

## Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

9703

*Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía por la que se conceden subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (Programas 4 y 5)*

#### Hechos

1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB núm.125, se publicó la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo, mediante la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, modificada por la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 (BOIB núm.137, de 22 de octubre de 20).
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. Actualmente, el presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa 4 que se ha asignado a la Comunidad Autónoma de las Illes Balears (de acuerdo con lo que establece el anexo V del Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y en las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo) se ha agotado y por tanto no es posible atender, de acuerdo con el orden de prelación correspondiente, la parte de la componente 8 de cuyas solicitudes no se dispone de crédito.
4. Dado que no se ha agotado el plazo para presentar solicitudes y que no se puede descartar una ampliación del presupuesto por parte del IDAE, se considera adecuado dejar pendiente de evaluación la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8) y evaluar únicamente la parte de autoconsumo renovable (componente 7).
5. En caso de disposición o ampliación de presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa de incentivos 4, la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático creará de oficio un nuevo expediente sobre la categoría de almacenamiento con fecha de la solicitud inicial y que se resolverá de acuerdo con lo que establece el apartado undécimo de la convocatoria. El nuevo número de expediente debe notificarse a las personas interesadas mediante su publicación, en el *Boletín Oficial de les Illes Balears* y en la página web de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (<http://energia.caib.cat>).
6. 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.

7. Los técnicos de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático, en aplicación del procedimiento de concesión que establece el apartado undécimo 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.

8. A aquellas personas o entidades que presentaron una solicitud de subvención que superaba el ratio de capacidad de almacenamiento frente a la potencia pico de generación que dicta la convocatoria, se les propone sólo la parte correspondiente a la ayuda relativa a la generación y no se considera elegible la instalación de almacenamiento.

9. En fecha 31 de agosto de 2023 se emitió propuesta de resolución provisional de concesión del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (BOIB núm. 124, de 7 de septiembre de 2023).

10. En fecha 4 de octubre de 2023 se emitió propuesta de resolución definitiva de concesión del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático.

#### **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 despliegan 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. El Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas ya las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de varios programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo.
6. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo (BOIB núm. 125, de 11 de septiembre de 2021).
7. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021 por la que se aprueba la convocatoria pública de subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y la incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía ya existentes, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia europeo NextGenerationEU (BOIB núm. 137, de 22 de octubre de 2022).



8. 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 .

Por todo ello, dicto la siguiente

### RESOLUCIÓN

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 figura, por los siguientes componentes:
  - a) Programa 4: solicitudes por el componente de generación (componente 7), sin almacenamiento.
  - b) Programa 4: solicitudes por los componentes de generación y almacenamiento (componente 7 y 8): únicamente se concede la parte de la categoría de autoconsumo renovable (componente 7) y se deja pendiente de evaluación la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8) por falta de crédito de este componente.
  - c) Programa 5: solicitudes por el componente de almacenamiento (componente 8).
2. Establecer que en caso de que se amplíe el presupuesto de la categoría de almacenamiento (componente 8) del programa de incentivos 4, se creará de oficio un nuevo expediente sobre la categoría de almacenamiento con fecha de la solicitud inicial y que debe resolverse de acuerdo con lo que establece el apartado undécimo de la convocatoria. El nuevo número de expediente debe notificarse a las personas interesadas mediante su publicación, en el *Boletín Oficial de las Illes Balears* y en la página web de la Dirección General de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (<http://energia.caib.cat>).
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. Los fondos para la concesión de la ayuda proceden del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia Fondo NextGenerationEU.
4. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud deben realizarse y justificarse desde el 30 de junio de 2021 hasta un máximo de dieciocho meses desde la publicación en el BOIB de la resolución definitiva de concesión.
5. Establecer que el pago y la justificación deben hacerse de acuerdo con lo que dispone el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.
6. Para las instalaciones aisladas no conectadas a la red eléctrica, con la documentación justificativa debe incorporarse un documento que acredite la legalidad del lugar de emplazamiento.
7. Los beneficiarios están obligados a cumplir con lo que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.
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.
9. De acuerdo con el artículo 10.t de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, las personas o entidades beneficiarias deben garantizar el pleno cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (DNSH por sus siglas en inglés — Do no significant harm—) y l etiquetado climático y digital, y 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 de lo requerido en la Decisión de ejecución del Consell relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.

10. Dado que la convocatoria de subvenciones se ve afectada por 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 que 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, es necesario que el beneficiario, además de los documentos establecidos para la justificación en el apartado decimotercero de la convocatoria, presente los documentos que se adjuntan como anexo II de esta Propuesta y que son los siguientes:

- a) Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación en el ámbito de gestión de estas ayudas, según lo dispuesto en los acuerdos y reglamentos de la UE y en la Orden HFP /1030/2021.
- b) Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, de conformidad con la Ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales , y con la Orden HFP/1030/2021.

11. De acuerdo con el artículo 12 de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 19 de octubre de 2022 por la que se modifica y amplía el crédito de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021, el beneficiario tiene la obligación de reconocer el origen y garantizar la visibilidad de la financiación de la Unión dado el artículo 9.3.d de la Orden HFP/1030/2021.

12. Publicar esta Resolución en el *Boletín Oficial de las Illes Balears*.

#### **Interposición de recursos**

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, se puede interponer un recurso potestativo de reposición ante el consejero de Empresa, Empleo y Energía en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de su publicación, de acuerdo con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y el artículo 57 de la Ley 3/2003, de 26 de marzo, de Régimen Jurídico de la Administración de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears.

También se puede interponer directamente un recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de las Illes Balears en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente de la publicación de la Resolución, de acuerdo con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Palma, 10 de octubre de 2023

**El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático**

Diego Viu Domínguez

Por delegación del consejero de Empresa, Empleo y Energía

(BOIB nº103, de 22/07/2023)



**ANEXO I**  
**Lista de beneficiarios propuestos para otorgarles la subvención**

Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4464/2021	01/07/2022	PROVENSAL PIÑA, JAUME	***2704**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.044,37	1.890,00	0000016404/2023
NEXTG45-4466/2021	01/07/2022	HERNÁNDEZ COSTA, JOSÉ LUIS	***1719**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.629,00	1.890,00	0000016406/2023
NEXTG45-4469/2021	01/07/2022	BIOLATO BADIN, MARIELA MERCEDES	***9177**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.85kWp e inversor de 6kW conectada a la red y con reto demográfico	9.282,00	3.540,00	0000016411/2023
NEXTG45-4470/2021	01/07/2022	ARTIGUES I REBASSA, JOANA	***2846**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.168,71	3.240,00	0000016413/2023
NEXTG45-4471/2021	01/07/2022	PONS SALOM, PEDRO	***9034**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 2kW conectada a la red y con reto demográfico	5.258,00	1.380,00	0000016414/2023
NEXTG45-4474/2021	01/07/2022	MARTINEZ ALVAREZ, PEDRO	***7140**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico	8.398,00	3.242,25	0000016415/2023
NEXTG45-4479/2021	01/07/2022	IMELMANN, CORD	****1698*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 6kW conectada a la red y con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	9.095,50	3.537,00	0000016416/2023
NEXTG45-4481/2021	01/07/2022	PERICAS TORRENS, JAIME	***4678**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.37kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.100,58	3.000,00	0000016417/2023
NEXTG45-4482/2021	01/07/2022	RIGO NICOLAU, BARTOLOMÉ	***2623**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.28kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.248,89	4.368,00	0000016418/2023
NEXTG45-4483/2021	01/07/2022	ISERN PASCUAL, FRANCESC XAVIER	***1839**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.56kWp e inversor de 8.2kW conectada a la red	14.684,75	5.730,00	0000016419/2023
NEXTG45-4486/2021	02/07/2022	GARCIA DELGADO JOY, MARC	***8426**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2kWp e inversores de 1.58kW conectada a la red	6.264,17	1.200,00	0000016420/2023
NEXTG45-4487/2021	03/07/2022	MORENO TROBAT, CARLOS	***4419**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.04kWp e inversor de 2.79kW conectada a la red	5.553,30	1.824,00	0000016421/2023
NEXTG45-4491/2021	04/07/2022	PUERTO SANCHEZ, JOSE LUIS	***8004**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	8.054,43	3.780,00	0000016422/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4493/2021	04/07/2022	ALCALDE ADROVER, GUILLEM	***2241**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 4kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.370,57	2.730,00	0000016423/2023
NEXTG45-4494/2021	04/07/2022	ALEMANY SERRA, ANTONI	***1486**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.09kWp e inversor de 6kW conectada a la red	11.806,24	4.251,00	0000016424/2023
NEXTG45-4495/2021	04/07/2022	MENGA, CARMELA	****0425*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red	10.375,60	4.050,00	0000016425/2023
NEXTG45-4496/2021	04/07/2022	REDONDO GARCIA, MAURO	***9371**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red	7.173,00	2.160,00	0000016426/2023
NEXTG45-4498/2021	04/07/2022	BALLE TORRENS, LLUC	***0267**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.949,60	1.620,00	0000016427/2023
NEXTG45-4503/2021	04/07/2022	LAYCOOK, DAVID JOHN	****9574*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 6.2kWp e inversor monofásico de 6kW instalado en cubierta y conectado a la red y con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	14.389,38	4.061,00	0000016428/2023
NEXTG45-4505/2021	05/07/2022	DANNENBERG, RALPH	****2258*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 8.595kWp e inversor monofásico de 8kW instalado en cubierta y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	17.426,09	5.157,00	0000016429/2023
NEXTG45-4506/2021	05/07/2022	TRIBO PALOU, FRANCESC XAVIER	***2821**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 1.8kWp e inversor monofásico de 2kW instalado en cubierta y conectado a la red	4.785,60	1.080,00	0000016430/2023
NEXTG45-4507/2021	05/07/2022	CALONGE RAVENTOS, LAURA	***7271**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 5.85kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	9.281,60	3.510,00	0000016431/2023
NEXTG45-4510/2021	05/07/2022	NOVOTNA, NELA	****9391*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 9.9kWp e inversor monofásico de 10kW instalado en cubierta y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	7.310,17	5.940,00	0000016432/2023
NEXTG45-4515/2021	05/07/2022	SERRA BURGUERA, TOMAS	***0834**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.85kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.000,00	3.510,00	0000016433/2023
NEXTG45-4525/2021	06/07/2022	EBEL, TOBIAS	****4793*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.85kWp e inversor de 6kW conectada a la red	8.999,00	3.510,00	0000016434/2023
NEXTG45-4526/2021	06/07/2022	GONZALEZ ALONSO, MARIA JOSE	***8703**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 2kW conectada a la red	5.258,00	1.350,00	0000016435/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4529/2021	06/07/2022	BACH, OLIVER	****3871*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.398,00	2.970,00	0000016436/2023
NEXTG45-4530/2021	06/07/2022	CARRASCO LÓPEZ, CÁNDIDO JESÚS	***8884**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.655,61	2.160,00	0000016437/2023
NEXTG45-4532/2021	06/07/2022	PRATS MARI, JAIME	***4938**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 6kW conectada a la red	9.059,10	3.780,00	0000016438/2023
NEXTG45-4533/2021	06/07/2022	PLANELLS RIERA, FRANCISCA	***3747**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.2kWp e inversor de 7.2kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	11.102,60	4.320,00	0000016439/2023
NEXTG45-4535/2021	06/07/2022	TORRES ROS, MARIA MERCEDES	***4130**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.364,85	2.700,00	0000016440/2023
NEXTG45-4537/2021	06/07/2022	ESCANDELL MAYANS, JOSÉ	***3177**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 5kW conectada a la red	9.183,52	2.430,00	0000016441/2023
NEXTG45-4541/2021	06/07/2022	GÜRKE VERA, CRISTINA ISABEL	***8426**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.46kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.405,00	3.276,00	0000016443/2023
NEXTG45-4544/2021	06/07/2022	TORRES CARDONA, FRANCISCA	***4366**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.43kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	10.200,00	4.455,00	0000016444/2023
NEXTG45-4546/2021	06/07/2022	TORRES MIR, FRANCISCO	***3639**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.575,00	2.970,00	0000016445/2023
NEXTG45-4547/2021	06/07/2022	PANZA, GIULIO	****6059*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.94kWp e inversor de 6kW conectada a la red	8.441,00	3.564,00	0000016446/2023
NEXTG45-4548/2021	06/07/2022	PINYA BONNIN, JOSEP	***4276**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.1kWp e inversor de 6kW conectada a la red	12.500,00	5.460,00	0000016447/2023
NEXTG45-4549/2021	06/07/2022	CIFRE ESCRIBANO, JUAN ANTONIO	***1506**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.95kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.225,00	2.970,00	0000016448/2023
NEXTG45-4552/2021	06/07/2022	BUJOSA CASTAÑO, MELCHOR	***9447**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 7.28kWp e inversor monofásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.271,15	4.368,00	0000016449/2023
NEXTG45-4564/2021	07/07/2022	TORRES COSTA, FRANCISCO	***5360**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.760,00	3.240,00	0000016450/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4565/2021	07/07/2022	BRUNET GALMES, LORENZO	***9834**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.45kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	9.637,72	3.000,00	0000016451/2023
NEXTG45-4568/2021	07/07/2022	SANTISTEBAN ROTGER, FRANCISCA	***5446**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.268,00	2.430,00	0000016452/2023
NEXTG45-4570/2021	07/07/2022	JOHANNES ALBERS, JENS	****8165*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	7.173,00	2.160,00	0000016453/2023
NEXTG45-4571/2021	07/07/2022	WEBER, ROGER	****3374*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.46kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.009,36	3.276,00	0000016454/2023
NEXTG45-4572/2021	07/07/2022	PLANISI CORTES, GUILLEM	***1508**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.28kWp e inversor de 4kW conectada a la red	7.294,96	2.568,00	0000016455/2023
NEXTG45-4575/2021	07/07/2022	JULVE MOYA, ANDRES	***2755**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.93kWp e inversor de 6kW conectada a la red	8.193,02	4.158,00	0000016456/2023
NEXTG45-4580/2021	07/07/2022	CABALLERO ARANDA, BALDOMERO	***5844**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.000,00	2.184,00	0000016457/2023
NEXTG45-4583/2021	07/07/2022	CALAFAT GRALLA, MARIA MAGDALENA	***8142**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo aislada de 6.4kWp e inversor de 10kW conectada a la red y con reto demográfico.	26.450,60	4.192,00	0000016458/2023
NEXTG45-4584/2021	07/07/2022	NEHRING, HELEN LORAINNE	****1049*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 15.4kWh a una instalación de autoconsumo existente	9.494,93	5.390,00	0000016459/2023
NEXTG45-4593/2021	08/07/2022	SALLEINS JUAN, SEBASTIANA	***7684**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.43kWp e inversor de 10kW conectada a la red	10.690,00	4.455,00	0000016460/2023
NEXTG45-4595/2021	08/07/2022	WALKER PUCKLE, JAMES DAVID	****9861*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.93kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	8.657,59	4.158,00	0000016461/2023
NEXTG45-4596/2021	08/07/2022	BONET VIDAL, ANTONIO	***5580**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.55kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.260,06	2.730,00	0000016462/2023
NEXTG45-4597/2021	08/07/2022	REIXACH SALA, ANNA	***3431**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red	6.109,52	2.160,00	0000016463/2023
NEXTG45-4602/2021	08/07/2022	RUZ TROCHA, MANUEL	***3423**	2024/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento en Instalación de autoconsumo fotovoltaica previamente existente con baterías de Litio de capacidad 7,68kWh	4.809,93	3.763,20	0000016464/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4608/2021	09/07/2022	RIBAS RIERA, JOSE	***1228**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,55kWp e inversor trifásico de 5kW instalado en cubierta y conectado a la red	10.630,49	2.730,00	0000016465/2023
NEXTG45-4614/2021	11/07/2022	SORIANO OJEDA, VICTOR MANUEL	***0456**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.8kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	11.630,30	2.880,00	0000016466/2023
NEXTG45-4620/2021	12/07/2022	MAACK, KLAUS DIETER	****7147*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.36kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	22.750,59	4.662,00	0000016467/2023
NEXTG45-4623/2021	12/07/2022	MARTIN HORCAS, MIQUEL ENRIQUE	***2374**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	9.944,75	3.240,00	0000016468/2023
NEXTG45-4624/2021	12/07/2022	ANTOON BOOIJ, FRANS	****5694*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.25kWp e inversor de 5kW conectada a la red con reto demográfico (Pendiente componente 8)	8.876,39	3.438,75	0000016469/2023
NEXTG45-4625/2021	12/07/2022	HANSEL GEB BIRK, ELKE REGINA	****3692*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.35kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	17.358,58	4.657,50	0000016470/2023
NEXTG45-4628/2021	12/07/2022	COLL RIBAS, ANTONI	***6965**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 6kW conectada a la red	11.442,90	3.240,00	0000016471/2023
NEXTG45-4629/2021	12/07/2022	CHRISTIAN WEDEMEYER, ARND	****9463*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 13,5kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	22.240,82	6.000,00	0000016472/2023
NEXTG45-4633/2021	13/07/2022	MARTINEZ DIAZ, LUIS	***8691**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.38kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.706,71	1.980,00	0000016473/2023
NEXTG45-4636/2021	13/07/2022	MOYA LLABRES, PAULA	***1416**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	6.017,57	3.240,00	0000016474/2023
NEXTG45-4637/2021	13/07/2022	SAN SEGUNDO ONTÍN, AUGUSTO	***1517**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.44kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	9.482,75	3.864,00	0000016475/2023
NEXTG45-4641/2021	13/07/2022	CALUORI, REGINA	****2915*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.81kWp e inversor de 8kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	9.294,49	5.886,00	0000016476/2023
NEXTG45-4647/2021	13/07/2022	LLOPIS BISBAL, RAFAEL	***0562**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.268,00	2.430,00	0000016477/2023
NEXTG45-4651/2021	13/07/2022	RAMIS ALOMAR, GABRIEL	***2846**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico	7.999,00	3.537,00	0000016478/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4654/2021	13/07/2022	GUERRA TIMONER, BASILIO	***5852**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.347,73	3.600,00	0000016479/2023
NEXTG45-4655/2021	13/07/2022	LOPEZ RUBIO, BLAS	***8684**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.36kWp e inversor de 3kW conectada a la red	7.056,72	2.016,00	0000016480/2023
NEXTG45-4657/2021	13/07/2022	NICOLAU NANO, JUAN PABLO	***1090**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.28kWp e inversor de 6kW conectada a la red	7.928,26	4.368,00	0000016481/2023
NEXTG45-4661/2021	14/07/2022	ALVAREZ AYALA, JESUS	***0449**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red	7.173,00	2.160,00	0000016482/2023
NEXTG45-4663/2021	14/07/2022	DE KLOPSTEIN, LAURE MARIE AGNES	***9695*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red	8.778,00	4.050,00	0000016483/2023
NEXTG45-4668/2021	14/07/2022	MARTORELL SERRA, MARÍA ISABEL	***0288**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 2.5kW conectada a la red	6.349,68	1.620,00	0000016484/2023
NEXTG45-4669/2021	14/07/2022	HABLA, JULIE	****5756*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.661,84	3.240,00	0000016485/2023
NEXTG45-4672/2021	14/07/2022	GUINOT ORTELLS, ROSENDO	***6783**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.628,00	2.700,00	0000016486/2023
NEXTG45-4674/2021	14/07/2022	JIMENEZ GONZALEZ, FRANCISCO	***9102**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.628,00	2.700,00	0000016487/2023
NEXTG45-4681/2021	15/07/2022	CEBELLAN MARTAGON, MARÍA TERESA	***5407**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red	6.523,24	2.160,00	0000016488/2023
NEXTG45-4682/2021	15/07/2022	CLAPES TORRES, JUAN	***2950**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	7.105,96	2.700,00	0000016489/2023
NEXTG45-4684/2021	15/07/2022	GUASCH MARI, LAURA	***5961**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.48kWp e inversor de 6kW conectada a la red	9.437,08	3.888,00	0000016490/2023
NEXTG45-4685/2021	15/07/2022	SCHÖPP, FRITHJOF FRIEDRICH	****3796*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.88kWp e inversor de 10kW conectada a la red	22.303,70	5.328,00	0000016491/2023
NEXTG45-4687/2021	15/07/2022	LOPEZ SERRATO, VICTORIANO	***4767**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.8kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.945,40	1.680,00	0000016492/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4688/2021	15/07/2022	RYBALKIN, YURII	****1272*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.2kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	16.814,22	4.320,00	0000016493/2023
NEXTG45-4691/2021	18/07/2022	ARCOS AMAT, SANDRA	***3959**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.48kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.349,00	3.285,00	0000016494/2023
NEXTG45-4707/2021	18/07/2022	FLAMANK, KERRY CHRISTINA	****6412*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red	10.376,00	4.080,00	0000016495/2023
NEXTG45-4718/2021	19/07/2022	COLL FULQUET, ANA LAURA	***2109**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Ampliación de instalación existente de autoconsumo fotovoltaica aislada con 3.64kWp e inversor de 3 kW	5.135,02	2.184,00	0000016496/2023
NEXTG45-4719/2021	19/07/2022	MORASSUTTI VITALE, STEFANO	****6874*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.3kWp e inversor de 5kW conectada a la red	10.170,66	3.780,00	0000016497/2023
NEXTG45-4720/2021	19/07/2022	CASTELL TIMONER, MIGUEL	***4143**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica aislada de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	7.757,54	2.160,00	0000016498/2023
NEXTG45-4723/2021	20/07/2022	BAUZA THORBRUGGE, VANESA	***2318**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.949,60	1.620,00	0000016499/2023
NEXTG45-4726/2021	20/07/2022	DIAZ PORTERO, ADRIAN	***8508**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.08kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico	3.014,72	2.657,46	0000016500/2023
NEXTG45-4728/2021	20/07/2022	MEDINA TORRECABOTA, JAVIER	***3732**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.844,23	2.700,00	0000016501/2023
NEXTG45-4735/2021	20/07/2022	DOMINGUEZ VALLÉS, SANTIAGO PASCUAL	***3724**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.790,00	2.184,00	0000016502/2023
NEXTG45-4737/2021	20/07/2022	BENNASER RAIMONDI, JUAN ARNALDO	***2999**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico	7.465,75	3.537,00	0000016503/2023
NEXTG45-4740/2021	11/07/2022	MOYA VIDAL, FRANCESC	***7570**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.015kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.705,95	2.409,00	0000016504/2023
NEXTG45-4741/2021	21/07/2022	RAMON SERRA, JOSE	***5085**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.63kWp e inversor de 6kW conectada a la red	12.706,21	4.578,00	0000016505/2023
NEXTG45-4742/2021	21/07/2022	HEBNER, ANNETTE	****4602*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.37kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	10.318,49	3.822,00	0000016506/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4743/2021	21/07/2022	PONS SEGUI, MARIA ESTER	***0303**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3.6kW conectada a la red y con reto demográfico	7.172,60	2.358,00	0000016507/2023
NEXTG45-4744/2021	21/07/2022	GIL FERNANDEZ, ROBERTO	***3032**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.268,00	2.430,00	0000016508/2023
NEXTG45-4758/2021	21/07/2022	RIBOT ROSSELLO, CATALINA	***5100**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.14kWp e inversor de 4kW conectada a la red	7.694,60	2.460,00	0000016509/2023
NEXTG45-4764/2021	22/07/2022	BLOMBERG, ANKE	****8539*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 11.25kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	19.489,92	5.062,50	0000016510/2023
NEXTG45-4770/2021	22/07/2022	CABALLERO MARTÍNEZ, JOSÉ	***8156**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.25kWp e inversor de 8kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	11.653,51	4.950,00	0000016511/2023
NEXTG45-4776/2021	22/07/2022	CABEZA ABRIL, JUAN FRANCISCO	***6811**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.05kWp e inversor de 4kW conectada a la red	6.268,00	2.430,00	0000016512/2023
NEXTG45-4777/2021	22/07/2022	WILLIM, CRISTINA KIRSTEN ELISABETH	****7600*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	6.299,87	3.000,00	0000016513/2023
NEXTG45-4778/2021	23/07/2022	RODRIGUEZ CONTESTÍ, ANTONIO	***7859**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4kWp e inversor de 3.15kW conectada a la red	10.108,34	2.400,00	0000016514/2023
NEXTG45-4779/2021	23/07/2022	TORRES MAS, FRANCESC XAVIER	***4095**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.8kWp e inversor de 2.21kW conectada a la red	7.545,56	1.680,00	0000016515/2023
NEXTG45-4780/2021	24/07/2022	OLIVER ADROVER, ANGELA	***8635**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.565kWp e inversor de 3.19kW conectada a la red	8.924,11	2.739,00	0000016516/2023
NEXTG45-4781/2021	24/07/2022	ROIG ALOMAR, JOSEP LLUIS	***9148**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	7.174,27	2.160,00	0000016517/2023
NEXTG45-4786/2021	25/07/2022	VIDAGANY NACHER, GABRIEL	***5297**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red	5.808,01	1.890,00	0000016518/2023
NEXTG45-4788/2021	25/07/2022	ALVAREZ VELARDE, MARIA DEL CARMEN	***3212**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.65kWp e inversor de 7.2kW conectada a la red	11.884,39	4.590,00	0000016519/2023
NEXTG45-4789/2021	25/07/2022	WILFORD, KIM DAVID	****6245*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.29kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.151,20	1.971,00	0000016520/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4791/2021	16/06/2022	CAÑELLAS HORRACH, MIGUEL	***3671**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.360,83	3.000,00	0000016521/2023
NEXTG45-4793/2021	16/06/2022	GAUTHIER, YANN GERARD	****8068*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.06kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.360,83	3.000,00	0000016522/2023
NEXTG45-4796/2021	25/07/2022	CAMON SALGADO, ANTONIO JOSE	***2985**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.04kWp e inversor de 6kW conectada a la red	10.803,63	4.224,00	0000016523/2023
NEXTG45-4798/2021	25/07/2022	GRAVALOS ESTEBAN, ANTONIO	***3857**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red	9.375,62	3.300,00	0000016524/2023
NEXTG45-4799/2021	25/07/2022	HUGUET FONT, DAMIANA	***8981**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.05kWp e inversor de 6kW conectada a la red	9.175,43	3.630,00	0000016525/2023
NEXTG45-4800/2021	25/07/2022	CARRETERO QUEVEDO, SILVIA	***5888**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.81kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico	10.521,60	3.805,55	0000016526/2023
NEXTG45-4801/2021	25/07/2022	PASCUAL NADAL, ANTONIO	***9445**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.772,89	3.300,00	0000016527/2023
NEXTG45-4802/2021	25/07/2022	DALMAU TUGORES, MARTIN	***4648**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.8kWp e inversor de 8.2kW conectada a la red	17.682,55	5.280,00	0000016528/2023
NEXTG45-4804/2021	25/07/2022	VALLESPER VALLESPER, JOSE	***2218**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red y con reto demográfico	7.445,00	2.358,00	0000016529/2023
NEXTG45-4805/2021	25/07/2022	LLOBERA GONZALEZ, MIQUEL	***7374**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo aislada de 4.05kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	7.111,76	2.652,75	0000016530/2023
NEXTG45-4806/2021	26/07/2022	WELLE, JÜRGEN	****4886*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 14.72kWp e inversor de 14.2kW conectada a la red y con reto demográfico	28.358,50	7.210,35	0000016531/2023
NEXTG45-4807/2021	29/06/2022	SEVILLANO PEREZ, DANIEL	***2510**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.05kWp e inversor de 5kW conectada a la red (No le corresponde la ayuda por reto demográfico)	8.985,00	3.000,00	0000016532/2023
NEXTG45-4809/2021	26/07/2022	RAMIS LLABRES, FELIPE	***4085**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red y con reto demográfico (Pendiente de componente 8)	7.347,18	2.947,50	0000016533/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4811/2021	26/07/2022	CURSACH SANSO, CATALINA	***2238**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.759,60	3.240,00	0000016534/2023
NEXTG45-4814/2021	26/07/2022	OLIVEIRA DE SOUZA, DANIEL	***2136**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.6kWp e inversor de 3kW conectada a la red	7.172,60	2.160,00	0000016535/2023
NEXTG45-4823/2021	27/07/2022	PONS OLIVES, CATALINA	***9271**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	9.526,33	3.240,00	0000016536/2023
NEXTG45-4824/2021	27/07/2022	AGUILO SUREDA, FERRAN	***7488**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.8kWp e inversores de 2.21kW conectada a la red	7.545,56	1.680,00	0000016537/2023
NEXTG45-4829/2021	27/07/2022	MULET CASTELL, PEP	***2393**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	13.445,28	2.700,00	0000016538/2023
NEXTG45-4830/2021	27/07/2022	CRESPO MARTINEZ, FRANCISCO JAVIER	***4192**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.54kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	12.014,32	3.924,00	0000016539/2023
NEXTG45-4831/2021	27/07/2022	LEGORBURU GALÉ, MARIO	***9876**	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 14.85kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	14.395,86	6.682,50	0000016540/2023
NEXTG45-4833/2021	27/07/2022	SCHIPNEWSKI, WALDEMAR SIEGMUNA	****1436*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.81kWp e inversores de 9kW conectada a la red (Pendiente de componente 8)	14.572,64	5.886,00	0000016541/2023
NEXTG45-4839/2021	28/07/2022	AMENGUAL SASTRE, SEBASTIAN	***6988**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	9.634,42	3.240,00	0000016542/2023
NEXTG45-4840/2021	28/07/2022	ROSSELLO RAMIS, JOAN	***7544**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 2kW conectada a la red	5.369,23	1.350,00	0000016543/2023
NEXTG45-4841/2021	28/07/2022	RIBAS RAMON, MARGARITA	***4074**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.27kWp e inversor de 10kW conectada a la red	16.820,59	5.559,00	0000016544/2023
NEXTG45-4848/2021	28/07/2022	PLENS GUIU, MANUEL	***0057**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación de autoconsumo fotovoltaica de 4,55kWp e inversor monofásico de 4,2kW y conectado a la red (Pendiente de componente 8)	9.757,86	2.730,00	0000016545/2023
NEXTG45-4850/2021	28/07/2022	ANTICH ROJAS, JOSÉ LUIS	***6713**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.5kWp e inversor de 5kW conectada a la red	9.098,14	3.300,00	0000016546/2023
NEXTG45-4852/2021	28/07/2022	VAN ASSCHE, MARLEEN IRENA	****4347*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.5kWp e inversor de 4kW conectada a la red	9.316,62	3.300,00	0000016547/2023



Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-4855/2021	28/07/2022	ALONSO BUSTELO, ANA MARIA	***3925**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	7.590,81	3.240,00	0000016548/2023
NEXTG45-4856/2021	28/07/2022	CASTAÑER FLUXA, LORENZO	***8847**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4.92kWp e inversor de 8.2kW conectada a la red y con reto demográfico	8.461,29	3.222,60	0000016549/2023
NEXTG45-4857/2021	29/07/2022	MOLERA GONZALEZ COTORRUELO, IGNACIO	***7862**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 2.25kWp e inversor de 2kW conectada a la red	3.674,77	1.350,00	0000016550/2023
NEXTG45-4861/2021	29/07/2022	WESENBERG, HEIKE URSULA	****1509*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 8.1kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	10.603,06	4.860,00	0000016551/2023
NEXTG45-4862/2021	29/07/2022	MARI ESTELLES, ALICIA	***4995**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.45kWp e inversor de 10kW conectada a la red	15.091,12	5.670,00	0000016552/2023
NEXTG45-4863/2021	29/07/2022	SCHUMACHER, RALPH	****5465*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 9.84kWp e inversor de 10kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	15.933,90	5.904,00	0000016553/2023
NEXTG45-4864/2021	29/07/2022	COLOM RIBAS, MARIA CRISTINA	***8354**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.64kWp e inversor de 4.6kW conectada a la red	8.676,45	2.184,00	0000016554/2023
NEXTG45-4865/2021	29/07/2022	NEDYALKOV, VENELIN NIKOLAEV	****3106*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 10.56kWp e inversor de 10kW conectada a la red	13.442,45	4.752,00	0000016555/2023
NEXTG45-4866/2021	29/07/2022	RIERA MARQUINA, SONIA MARIA	***6066**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Incorporación de sistema de almacenamiento con baterías de Litio de capacidad 5kWh a una instalación de autoconsumo con fuentes de energía ya existente.	4.151,51	2.450,00	0000016556/2023
NEXTG45-4867/2021	29/07/2022	CAMPOY MORALES, JOSÉ	***0211**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5.4kWp e inversor de 5kW conectada a la red	8.228,30	3.240,00	0000016557/2023
NEXTG45-4869/2021	29/07/2022	TULJAK BARRETO, CLAUDIO ANDRES	***0881**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.15kWp e inversor de 3kW conectada a la red	6.650,60	1.890,00	0000016558/2023
NEXTG45-4870/2021	29/07/2022	DUBOE, MANUEL	****5305*	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 7.28kWp e inversor de 6kW conectada a la red	9.438,76	4.368,00	0000016559/2023
NEXTG45-4871/2021	29/07/2022	BECKERS SCHWARZ, YVES SEBASTIAN CHRISTOPH	****1769*	2023/G/731A01/77000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo aislada de 2.7kWp e inversor de 3kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	5.806,60	1.620,00	0000016560/2023
NEXTG45-5962/2021	08/07/2022	FEBRER GELABERT, GUILLERMO	***9564**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 6.75kWp e inversor de 6kW conectada a la red	8.885,86	4.050,00	0000016561/2023





Expediente	Fecha registro de entrada	Solicitante	NIF	Partida presupuestaria	Tipo de inversión	Importe inversión (€)	Importe subvención (€)	Conce
NEXTG45-5963/2021	11/07/2022	CRESPI MOYA, PEDRO	***7744**	2023/G/731A01/78000/00/19701/MR021	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3.92kWp e inversor de 6kW conectada a la red (Pendiente componente 8)	12.834,16	2.352,00	0000016563/2023





**Anexo II**

**Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.i) de la Orden HFP/1030/2021. Adopción de medidas eficaces y proporcionadas para evitar el fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación en el ámbito de gestión de estas ayudas, según lo dispuesto en los acuerdos y reglamentos de la UE y en la Orden HFP/1030/2021**

**NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE**

DENOMINACIÓN:	NIF/DNI:	
DIRECCIÓN:	CP:	LOCALIDAD:
PROVINCIA:	TELÉFONOS:	CORREO ELECTRÓNICO:

**DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)**

APellidos:	NOMBRE:	DNI:	TELÉFONOS:
------------	---------	------	------------

**DECLARACIÓN**

En la condición de beneficiario de ayudas financiadas con recursos provenientes del PRTR en el desarrollo de actuaciones necesarias para la consecución de los objetivos definidos en el Componente 1 «Plan de choque de movilidad sostenible, segura y conectada en entornos urbanos y metropolitanos»,

MANIFIESTO el compromiso de la persona/entidad que representa con los estándares más exigentes en relación con el cumplimiento de las normas jurídicas, éticas y morales, y adoptar las medidas necesarias para prevenir y detectar el fraude, la corrupción y los conflictos de intereses, así como comunicar los incumplimientos observados, si se tercia, a las autoridades que sean procedentes.

Adicionalmente, atendiendo al contenido del PRTR, se comprometo a respetar los principios de economía circular y evitar impactos negativos significativos en el medio ambiente «DNSH» por sus siglas en inglés, *Do Not Significant Harm*) en la ejecución de las actuaciones llevadas a cabo en el marco de este Plan, y manifiesta que no incurre en doble financiación y que, si se tercia, no le consta riesgo de incompatibilidad con el régimen de ayudas de Estado.

, de de  
Firma



**Declaración de aceptación de la cesión y tratamiento de datos entre Administraciones Públicas en relación con la ejecución y actuaciones del PRTR, en conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y con la Orden HFP/1030/2021**

**NOMBRE/ENTIDAD SOLICITANTE**

DENOMINACIÓN:	NIF/DNI:	
DIRECCIÓN:	CP:	LOCALIDAD:
PROVINCIA:	TELÉFONOS:	CORREO ELECTRÓNICO:

**DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (SI PROCEDE)**

APELLIDOS:	NOMBRE:	DNI:	TELÉFONOS:
------------	---------	------	------------

**DECLARACIÓN**

DECLARO conocer la normativa que es aplicable, en particular los siguientes apartados del artículo 22, del Reglamento (UE) 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:

1. La letra *d*) del apartado 2: «recaudar, a efectos de auditoría y control del uso de fondos en relación con las medidas destinadas a la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del Plan de Recuperación y Resiliencia, en un formato electrónico que permita realizar búsquedas y en una base de datos única, las categorías armonizadas de datos siguientes:

- i) el nombre del perceptor final de los fondos;
- ii) el nombre del contratista y del subcontratista, cuando el perceptor final de los fondos sea uno poder adjudicador en conformidad con el Derecho de la Unión o nacional en materia de contratación pública;
- iii) los nombres, apellidos y fechas de nacimiento de los titulares reales del perceptor de los fondos o del contratista, según se define en el artículo 3, punto 6, de la Directiva (UE) 2015/849 del Parlamento Europeo y del Consejo (26);
- iv) una lista de medidas para la ejecución de reformas y proyectos de inversión en el marco del Plan de Recuperación y Resiliencia, junto con el importe total de la financiación pública de estas medidas y que indique la cuantía de los fondos desembolsados en el marco del Mecanismo y otros fondos de la Unión».

2. Apartado 3: «Los datos personales mencionados en el apartado 2, letra *d*), de este artículo sólo serán tratados por los estados miembros y por la Comisión al efecto y duración de la correspondiente auditoría de la aprobación de la gestión presupuestaria y de los procedimientos de control relacionados con la utilización de los fondos relacionados con la aplicación de los acuerdos a cuyo hecho se refieren el artículo 15, apartado 2, y artículo 23, apartado 1. En el marco del procedimiento de aprobación de la gestión de la Comisión, en conformidad con el artículo 319 del TFUE, el mecanismo estará sujeto a la



presentación de informes en el marco de la información financiera y de rendición de cuentas integrada a cuyo hecho se refiere el artículo 247 del Reglamento Financiero y, en particular, por separado, en el informe anual de gestión y rendimiento». Conforme al marco jurídico expuesto, manifiesto acceder a la cesión y tratamiento de los datos con las finalidades expresamente indicadas en los artículos mencionados.

, de de

Firma