0.77 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 10.20 kWh.	9.359,35	4.542,00
12	PF_PITEIB-3622/2024	28/11/2024	ROSSELLO CAÑELLAS, RAMON	***0949**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.60 kWp sobre cubierta	8.585,00	2.760,00
13	PF_PITEIB-3625/2024	28/11/2024	Alberti Alfonso, Juan Antonio	***9023**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 10.35 kWp en cubierta e instalación almacenamiento complementario generación de 31.80 kWh.	19.212,38	16.553,62
14	PF_PITEIB-3630/2024	28/11/2024	POMAR LLADO, MARIA ANTONIA	***7873**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.00 kWp sobre cubierta	8.455,00	2.400,00



Número	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
15	PF_PITEIB-3639/2024	28/11/2024	BELTRAN BERNABE, BARTOLOME	***5865**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 7.07 kWp en cubierta.	2.536,52	2.536,52
16	PF_PITEIB-3644/2024	29/11/2024	MAROTO VILLEGAS, NATALIA INÉS	***6855**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.52 kWp.	7.865,00	2.112,00
17	PF_PITEIB-3645/2024	29/11/2024	BENEJAM ROMEU, JUAN ANTONIO	***3632**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 8.10 kWp sobre cubierta e instalación almacenamiento complementario generación de 16.00 kWh.	22.468,84	11.260,00
18	PF_PITEIB-3647/2024	29/11/2024	OLMO JIMENEZ, MARIA CONCEPCION	***2548**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.68 kWp sobre cubierta	6.583,40	2.208,00
19	PF_PITEIB-3648/2024	29/11/2024	PREIKSCHAT, CHRISTINA MARIA	****5465*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 1.56 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 30.00 kWh.	21.991,01	12.936,00
20	PF_PITEIB-3649/2024	29/11/2024	BIBILONI BALAGUER, PERE	***2402**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 13.92 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 30.00 kWh.	26.337,69	15.618,40
21	PF_PITEIB-3650/2024	29/11/2024	ADROVER BERGAS, GABRIEL	***6281**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 8.05 kWp.	8.827,01	4.830,00
22	PF_PITEIB-3653/2024	29/11/2024	NUÑEZ LUQUE, JUAN	***5825**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.05 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 5.00 kWh.	10.746,00	4.430,00
23	PF_PITEIB-3654/2024	29/11/2024	PROVENZAL CERDA, CATALINA	***5328**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.23 kWp.	7.025,00	3.738,00
24	PF_PITEIB-3655/2024	30/11/2024	LLULL CABRER, ANDREU	****9131**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.00 kWp.	6.292,00	3.000,00
25	PF_PITEIB-3657/2024	01/12/2024	MORGAN, IAN RICHARD	****2714*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.00 kWp sobre cubierta	9.728,40	3.600,00
26	PF_PITEIB-3660/2024	01/12/2024	PINO MORELL, JOSÉ MIGUEL	****9535**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 2. Instalación renovable térmica 17.65 kWt.	37.066,18	9.000,00
27	PF_PITEIB-3661/2024	02/12/2024	PERKINS, ANTHONY RONALD	****2307*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.95 kWp sobre cubierta	6.232,71	2.970,00
28	PF_PITEIB-3667/2024	02/12/2024	BRADNA, MIROSLAV	****0710*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 10.00 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 10.60 kWh.	25.119,98	10.240,00
29	PF_PITEIB-3668/2024	02/12/2024	VICH BURGUERA, JORDI MIQUEL	***3864**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.30 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 14.30 kWh.	10.071,09	7.482,70
30	PF_PITEIB-3669/2024	02/12/2024	TAMARIT ESCAMILLA, CONSOLACIÓN	***0865**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.04 kWp.	7.606,50	3.024,00
31	PF_PITEIB-3674/2024	02/12/2024	LÖHR GEB CHYBIK, ANKE	****5171*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 2.76 kWp en suelo e instalación almacenamiento complementaria generación de 30.80 kWh	18.551,22	13.656,00



Número	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
32	PF_PITEIB-3675/2024	02/12/2024	GOMILA ORELL, FRANCISCA	***0355**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.00 kWp.	7.500,00	3.600,00
33	PF_PITEIB-3679/2024	03/12/2024	MAS ROIG, FRANCISCA VICTORIA	***8093**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 11.00 kWp.	10.859,74	6.000,00
34	PF_PITEIB-3682/2024	03/12/2024	HEREDIA HEREDIA, JOSE	***8028**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.50 kWp.	11.790,24	3.900,00
35	PF_PITEIB-3683/2024	03/12/2024	MASSANET GIMÉNEZ, CRISTÒFOL	***9254**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.60 kWp	7.449,79	2.160,00
36	PF_PITEIB-3685/2024	03/12/2024	SUREDA OBRADOR, MARGARITA ROSA	***6318**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.99 kWp.	13.772,48	5.994,00
37	PF_PITEIB-3687/2024	03/12/2024	FLEISCHMANN-HAHN GEB RAMOLLA, GABRIELE SABINE	****9638*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 8.58 kWp. Programa 1. Instalación almacenamiento complementaria generación de 13.80 kWh.	17.030,88	10.668,00
38	PF_PITEIB-3689/2024	03/12/2024	HOERMANN, ELIZABETH DIANNE	****9963*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.20 kWp sobre cubierta	17.003,37	5.520,00
39	PF_PITEIB-3694/2024	03/12/2024	JULIA MARI, ANTONIA MARIA	***3525**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.00 kWp.	11.900,00	5.400,00
40	PF_PITEIB-3699/2024	04/12/2024	PONS FABREGAS, CATALINA	***0485**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.50 kWp.	9.690,01	3.300,00
41	PF_PITEIB-3701/2024	04/12/2024	HUGUET ROTGER, FRANCISCO	***3010**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.20 kWp.	8.772,50	5.520,00
42	PF_PITEIB-3706/2024	04/12/2024	PELAZ GARCIA, BEGOÑA	***6108**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.80 kWp.	5.780,54	3.480,00
43	PF_PITEIB-3708/2024	04/12/2024	CARDONA COSTA, ANTONIA INÉS	***4532**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.50 kWp.	9.790,11	2.700,00
44	PF_PITEIB-3710/2024	04/12/2024	PAYERAS BUADES, JUAN	***0748**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.00 kWp	7.218,00	3.600,00
45	PF_PITEIB-3711/2024	04/12/2024	ESCRIBA DE LA FUENTE, ALEXANDRE	***4531**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 8.80 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 7.00 kWh.	15.765,94	8.080,00
46	PF_PITEIB-3712/2024	04/12/2024	ZOLLNER, MONIKA JUTTA MARIA	***9867*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 13.20 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 10.00 kWh	20.409,52	10.000,00
47	PF_PITEIB-3713/2024	04/12/2024	JÜTTNER, SIEGFRIED ALFRED	****6562*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.23 kWp	11.683,99	3.738,00
48	PF_PITEIB-3714/2024	04/12/2024	VEGAS VILLODRES, JOSE	***9419**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 10.465 kWp.	14.080,00	6.000,00
49	PF_PITEIB-3715/2024	04/12/2024	FONT OLIVER, PETRA MARIA	***0935**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.00 kWp.	8.927,38	3.600,00
50	PF_PITEIB-3718/2024	04/12/2024	PEREZ GONZALEZ, JOVITA	***2114**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.88 kWp.	10.059,31	3.528,00
51	PF_PITEIB-3720/2024	05/12/2024	COLL ANDREU, MARIA AUXILIADORA	***2007**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.60 kWp.	6.836,50	2.760,00



Número	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
52	PF_PITEIB-3721/2024	05/12/2024	FERNANDEZ RODRÍGUEZ, HECTOR FRANCISCO	***9256**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.03 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 13.80 kWh.	20.259,81	10.938,00
53	PF_PITEIB-3722/2024	05/12/2024	MÜLLER, BERND WILHELM	****8245*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.88 kWp.	8.440,69	3.528,00
54	PF_PITEIB-3723/2024	05/12/2024	ARNOLD, ANDREAS MARTIN	****6454*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.00 kWp.	12.501,73	5.400,00
55	PF_PITEIB-3725/2024	03/12/2024	GUERRERO SERRANO, FRANCISCO	***3868**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.50 kWp.	10.690,00	3.900,00
56	PF_PITEIB-3726/2024	05/12/2024	ROJAS MESTRE, ALBA	***7217**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.22 kWp.	6.135,91	3.132,00
57	PF_PITEIB-3727/2024	05/12/2024	SCHLUN, RICHARD ANTONIUS	****9949*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.38 kWp.	11.428,43	3.828,00
58	PF_PITEIB-3728/2024	05/12/2024	RAMIS OLIVER, MASIANA	***8643**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 2.32 kWp.	2.777,53	1.392,00
59	PF_PITEIB-3730/2024	05/12/2024	CAYUELA VEGA, JOSE ANTONIO	***4052**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.80 kWp.	6.319,55	3.480,00
60	PF_PITEIB-3731/2024	05/12/2024	PETERS, STEFAN JURGEN HERMANN	****9190*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.04 kWp.	14.311,93	5.424,00
61	PF_PITEIB-3733/2024	05/12/2024	ADRIAN GOROSTIZA, JOSEBA JULEN	***6721**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.045 kWp. Programa 2. Instalación renovable térmica 8.00 kWt.	24.079,00	12.993,00
62	PF_PITEIB-3734/2024	05/12/2024	RAMIS TROBAT, GUILLEM ANDREU	***8432**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.45 kWp.	9.335,15	3.270,00
63	PF_PITEIB-3736/2024	05/12/2024	LOPEZ CALABUIG, MARIA MAR	***6568**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.52 kWp.	7.285,82	2.712,00
64	PF_PITEIB-3741/2024	05/12/2024	GASPAR LLORENTE, JORGE	***4704**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.00 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 10.00 kWh.	12.299,96	6.496,90
65	PF_PITEIB-3744/2024	06/12/2024	WELLIGE, MICHAEL BERNHARD FRANZ	****3157*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 10.00 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 10.60 kWh	25.000,00	10.240,00
66	PF_PITEIB-3748/2024	06/12/2024	PERELLO MONSERRAT, MARIA MAGDALENA	***5648**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 11.50 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 28.80 kWh.	26.490,96	17.520,00
67	PF_PITEIB-3751/2024	07/12/2024	MUNAR MATAS, BARTOMEU FRANCESC	***7632**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.00 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 14.40 kWh.	10.410,82	9.360,00
68	PF_PITEIB-3752/2024	07/12/2024	ROHDE, RAINER FRIEDRICH	****2113*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.00 kWp sobre cubierta e instalación almacenamiento complementario generación de 7.68 kWh.	14.000,01	6.072,00
69	PF_PITEIB-3761/2024	08/12/2024	MIR SERRA, MARGARITA	***6866**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.21 kWp.	6.547,00	1.926,00
70	PF_PITEIB-3764/2024	08/12/2024	DE TEBA GIMENEZ, ALFREDO	***4202**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.06 kWp	8.988,00	3.636,00



Número	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
71	PF_PITEIB-3767/2024	09/12/2024	GALLEGO RODRIGUEZ, JOSE ANTONIO	***7624**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.15 kWp.	7.043,67	2.490,00
72	PF_PITEIB-3769/2024	09/12/2024	CAPO SINTES, JORGE	***3499**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 0.75 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 7.68 kWh.	10.262,58	3.522,00
73	PF_PITEIB-3771/2024	09/12/2024	NOETZOLD, NORMAN	****1527*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 13.20 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 10.00 kWh	22.820,67	10.000,00
74	PF_PITEIB-3772/2024	09/12/2024	SASTRE ANDREU, MIGUEL	***2225**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.48 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 7.68 kWh.	22.269,51	6.960,00
75	PF_PITEIB-3775/2024	09/12/2024	BAUTISTA RIVERA, RILDA MONSERRAT	***7711**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 8.32 kWp	9.841,01	4.992,00
76	PF_PITEIB-3778/2024	09/12/2024	PONS GOMILA, JOSEP	***0556**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.00 kWp	9.869,97	3.000,00
77	PF_PITEIB-3785/2024	05/12/2024	GALLEGO SANCHEZ, MARIA DEL SEÑOR	***7557**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 2.66 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 5.10 kWh.	10.557,50	3.636,00
78	PF_PITEIB-3786/2024	09/12/2024	GALMES GALMES, SIMON JUAN	***0083**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.76 kWp.	4.565,10	3.456,00
79	PF_PITEIB-3787/2024	10/12/2024	CABRER GALMES, JAUME	***0308**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.40 kWp	9.119,77	2.640,00
80	PF_PITEIB-3788/2024	10/12/2024	WEBER, HELMUT LOTHAR	****1830*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.905 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 6.74 kWh	13.264,03	5.636,00
81	PF_PITEIB-3789/2024	10/12/2024	RIERA NICOLAU, JOAN	***2002**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.76 kWp Programa 1. Instalación almacenamiento complementaria generación de 15.36 kWh	13.066,89	8.355,00
82	PF_PITEIB-3790/2024	10/12/2024	PIAZZON DE HARO, MARTIN ALEJANDRO	***4526**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.50 kWp sobre cubierta	6.123,16	3.300,00
83	PF_PITEIB-3793/2024	10/12/2024	AMENGUAL FONT, MARTA	***1790**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 7.50 kWp	9.378,71	4.500,00
84	PF_PITEIB-3796/2024	10/12/2024	PRATS ASENSIO, JOSE MIGUEL	***2465**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.05 kWp.	8.076,00	3.030,00
85	PF_PITEIB-3798/2024	10/12/2024	SALVA MANRESA, LLUIS	***4286**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.96 kWp.	10.434,42	4.176,00
86	PF_PITEIB-3799/2024	10/12/2024	ZURBANO LAVILLA, MARIA FELISA	***5134**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.06 kWp	8.742,00	3.636,00
87	PF_PITEIB-3802/2024	10/12/2024	MARÍN SANTOS, ANTONIO MANUEL	***5492**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.03 kWp.	4.906,53	1.818,00



Número	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
88	PF_PITEIB-3804/2024	10/12/2024	MUÑOZ CAPLLONCH, CARLOS MANUEL	***8460**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 7.07 kWp	7.821,60	4.242,00
89	PF_PITEIB-3805/2024	10/12/2024	BONNIN OLIVARES, MARIA DEL CARMEN	***0496**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 1.605 kWp.	4.249,00	963,00
90	PF_PITEIB-3812/2024	11/12/2024	WUNDRACK, CARSTEN	****9327*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.00 kWp.	13.766,74	3.600,00
91	PF_PITEIB-3815/2024	11/12/2024	PERELLÓ PERELLÓ, MARGARITA ANTONIA	***6504**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 8.80 kWp.	12.961,08	5.280,00
92	PF_PITEIB-3816/2024	11/12/2024	BOMBINI, NESTOR FABIÁN	****6142*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.41 kWp en cubierta.	6.215,10	2.646,00
93	PF_PITEIB-3817/2024	11/12/2024	DE LEUSSE DE SYON, DELPHINE MARIE STEPHANIE	***7193**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 10.00 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 10.00 kWh.	17.756,02	10.000,00
94	PF_PITEIB-3818/2024	11/12/2024	LLABRES CIRER, PERE ANTONI	***5968**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.00 kWp	8.200,00	3.600,00
95	PF_PITEIB-3819/2024	12/12/2024	BENHAIM MORTERA, JULIA AMANDA	***4377**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 2. Instalación renovable térmica 12.00 kWt.	14.857,70	9.000,00
96	PF_PITEIB-3821/2024	12/12/2024	OSUNA PEREZ, JOSE ANTONIO	***4125**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.50 kWp	9.488,17	3.900,00
97	PF_PITEIB-3823/2024	12/12/2024	VAN DER KAM, MARTIJN TAEKE	****2739*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.10 kWp.	10.104,42	5.460,00
98	PF_PITEIB-3825/2024	12/12/2024	CAÑELLAS VIDAL, FRANCISCA	***0796**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.35 kWp. Programa 1. Instalación almacenamiento complementaria generación de 7.00 kWh.	11.618,01	5.410,00
99	PF_PITEIB-3826/2024	12/12/2024	MAYANS MAYANS, PATRICIA EVA	***5625**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 6.93 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 5.10 kWh.	17.112,40	6.198,00
100	PF_PITEIB-3827/2024	12/12/2024	DAMERDJI, DJALAL EDDINE ARSLANE	****4287*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 12.585 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 22.00 kWh.	37.462,00	14.800,00
101	PF_PITEIB-3828/2024	12/12/2024	BENNÄSSER TORRANDELL, MARTÍ XAVIER	***7905**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.32 kWp Programa 2. Instalación renovable térmica 6.20 kWt.	26.668,30	13.910,40
102	PF_PITEIB-3830/2024	12/12/2024	GUASCH BONET, CATALINA	***5608**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 10.71 kWp.	12.024,29	6.000,00
103	PF_PITEIB-3831/2024	12/12/2024	RIUTORT MUNAR, TERESA	***0243**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 3.60 kWp.	11.596,46	2.160,00
104	PF_PITEIB-3832/2024	12/12/2024	OLIVAS GARCIA, MIGUEL ANGEL	***7483**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.50 kWp.	5.300,58	2.700,00
105	PF_PITEIB-3833/2024	12/12/2024	ROMAN VIDAL, MANUEL	***2731**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 8.00 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 16.00 kWh.	27.155,42	11.200,00



Número	Expediente	Fecha registro entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)
106	PF_PITEIB-3835/2024	12/12/2024	FRAU CREIXELL, MIGUEL	***6290**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.15 kWp.	8.141,00	2.490,00
107	PF_PITEIB-3838/2024	12/12/2024	FONT JANER, PERE	***7867**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 2. Instalación renovable térmica 15.20 kWt.	17.424,00	9.000,00
108	PF_PITEIB-3839/2024	12/12/2024	SUNYER SENDRA, ANA	***2473**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 12.42 kWp. Programa 1. Instalación almacenamiento complementaria generación de 5.00 kWh.	23.232,00	8.000,00
109	PF_PITEIB-3840/2024	12/12/2024	MOREY TORRANDELL, CATALINA	***1040**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.10 kWp	14.281,63	5.460,00
110	PF_PITEIB-3845/2024	12/12/2024	DR. HAFNER, KAY MARTIN	****7977*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.36 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 22.08 kWh. Programa 2. Instalación renovable térmica 12.00 kWt.	39.790,94	28.137,60
111	PF_PITEIB-3847/2024	12/12/2024	GRANRYD, MATS ULRIK	****2882*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.50 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 5.40 kWh.	14.482,37	4.860,00
112	PF_PITEIB-3848/2024	12/12/2024	CERDA FERRER DE SANT JORDI, EDUARDO	***0256**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 4.15 kWp.	7.823,22	2.490,00
113	PF_PITEIB-3850/2024	12/12/2024	LANG, CLAUS MARTIN	***1757**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.50 kWp e instalación almacenamiento complementario generación de 10.00 kWh.	15.096,37	7.300,00
114	PF_PITEIB-3853/2024	13/12/2024	MELUCCI, LEONARDO	****4128*	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 9.88 kWp e instalación almacenamiento complementaria generación de 20.00 kWh	29.040,00	13.928,00
115	PF_PITEIB-3855/2024	13/12/2024	POL LLOMPART, MARIA	***2084**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.75 kWp	8.439,70	3.450,00
116	PF_PITEIB-3858/2024	13/12/2024	LOPEZ BURGOS, MARGARITA	***6406**	2025/G/731A01/78000/00/19701/MR052	Programa 1. Instalación generación fotovoltaica de 5.35 kWp	7.042,00	3.210,00

Total expedientes: 116

Primer beneficiario: MARTINEZ RAMIS, MARIA DEL CARMEN

Último beneficiario: LOPEZ BURGOS, MARGARITA

Total subvención: 675.379,14

