

Sección III. Otras disposiciones y actos administrativos

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

6993

Resolución del consejero de Empresa, Empleo y Energía, a propuesta definitiva del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático por la que se conceden subvenciones para la realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, con o sin almacenamiento, y su 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)

A fecha de la firma electrónica, el director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático ha formulado la siguiente propuesta definitiva:

Hechos

1. El 11 de septiembre de 2021, en el BOIB n.º 125 se publicó la convocatoria pública de subvenciones por en 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 n.º 137, de 22 de octubre de 2022).
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 que se ha asignado a la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares (de acuerdo con el que establece el anexo V del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el cual se aprueba la concesión directa en las comunidades autónomas y en las ciudades ceutíes 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 la orden de prelación correspondiente, la parte de almacenamiento de las solicitudes de las cuales no se dispone de crédito.
4. En caso de disposición o ampliación de presupuesto de la categoría de almacenamiento, 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 que establece el apartado undécimo de la convocatoria. El nuevo número de expediente se tiene que notificar a las personas interesadas mediante su publicación, en el *Boletín Oficial de las Islas Baleares* y a la página web de la Dirección general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (<http://energia.caib.cat>).

5. 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 aspectos siguientes:

- Las personas o entidades solicitantes, por su naturaleza, pueden ser beneficiarias de subvenciones.
- Las personas o entidades han adjuntado la documentación prevista en la convocatoria.
- Las personas o entidades solicitantes están al corriente de las obligaciones con la Seguridad Social y con la Administración tributaria, tanto el estatal como la autonómica.

6. 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 Resolución mencionada, han informado favorablemente sobre la concesión de las subvenciones descritas en el anexo, las cuales se han calculado de acuerdo con la Resolución de convocatoria de estas ayudas.

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

8. El 20 de febrero de 2025 se emitió la propuesta de resolución provisional estimatoria del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático (BOIB n.º 25, de 25 de febrero de 2025).

9. Se ha agotado el plazo que se concedían para presentar alegaciones sin que se hayan presentado.

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 cual 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 cual se aprueba el Texto refundido de la Ley de subvenciones (BOIB n.º 196, de 31 de diciembre de 2005).
4. El Decreto 75/2004, de 27 de agosto, por el cual se despliegan determinados aspectos de la Ley de finanzas y de las leyes de presupuestos generales de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares (BOIB n.º 122, de 2 de septiembre de 2004).
5. El Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el cual se aprueba la concesión directa en las comunidades autónomas y en las ciudades ceutíes 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 cual 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 n.º 125, de 11 de septiembre de 2021).



7. La Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática por la cual 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 cual 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 cual 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 hitos y objetivos y de ejecución presupuestaria y contable de las medidas de los componentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Propuesta de resolución definitiva

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

1. Aprobar la concesión de una subvención 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 por un importe total de 605.919,53 euros y 176 beneficiarios, para los componentes siguientes:

- a) Programa 4: solicitudes para el componente de generación (componente 7), sin almacenamiento.
- b) Programa 4: solicitudes para los componentes de generación y almacenamiento: únicamente se concede la parte de la categoría de autoconsumo renovable (componente 7) y se deniega la parte de la categoría de almacenamiento (componente 8 o componente 31) por falta de crédito de estos componentes.
- c) Programa 5: solicitudes para el componente de almacenamiento (componente 8).

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 605.919,53 euros a los 176 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 las Islas Baleares. 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.

3. Disponer que las inversiones objeto de la solicitud se tienen que hacer y justificar desde el 30 de junio de 2021 hasta el 31 de marzo de 2026.

4. Establecer que el pago y la justificación se tienen que hacer de acuerdo con el que dispone el apartado decimotercero de la convocatoria de subvenciones.

5. Para las instalaciones aisladas no conectadas en la red eléctrica, con la documentación justificativa se tiene que incorporar un documento que acredite la legalidad del lugar de emplazamiento.

6. Los beneficiarios están obligados a cumplir con el que dispone el apartado decimoséptimo de la Resolución del consejero de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática de 6 de septiembre de 2021.

7. Disponer que toda alteración de las condiciones establecidas para la concesión de la subvención, como también la obtención concurrente de subvenciones o ayudas otorgadas por otras



administraciones públicas o entes públicos, nacionales o internacionales, mujer lugar a la revisión parcial o total de la subvención y, por lo tanto, al reintegro de la cantidad correspondiente más los intereses de demora.

8. 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 cual 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 tienen que garantizar el pleno cumplimiento del principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente (DNSH por sus siglas en inglés — Do no significando harm—) y el etiquetado climático y digital, y de acuerdo con lo previsto 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) n.º 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, por el cual se establece el Mecanismo de recuperación y resiliencia; como también de aquello requerido en la Decisión de ejecución del Consejo relativa a la aprobación de la evaluación del Plan de Recuperación y Resiliencia de España.

9. Dado que la convocatoria de subvenciones se ve afectada por la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la cual 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 hitos 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 adjunten 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 el establecido en el artículo 8.1.y) 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, 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.

10. 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 cual 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 atendido el artículo 9.3.d de la Orden HFP/1030/2021.

11. Publicar esta Resolución en el *Boletín Oficial de les Illes Balears*.

Por todo esto, dicto la siguiente

Resolución

Manifiestar la conformidad con la propuesta de resolución y dictar resolución en los mismos términos.

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 contado desde el día siguiente a la 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 contadores desde el día siguiente a 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, en fecha de la firma electrónica (17 de junio de 2025)

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

Diego Viu Domínguez

Por delegación del consejero de Empresa, Empleo y Energía

(BOIB nº.14, de 30/01/2025)

El director general proponente

Diego Viu Domínguez

ANEXO I

Lista de beneficiarios a los que se les otorga la subvención (NEXTG45)

| | <i>Expediente</i> | <i>Fecha registro de entrada</i> | <i>Solicitante</i> | <i>NIF</i> | <i>Partida presupuestaria</i> | <i>Tipo de inversión</i> | <i>Importe inversión (€)</i> | <i>Importe subvención (€)</i> | <i>CONCE</i> |
|----|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1. | NEXTG45-58/2021 | 20/09/2021 | NOYA ARNAIZ, MIRYAM | ***1034** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,92 kWp. Autoconsumo individual. | 9.632,99 | 3.212,25 | 0000005883/2025 |
| 2. | NEXTG45-425/2021 | 23/09/2021 | COLL AMENGUAL, GABRIEL JUAN | ***6648** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,915kWp. Autoconsumo individual | 7.500,00 | 3.874,33 | 0000005903/2025 |
| 3. | NEXTG45-658/2021 | 29/09/2021 | SÁNCHEZ LÓPEZ, ANTONIO | ***5619** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7,2kWp. Autoconsumo individual | 8.790,00 | 4.320,00 | 0000005913/2025 |
| 4. | NEXTG45-720/2021 | 01/10/2021 | ANTICH BAUZÁ, ANTONIA | ***7861** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,24kWp. Autoconsumo individual. | 7.000,00 | 2.122,20 | 0000005924/2025 |
| 5. | NEXTG45-913/2021 | 07/10/2021 | DOLS ARQUES, BERNAT | ***0789** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,915 kWp. Autoconsumo individual | 7.990,01 | 3.549,00 | 0000005940/2025 |
| 6. | NEXTG45-1024/2021 | 11/10/2021 | GARCIA PROHENS, ONOFRE | ***1923** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9,02kWp. Autoconsumo individual | 17.293,91 | 4.920,00 | 0000005948/2025 |
| 7. | NEXTG45-1213/2021 | 20/10/2021 | MUNAR MESQUIDA, JUAN | ***9798** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,31kWp. Autoconsumo individual | 7.300,00 | 1.386,00 | 0000005959/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|-----|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 8. | NEXTG45-1417/2021 | 29/10/2021 | Rabanal Vallori, Modesto Antonio | ***8417** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,55kWp. Autoconsumo individual | 4.585,05 | 2.980,25 | 0000005981/2025 |
| 9. | NEXTG45-1441/2021 | 01/11/2021 | CAMBRON TORRES, EUSEBIO | ***2318** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4 kWp. Autoconsumo individual | 7.213,00 | 3.240,00 | 0000005982/2025 |
| 10. | NEXTG45-1454/2021 | 02/11/2021 | OLIVER CODINA, GABRIEL ANTONIO | ***0491** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.64 kWp. Autoconsumo individual. | 5.490,00 | 2.184,00 | 0000005984/2025 |
| 11. | NEXTG45-1458/2021 | 02/11/2021 | ARIAS FUSTER, MIGUEL | ***3527** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.095 kWp. Autoconsumo individual | 5.290,00 | 2.457,00 | 0000005986/2025 |
| 12. | NEXTG45-1554/2021 | 09/11/2021 | HUCKSCHLAG, GERHARD | ****3540* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 10,8kWp. Autoconsumo individual | 17.728,85 | 5.292,00 | 0000005992/2025 |
| 13. | NEXTG45-1616/2021 | 12/11/2021 | SIMPSON, AARON THOMAS | ****2739* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 14.85kWp. Autoconsumo individual | 20.086,00 | 6.682,50 | 0000005996/2025 |
| 14. | NEXTG45-1704/2021 | 19/11/2021 | WEIGANDT, JUERGEN HEINZ | ****6428* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.02 kWp. Autoconsumo individual | 19.555,21 | 4.158,00 | 0000005998/2025 |
| 15. | NEXTG45-1776/2021 | 24/11/2021 | GARCIA PARMA, ANGEL | ***0107** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.86 kWp. Autoconsumo individual. | 8.300,00 | 2.916,00 | 0000006004/2025 |
| 16. | NEXTG45-2028/2021 | 13/12/2021 | BORRAS LOPEZ, VICENTA | ***3174** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.645 kWp. Autoconsumo individual. | 4.950,00 | 2.160,00 | 0000006005/2025 |
| 17. | NEXTG45-2073/2021 | 15/12/2021 | , COMUNIDAD DE CAESARS | ***7803** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 25,2 kWp. Autoconsumo individual | 45.738,00 | 13.482,00 | 0000006006/2025 |
| 18. | NEXTG45-2127/2021 | 21/12/2021 | GONZÁLEZ LAGO, SILVIA | ***6997** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,455kWp. Autoconsumo individual | 7.900,00 | 2.673,00 | 0000006007/2025 |
| 19. | NEXTG45-2135/2021 | 21/12/2021 | GONZALEZ ANDRES, JOSE FELIX | ***8983** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.24 kWp. Autoconsumo individual | 6.450,00 | 1.944,00 | 0000006010/2025 |
| 20. | NEXTG45-2178/2021 | 23/12/2021 | MAS MARTORELL, ANTONIO MIGUEL | ***2449** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,05kWp. Autoconsumo individual | 8.450,00 | 2.430,00 | 0000006011/2025 |
| 21. | NEXTG45-2198/2021 | 24/12/2021 | BARCELO LLANERAS, GREGORI | ***0714** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica d'Autoconsumo de 4.56kWp e inversor de 5kW conectada a la red. | 10.317,00 | 2.736,00 | 0000006088/2025 |
| 22. | NEXTG45-2205/2021 | 24/12/2021 | OTERO PEREZ, ANGEL MARIA | ***4908** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,66kWp. Autoconsumo individual | 8.317,00 | 1.596,00 | 0000006089/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|-----|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 23. | NEXTG45-2476/2021 | 21/01/2022 | PEREZ LORENZO, PEDRO LUIS | ***9528** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,5kWp. Autoconsumo individual | 9.650,00 | 2.100,00 | 0000006092/2025 |
| 24. | NEXTG45-2640/2021 | 03/02/2022 | FELIX MELSION, CAROLINA | ***9722** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.5 kWp. Autoconsumo individual | 9.300,01 | 2.100,00 | 0000006093/2025 |
| 25. | NEXTG45-2646/2021 | 03/02/2022 | ZELHUBER, MAX | ****9139* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 12.96kWp. Autoconsumo individual | 34.690,01 | 5.832,00 | 0000006094/2025 |
| 26. | NEXTG45-2671/2021 | 04/02/2022 | ENSENYAT MOLL, MAGDALENA | ***9585** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.4kWp. Autoconsumo individual | 7.261,00 | 2.640,00 | 0000006095/2025 |
| 27. | NEXTG45-3013/2021 | 09/03/2022 | MOLINAS RAMIS, BARBARA | ***1143** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,18kWp. Autoconsumo individual | 9.650,00 | 2.737,90 | 0000006096/2025 |
| 28. | NEXTG45-3015/2021 | 09/03/2022 | BENASSAR RIUSECH, MAGDALENA | ***9370** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.04kWp. Autoconsumo individual | 6.950,01 | 1.824,00 | 0000006097/2025 |
| 29. | NEXTG45-3018/2021 | 09/03/2022 | BENASSAR RIUSECH, MAGDALENA | ***9370** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.46kWp. Autoconsumo individual | 13.617,01 | 3.876,00 | 0000006098/2025 |
| 30. | NEXTG45-3135/2021 | 21/03/2022 | PICO AGUILO, JAIME | ***2477** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.39kWp. Autoconsumo individual | 11.650,00 | 3.234,00 | 0000006100/2025 |
| 31. | NEXTG45-3201/2021 | 25/03/2022 | PONS DE MARCO, JOSE MARIA | ***9904** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.04 kWp. Autoconsumo individual | 10.814,98 | 3.024,00 | 0000006101/2025 |
| 32. | NEXTG45-3370/2021 | 06/04/2022 | LINARES DALMEDO, PEDRO | ***8758** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.04 kWp. Autoconsumo individual | 10.814,98 | 3.024,00 | 0000006102/2025 |
| 33. | NEXTG45-3427/2021 | 11/04/2022 | LLITERES BERNAD, JOAN | ***3782** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.46 kWp. Autoconsumo individual | 8.983,00 | 2.076,00 | 0000006103/2025 |
| 34. | NEXTG45-3506/2021 | 20/04/2022 | GREINACHER, SEBASTIAN | ****1943* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 20,52kWp. Autoconsumo individual | 63.415,55 | 8.748,00 | 0000006104/2025 |
| 35. | NEXTG45-3656/2021 | 02/05/2022 | BIRKHOLZ, JÖRG | ****7257* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 30.24kWp. Autoconsumo individual | 50.271,57 | 14.817,60 | 0000006106/2025 |
| 36. | NEXTG45-3897/2021 | 17/05/2022 | PONS PONS, PERE | ***4404** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,68kWp. Autoconsumo individual | 9.183,67 | 2.208,00 | 0000006107/2025 |
| 37. | NEXTG45-4177/2021 | 09/06/2022 | VANRELL DE LA MONTAÑA, JOSÉ ANTONIO | ***8015** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica Autoconsumo de 7.2kWp | 9.000,00 | 4.320,00 | 0000006108/2025 |
| 38. | NEXTG45-4244/2021 | 15/06/2022 | ULF KOELHER, HELMUT | ****0138* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 35.1 kWp. Autoconsumo individual | 51.825,51 | 15.795,00 | 0000006109/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|-----|-------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 39. | NEXTG45-4543/2021 | 06/07/2022 | MORENO JAFFRAIN, CRISTINA | ***4676** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.64 kWp. Autoconsumo individual | 7.000,00 | 2.184,00 | 0000006110/2025 |
| 40. | NEXTG45-4611/2021 | 11/07/2022 | KUBSCH, PETRA | ****4588* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,92kWp. Autoconsumo individual | 13.184,86 | 2.952,00 | 0000006111/2025 |
| 41. | NEXTG45-4660/2021 | 13/07/2022 | Artur Skurski, Leszek | ****2473* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.85 kWp. Autoconsumo individual | 7.990,00 | 3.510,00 | 0000006115/2025 |
| 42. | NEXTG45-5260/2021 | 30/08/2022 | Vilanova Bisquera, Gabriel | ***4560** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.64kWp. Autoconsumo individual | 5.690,00 | 2.184,00 | 0000006119/2025 |
| 43. | NEXTG45-5636/2021 | 23/09/2022 | HAUSHERR, NORBERT | ****6373* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 10.26kWp. Autoconsumo individual | 35.053,76 | 4.617,00 | 0000006124/2025 |
| 44. | NEXTG45-5795/2021 | 03/10/2022 | GONZALEZ GONZALEZ, MARIA DEL PILAR | ***4012** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,73kWp. Autoconsumo individual | 9.279,57 | 1.638,00 | 0000006127/2025 |
| 45. | NEXTG45-5831/2021 | 04/10/2022 | MUNAR FUSTER, MARGARITA | ***2103** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.04kWp. Autoconsumo individual | 8.476,18 | 2.424,00 | 0000006130/2025 |
| 46. | NEXTG45-5832/2021 | 04/10/2022 | MARTI PELEGRI, JUAN | ***3061** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.6 kWp. Autoconsumo individual | 7.502,00 | 3.013,00 | 0000006131/2025 |
| 47. | NEXTG45-5836/2021 | 04/10/2022 | JIMENEZ PONS, SARA | ***0920** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,22kWp. Autoconsumo individual | 6.534,00 | 1.932,00 | 0000006132/2025 |
| 48. | NEXTG45-5844/2021 | 05/10/2022 | LLOBERA CLADERA, MATIAS | ***0071** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.22kWp. Autoconsumo individual | 6.650,60 | 1.920,00 | 0000006133/2025 |
| 49. | NEXTG45-5852/2021 | 05/10/2022 | TUR RAMIS, JOSÉ | ***3773** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.16 kWp. Autoconsumo individual | 8.177,95 | 3.696,00 | 0000006134/2025 |
| 50. | NEXTG45-5854/2021 | 05/10/2022 | CONCUERA GARCIA, EDUARDO | ***4727** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.3 kWp. Autoconsumo individual | 9.299,21 | 3.780,00 | 0000006136/2025 |
| 51. | NEXTG45-5861/2021 | 06/10/2022 | BAUZA GUARDIOLA, JUAN | ***2743** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5kWp. Autoconsumo individual | 8.046,60 | 2.947,50 | 0000006137/2025 |
| 52. | NEXTG45-5863/2021 | 06/10/2022 | SERVERA MASSANET, JUAN | ***8248** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.275Wp. Autoconsumo individual | 5.021,19 | 1.365,00 | 0000006138/2025 |
| 53. | NEXTG45-5865/2021 | 06/10/2022 | URBINA BASSOLS, CRISTINA | ***3669** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.52kWp. Autoconsumo individual | 15.665,79 | 3.312,00 | 0000006139/2025 |
| 54. | NEXTG45-5883/2021 | 07/10/2022 | Cerdá Bover, Coloma | ***8077** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,04kWp. Autoconsumo individual | 7.295,00 | 2.424,00 | 0000006140/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|-----|-------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 55. | NEXTG45-5890/2021 | 07/10/2022 | PONS PONS, JAVI | ***9194** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.2kWp. Autoconsumo individual | 12.293,64 | 4.320,00 | 0000006142/2025 |
| 56. | NEXTG45-5916/2021 | 10/10/2022 | WASSERFALLEN, ERIC | ****7855* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.55kWp. Autoconsumo individual | 11.654,72 | 2.730,00 | 0000006143/2025 |
| 57. | NEXTG45-5919/2021 | 11/10/2022 | MARI BUFI, JAIME | ***2563** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.24kWp. Autoconsumo individual | 8.050,00 | 1.920,00 | 0000006145/2025 |
| 58. | NEXTG45-5926/2021 | 11/10/2022 | Rodriguez Santiago, Francisco | ***5642** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.37kWp. Autoconsumo individual | 7.990,00 | 3.822,00 | 0000006146/2025 |
| 59. | NEXTG45-5938/2021 | 13/10/2022 | PALOU ELIAS, MARIA MAGDALENA | ***0504** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.15kWp. Autoconsumo individual | 6.650,60 | 1.890,00 | 0000006148/2025 |
| 60. | NEXTG45-5939/2021 | 13/10/2022 | FUENTES PARDO, JUAN ANTONIO | ***0870** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,005kWp. Autoconsumo individual | 8.397,60 | 3.000,00 | 0000006149/2025 |
| 61. | NEXTG45-5945/2021 | 13/10/2022 | CUESTA PASTOR, JUAN ANTONIO | ***3337** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.64kWp. Autoconsumo individual | 6.701,49 | 2.184,00 | 0000006150/2025 |
| 62. | NEXTG45-5950/2021 | 14/10/2022 | GIMENEZ GARCIA, MARTA | ***4020** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.095kWp. Autoconsumo individual | 6.268,00 | 2.457,00 | 0000006151/2025 |
| 63. | NEXTG45-5958/2021 | 14/10/2022 | Humacata Aldunate, Gabriel Rene | ***7597** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.73kWp. Autoconsumo individual. | 5.760,82 | 1.638,00 | 0000006152/2025 |
| 64. | NEXTG45-5971/2021 | 14/10/2022 | MARI RIERA, JOSE ANTONIO | ***5788** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.24kWp. Autoconsumo individual | 8.050,00 | 1.920,00 | 0000006153/2025 |
| 65. | NEXTG45-5979/2021 | 14/10/2022 | ANDUJAR PEREZ, MARIA ARACELI | ***3369** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,67kWp. Autoconsumo individual | 10.600,00 | 3.402,00 | 0000006156/2025 |
| 66. | NEXTG45-5984/2021 | 17/10/2022 | FLORIT MOLL, AVELINO | ***8832** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.14 kWp. Autoconsumo individual | 7.502,00 | 2.484,00 | 0000006157/2025 |
| 67. | NEXTG45-5986/2021 | 17/10/2022 | CANTERO DÍAZ, MARI CARMEN | ***6816** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.3 kWp. Autoconsumo individual | 8.138,78 | 2.580,00 | 0000006225/2025 |
| 68. | NEXTG45-5991/2021 | 17/10/2022 | FUSTER OLLERS, ANDRES JUAN | ***8612** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4kWp. Autoconsumo individual | 9.729,72 | 2.400,00 | 0000006226/2025 |
| 69. | NEXTG45-5992/2021 | 17/10/2022 | BRINKMANN, ANDREAS | ****1438* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9,72kWp. Autoconsumo individual | 19.329,00 | 5.832,00 | 0000006228/2025 |
| 70. | NEXTG45-6007/2021 | 18/10/2022 | HUGUET PONS, FRANCISCO | ***9262** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.68kWp. Autoconsumo individual | 6.897,00 | 2.208,00 | 0000006229/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|-----|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 71. | NEXTG45-6010/2021 | 18/10/2022 | GORNÉS MONJO, BARTOLOMÉ | ***3251** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,14kWp. Autoconsumo individual | 7.502,00 | 2.711,70 | 0000006235/2025 |
| 72. | NEXTG45-6017/2021 | 19/10/2022 | RODRIGUEZ COTES, SAUL | ***0088** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,7kWp. Autoconsumo individual | 5.330,00 | 1.620,00 | 0000006236/2025 |
| 73. | NEXTG45-6018/2021 | 19/10/2022 | CALVELL VERGERS, JOSE ORIOL | ***4840** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.37 kWp. Autoconsumo individual | 10.321,18 | 1.638,00 | 0000006240/2025 |
| 74. | NEXTG45-6021/2021 | 19/10/2022 | ROBLES DIAZ, DIONISIO | ***9056** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.26kWp. Autoconsumo individual | 9.409,16 | 2.339,30 | 0000006246/2025 |
| 75. | NEXTG45-6034/2021 | 19/10/2022 | SCHULTE, CAROLINE | ****6841* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4kWp. Autoconsumo individual | 15.115,56 | 3.240,00 | 0000006252/2025 |
| 76. | NEXTG45-6044/2021 | 20/10/2022 | BLANCO PASTOR, ALEJANDRO | ***4385** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.44kWp. Autoconsumo individual | 8.712,00 | 3.864,00 | 0000006255/2025 |
| 77. | NEXTG45-6046/2021 | 20/10/2022 | BOYLE, MATTHEW JAMES | ****4656* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,60 | 3.240,00 | 0000006261/2025 |
| 78. | NEXTG45-6047/2021 | 20/10/2022 | SCHOEPFER, PETER | ****7579* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.9kWp. Autoconsumo individual | 28.760,32 | 5.940,00 | 0000006267/2025 |
| 79. | NEXTG45-6048/2021 | 20/10/2022 | VALLES MATHEU, BARTOLOME | ***5263** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7.29kWp. Autoconsumo individual | 13.070,00 | 4.320,00 | 0000006271/2025 |
| 80. | NEXTG45-6050/2021 | 20/10/2022 | BOSCH COMPANYY, BARTOLOME | ***4053** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.6kWp. Autoconsumo individual | 14.329,79 | 3.960,00 | 0000006278/2025 |
| 81. | NEXTG45-6051/2021 | 20/10/2022 | DIAZ ALOY, JOSE MIGUEL | ***5733** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7kWp. Autoconsumo individual | 5.949,60 | 1.620,00 | 0000006289/2025 |
| 82. | NEXTG45-6055/2021 | 20/10/2022 | CASAS MORA, MARGARITA | ***0268** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4kWp. Autoconsumo individual | 4.580,00 | 2.400,00 | 0000006293/2025 |
| 83. | NEXTG45-6073/2021 | 21/10/2022 | SASTRE BARCELÓ, JOAN | ***5510** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,55kWp. Autoconsumo individual | 8.641,23 | 2.730,00 | 0000006304/2025 |
| 84. | NEXTG45-6075/2021 | 21/10/2022 | SALAMANCA LLEDO, MARIA HORTENSIA | ***9036** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.2kWp. Autoconsumo individual | 5.000,00 | 1.920,00 | 0000006307/2025 |
| 85. | NEXTG45-6076/2021 | 23/10/2022 | GEB FUHRMANN, KORNELIA UTA BECK | ****5059* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4kWp. Autoconsumo individual | 7.343,73 | 2.400,00 | 0000006312/2025 |
| 86. | NEXTG45-6079/2021 | 24/10/2022 | ESCARRER JAUME, MARIA ANTONIA | ***0872** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7,36kWp. Autoconsumo individual | 11.403,52 | 4.416,00 | 0000006313/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|------|-------------------|---------------------------|---|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 87. | NEXTG45-6081/2021 | 24/10/2022 | VICO LÓPEZ, MARÍA LUISA | ***2612** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.05kWp. Autoconsumo individual | 9.949,83 | 3.630,00 | 0000006325/2025 |
| 88. | NEXTG45-6083/2021 | 24/10/2022 | BELLETTI, BARBARA | ****0238* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9.9kWp. Autoconsumo individual | 12.647,50 | 5.940,00 | 0000006332/2025 |
| 89. | NEXTG45-6085/2021 | 24/10/2022 | FITZEK, WILLI | ****2697* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 15.277,50 | 3.240,00 | 0000006335/2025 |
| 90. | NEXTG45-6087/2021 | 24/10/2022 | Pérez Torres, Catalina | ***3139** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.36kWp. Autoconsumo individual | 5.736,17 | 2.616,00 | 0000006336/2025 |
| 91. | NEXTG45-6093/2021 | 25/10/2022 | CLARKE, MATTHEW SHERIDAN | ****1075* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8,72kWp. Autoconsumo individual | 10.224,31 | 5.479,60 | 0000006387/2025 |
| 92. | NEXTG45-6094/2021 | 25/10/2022 | IZQUIERDO VALERO, FRANCISCO | ***9212** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.5kWp. Autoconsumo individual | 11.445,39 | 2.700,00 | 0000006399/2025 |
| 93. | NEXTG45-6097/2021 | 25/10/2022 | VIVES CIFRE, JOAN MIQUEL | ***1868** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.3 kWp. Autoconsumo individual | 9.115,55 | 3.780,00 | 0000006403/2025 |
| 94. | NEXTG45-6105/2021 | 26/10/2022 | ORDINAS CALAFAT, JAIME | ***5013** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.32kWp. Autoconsumo individual | 9.838,45 | 3.110,40 | 0000006409/2025 |
| 95. | NEXTG45-6106/2021 | 26/10/2022 | , CDAD. PROP. ERA DEN TEM | ***5360** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,4kWp. Autoconsumo individual | 8.381,87 | 2.640,00 | 0000006413/2025 |
| 96. | NEXTG45-6118/2021 | 27/10/2022 | MATEU GELABERT, MARGALIDA | ***1062** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,05kWp. Autoconsumo individual | 8.259,10 | 2.430,00 | 0000006418/2025 |
| 97. | NEXTG45-6119/2021 | 27/10/2022 | MOREY SERRA, MIGUEL | ***9836** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.45kWp. Autoconsumo individual | 10.000,07 | 3.270,00 | 0000006427/2025 |
| 98. | NEXTG45-6120/2021 | 27/10/2022 | VALLESPER MUNAR, FRANCISCA MARGARITA | ***3671** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.3kWp. Autoconsumo individual. | 9.429,53 | 3.600,00 | 0000006435/2025 |
| 99. | NEXTG45-6123/2021 | 27/10/2022 | MATEO SANZ, JUAN MANUEL | ***8379** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4kWp. Autoconsumo individual | 5.250,93 | 2.400,00 | 0000006443/2025 |
| 100. | NEXTG45-6128/2021 | 27/10/2022 | MINKNER DUISENBERG, EDITH | ****5917* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 40,5kWp. Autoconsumo individual | 86.786,04 | 18.225,00 | 0000006446/2025 |
| 101. | NEXTG45-6145/2021 | 28/10/2022 | CONSTANTINIUC, ANDREAS | ****0459* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.6kWp. Autoconsumo individual | 10.717,18 | 3.013,00 | 0000006450/2025 |
| 102. | NEXTG45-6146/2021 | 28/10/2022 | RODRIGUEZ VALLUNAS, BEATRIZ | ***0192** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 7.198,38 | 2.947,50 | 0000006451/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|------|-------------------|---------------------------|---|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 103. | NEXTG45-6151/2021 | 30/10/2022 | BERNAT NADAL, MIGUEL | ***6654** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.05kWp. Autoconsumo individual | 5.800,00 | 2.430,00 | 0000006452/2025 |
| 104. | NEXTG45-6157/2021 | 31/10/2022 | RIERA SANTANDREU, MATEO | ***8915** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.095 kWp. Autoconsumo individual | 7.600,27 | 2.457,00 | 0000006454/2025 |
| 105. | NEXTG45-6188/2021 | 02/11/2022 | FRAU AGUILERA, MARIA FRANCISCA | ***2778** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7kWp. Autoconsumo individual con reto demográfico. | 5.330,00 | 1.768,50 | 0000006455/2025 |
| 106. | NEXTG45-6189/2021 | 02/11/2022 | BRENNINGMEYER, HANNO ERNST | ****1926* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.4 kWp. Autoconsumo individual | 13.946,46 | 3.240,00 | 0000006456/2025 |
| 107. | NEXTG45-6192/2021 | 02/11/2022 | LLULL LLINAS, NEUS | ***3633** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica 9kWp. Autoconsumo individual | 12.757,49 | 5.400,00 | 0000006457/2025 |
| 108. | NEXTG45-6200/2021 | 02/11/2022 | MAYOL CERDA, JAIME | ***8087** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.7 kWp. Autoconsumo individual. | 5.949,60 | 1.620,00 | 0000006458/2025 |
| 109. | NEXTG45-6206/2021 | 02/11/2022 | BELTRAN MUÑOZ, JUAN | ***1923** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,26kWp. Autoconsumo individual | 10.170,00 | 3.156,00 | 0000006459/2025 |
| 110. | NEXTG45-6211/2021 | 03/11/2022 | HAUPTMANN, GUENTER ARTUR | ****9760* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 10.8kWp. Autoconsumo individual | 26.413,09 | 4.860,00 | 0000006460/2025 |
| 111. | NEXTG45-6214/2021 | 03/11/2022 | LOCKNER, ROBERT STANLEY | ****4594* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 6.719,00 | 2.700,00 | 0000006466/2025 |
| 112. | NEXTG45-6218/2021 | 03/11/2022 | BARCELÓ DANUS, CATALINA MARIA | ***4120** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2.73 kWp. Autoconsumo individual. | 8.120,09 | 1.638,00 | 0000006467/2025 |
| 113. | NEXTG45-6220/2021 | 03/11/2022 | OLIVER GOMILA, CATALINA | ***3030** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 19,62kWp. Autoconsumo individual | 30.638,34 | 8.829,00 | 0000006468/2025 |
| 114. | NEXTG45-6230/2021 | 04/11/2022 | PLANELLS ROIG, MARIA | ***3049** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3.185kWp. Autoconsumo individual | 6.650,60 | 1.911,00 | 0000006469/2025 |
| 115. | NEXTG45-6234/2021 | 04/11/2022 | Torres Ribas, Juan Jose | ***5373** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,25kWp. Autoconsumo individual | 4.978,97 | 1.350,00 | 0000006470/2025 |
| 116. | NEXTG45-6242/2021 | 04/11/2022 | Beckers Schwarz, Yves Sebastian Christoph | ****1769* | 2025/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1.8kWp. Autoconsumo individual | 3.613,43 | 1.080,00 | 0000006471/2025 |
| 117. | NEXTG45-6256/2021 | 07/11/2022 | RIEK REBBE, CARLOS UWE | ***9229** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.875 kWp. Autoconsumo individual. | 9.500,00 | 2.925,00 | 0000006472/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|------|-------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 118. | NEXTG45-6260/2021 | 07/11/2022 | SERRA GUTIERREZ, SEBASTIÁN EUGENIO | ***3765** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7,98kWp. Autoconsumo individual | 14.274,53 | 4.788,00 | 0000006473/2025 |
| 119. | NEXTG45-6274/2021 | 08/11/2022 | ALMANSA SANCHEZ, ANTONIO | ***5051** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,1kWp. Autoconsumo individual | 7.694,60 | 2.460,00 | 0000006474/2025 |
| 120. | NEXTG45-6286/2021 | 08/11/2022 | Tur Ribas, Francisco | ***3343** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,6kWp. Autoconsumo individual | 6.357,34 | 2.160,00 | 0000006475/2025 |
| 121. | NEXTG45-6288/2021 | 08/11/2022 | ESTADES SOTO, SILVIA | ***6944** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,97kWp. Autoconsumo individual | 10.776,22 | 4.182,00 | 0000006476/2025 |
| 122. | NEXTG45-6289/2021 | 08/11/2022 | ROIG RIERA, BARTOMEU | ***4266** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,25kWp. Autoconsumo individual | 5.077,77 | 1.350,00 | 0000006477/2025 |
| 123. | NEXTG45-6298/2021 | 08/11/2022 | GARCIA SALINAS, ROBERTO CARLOS | ***5866** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 8.043,48 | 3.240,00 | 0000006478/2025 |
| 124. | NEXTG45-6299/2021 | 08/11/2022 | MARTINEZ MUEDRA, MARIA JOSE | ***4013** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 7.069,42 | 2.700,00 | 0000006479/2025 |
| 125. | NEXTG45-6300/2021 | 08/11/2022 | SUREDA PARERA, JUAN JOSÉ | ***8367** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 7.809,94 | 2.700,00 | 0000006480/2025 |
| 126. | NEXTG45-6301/2021 | 08/11/2022 | MÉNDEZ BERMÚDEZ, MARIAN | ***7367** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,15kWp. Autoconsumo individual | 5.948,97 | 1.890,00 | 0000006481/2025 |
| 127. | NEXTG45-6309/2021 | 09/11/2022 | LLABRES SERRA, MARIA ANGELS | ***4758** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7,7kWp. Autoconsumo individual | 11.662,60 | 4.620,00 | 0000006482/2025 |
| 128. | NEXTG45-6313/2021 | 09/11/2022 | NOGUERA MARI, NESTOR | ***2695** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8,19kWp. Autoconsumo individual | 12.090,60 | 4.914,00 | 0000006483/2025 |
| 129. | NEXTG45-6324/2021 | 09/11/2022 | SASTRE MESQUIDA, JOANA | ***0861** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,05kWp. Autoconsumo individual | 10.000,00 | 2.430,00 | 0000006484/2025 |
| 130. | NEXTG45-6328/2021 | 10/11/2022 | WEBER, PHILIPP | ****2352* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8,64kWp. Autoconsumo individual | 18.590,92 | 5.184,00 | 0000006485/2025 |
| 131. | NEXTG45-6351/2021 | 10/11/2022 | REBASSA FLORIT, ANDRES | ***9476** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual con reto demográfico. | 7.449,65 | 2.947,50 | 0000006486/2025 |
| 132. | NEXTG45-6370/2021 | 13/11/2022 | LOPEZ FUENTES, ANGEL | ***8029** | 2025/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,22kWp. Autoconsumo individual | 6.048,38 | 1.932,00 | 0000006487/2025 |



| | <i>Expediente</i> | <i>Fecha registro de entrada</i> | <i>Solicitante</i> | <i>NIF</i> | <i>Partida presupuestaria</i> | <i>Tipo de inversión</i> | <i>Importe inversión (€)</i> | <i>Importe subvención (€)</i> | <i>CONCE</i> |
|------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 133. | NEXTG45-6380/2021 | 14/11/2022 | JAUME SERRA, MARTA | ***9065** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,6kWp. Autoconsumo individual | 6.431,00 | 2.160,00 | 0000006489/2025 |
| 134. | NEXTG45-6382/2021 | 14/11/2022 | BODIS, SEBASTIAN | ****1162* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 12.000,00 | 3.240,00 | 0000006490/2025 |
| 135. | NEXTG45-6386/2021 | 14/11/2022 | GONZÁLEZ GRANADO, JAVIER | ***5787** | 2025/G/731A01/77000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8,1kWp. Autoconsumo individual | 12.220,83 | 4.860,00 | 0000006491/2025 |
| 136. | NEXTG45-6387/2021 | 14/11/2022 | SCHMIER, GERHARD | ****9186* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8,1kWp. Autoconsumo individual | 19.555,00 | 4.860,00 | 0000006492/2025 |
| 137. | NEXTG45-6403/2021 | 15/11/2022 | TORRENS SIQUIER, ANTONIO | ***6556** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,54kWp. Autoconsumo individual | 16.852,44 | 4.283,70 | 0000006493/2025 |
| 138. | NEXTG45-6414/2021 | 15/11/2022 | GUARDIOLA TORRAS, JORDI | ***0271** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,05kWp. Autoconsumo individual | 7.524,42 | 2.160,00 | 0000006494/2025 |
| 139. | NEXTG45-6422/2021 | 16/11/2022 | PORTO VILA, JUANA | ***4102** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1.82 kWp. Autoconsumo individual. | 4.785,60 | 1.080,00 | 0000006495/2025 |
| 140. | NEXTG45-6423/2021 | 16/11/2022 | Simonet Pou, Jaume | ***8458** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6.37 kWp. Autoconsumo individual. | 13.732,22 | 3.600,00 | 0000006496/2025 |
| 141. | NEXTG45-6425/2021 | 16/11/2022 | ALORDA NICOLAU, TERESA | ***7916** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4.1 kWp. Autoconsumo individual. | 6.268,00 | 2.685,50 | 0000006497/2025 |
| 142. | NEXTG45-6429/2021 | 16/11/2022 | LEBBING, UTE ELISABETH | ****5773* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8,64kWp. Autoconsumo individual | 18.150,00 | 5.184,00 | 0000006499/2025 |
| 143. | NEXTG45-6432/2021 | 16/11/2022 | SCHAAR, FRANK | ****6572* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.1 kWp. Autoconsumo individual. | 19.703,64 | 4.860,00 | 0000006501/2025 |
| 144. | NEXTG45-6434/2021 | 16/11/2022 | GIRSCHKOWSKI, LEONARD | ****6452* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,32kWp. Autoconsumo individual | 15.077,57 | 2.592,00 | 0000006502/2025 |
| 145. | NEXTG45-6467/2021 | 17/11/2022 | RUBÍ RIERA, MIQUEL | ***8197** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 8.1 kWp. Autoconsumo individual. | 11.890,00 | 4.860,00 | 0000006503/2025 |
| 146. | NEXTG45-6490/2021 | 18/11/2022 | AMENGUAL SALVADOR, SEBASTIÁN | ***8200** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,36kWp. Autoconsumo individual | 7.271,10 | 2.616,00 | 0000006504/2025 |
| 147. | NEXTG45-6507/2021 | 19/11/2022 | Kaspers, Rudiger | ****7657* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 22,08kWp. Autoconsumo individual. | 39.290,10 | 9.936,00 | 0000006505/2025 |
| 148. | NEXTG45-6508/2021 | 19/11/2022 | BONET PALMER, SEBASTIAN | ***9479** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,68kWp. Autoconsumo individual | 4.784,78 | 2.208,00 | 0000006506/2025 |



| | Expediente | Fecha registro de entrada | Solicitante | NIF | Partida presupuestaria | Tipo de inversión | Importe inversión (€) | Importe subvención (€) | CONCE |
|------|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| 149. | NEXTG45-6535/2021 | 21/11/2022 | TEJEDOR CONDE, MARIA HENAR | ***5786** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,6kWp. Autoconsumo individual | 7.176,09 | 2.760,00 | 0000006507/2025 |
| 150. | NEXTG45-6538/2021 | 21/11/2022 | SERRA RIUTORT, ANTONIA | ***4471** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5.915kWp. Autoconsumo individual | 9.456,15 | 1.800,00 | 0000006508/2025 |
| 151. | NEXTG45-6540/2021 | 21/11/2022 | FONT BRUNET, FRANCISCA | ***6951** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,46kWp. Autoconsumo individual. | 7.659,00 | 3.576,30 | 0000006510/2025 |
| 152. | NEXTG45-6541/2021 | 21/11/2022 | SINTES PUJOL, JOSE MIGUEL | ***9732** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotocoltaica de 3.64kWp. Autoconsumo inividual | 7.172,60 | 2.160,00 | 0000006511/2025 |
| 153. | NEXTG45-6553/2021 | 22/11/2022 | SAUNIER, DANIEL GABRIEL | ****6896* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 8.759,60 | 3.240,00 | 0000006512/2025 |
| 154. | NEXTG45-6555/2021 | 22/11/2022 | LLOMPART AMER, CATALINA | ***9468** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7,7kWp. Autoconsumo individual | 9.897,80 | 4.620,00 | 0000006513/2025 |
| 155. | NEXTG45-6579/2021 | 23/11/2022 | KERCHNER, NILS | ****4709* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,32kWp. Autoconsumo individual | 11.717,64 | 2.592,00 | 0000006514/2025 |
| 156. | NEXTG45-6581/2021 | 23/11/2022 | Verger Llompart, Daniel | ***5583** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,73kWp. Autoconsumo individual | 5.949,60 | 1.620,00 | 0000006516/2025 |
| 157. | NEXTG45-6606/2021 | 24/11/2022 | ARTIGAO RAMIREZ, GUILLERMO | ***4560** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 7.759,00 | 3.240,00 | 0000006517/2025 |
| 158. | NEXTG45-6616/2021 | 24/11/2022 | ODRIOZOLA MEYTHIAZ, ESTEBAN JUAN | ***4883** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR001 | Instalación fotovoltaica de 3,24kWp. Autoconsumo individual | 7.414,12 | 1.944,00 | 0000006518/2025 |
| 159. | NEXTG45-6630/2021 | 25/11/2022 | HOMANN, FELIX | ****9314* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9,72kWp. Autoconsumo individual | 15.529,01 | 5.832,00 | 0000006519/2025 |
| 160. | NEXTG45-6631/2021 | 25/11/2022 | SERRANO DE LA ROSA, MARIA TERESA | ***7390** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,46kWp. Autoconsumo individual | 8.530,50 | 3.276,00 | 0000006520/2025 |
| 161. | NEXTG45-6643/2021 | 25/11/2022 | SEGURA FERRER, MARIA | ***3503** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,52kWp. Autoconsumo individual | 6.175,01 | 3.312,00 | 0000006522/2025 |
| 162. | NEXTG45-6652/2021 | 28/11/2022 | COHRS, KARL HEINZ | ****6022* | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 11,88kWp. Autoconsumo individual | 25.332,56 | 5.346,00 | 0000006524/2025 |
| 163. | NEXTG45-6653/2021 | 28/11/2022 | LOZANO TENA, FRANCISCO | ***3633** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,4kWp. Autoconsumo individual | 7.718,88 | 3.240,00 | 0000006525/2025 |
| 164. | NEXTG45-6666/2021 | 28/11/2022 | MOREY ESTEVA, CATALINA | ***0367** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,05kWp. Autoconsumo individual | 7.695,00 | 2.430,00 | 0000006526/2025 |



| | <i>Expediente</i> | <i>Fecha registro de entrada</i> | <i>Solicitante</i> | <i>NIF</i> | <i>Partida presupuestaria</i> | <i>Tipo de inversión</i> | <i>Importe inversión (€)</i> | <i>Importe subvención (€)</i> | <i>CONCE</i> |
|---------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 165. | NEXTG45-6667/2021 | 28/11/2022 | AMER TUGORES, ANTONIA | ***8603** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 2,3kWp. Autoconsumo individual. | 5.257,60 | 1.380,00 | 0000006528/2025 |
| 166. | NEXTG45-6669/2021 | 28/11/2022 | BIBILONI CAPÓ, JUAN | ***8227** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 8.517,04 | 2.700,00 | 0000006530/2025 |
| 167. | NEXTG45-6673/2021 | 28/11/2022 | PERICAS TORRENS, FRANCESCA | ***2792** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 9,6kWp. Autoconsumo individual. | 17.349,34 | 5.760,00 | 0000006531/2025 |
| 168. | NEXTG45-6697/2021 | 29/11/2022 | RIBAS RIBAS, JOSEFINA | ***5882** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 7.812,37 | 2.700,00 | 0000006532/2025 |
| 169. | NEXTG45-6704/2021 | 30/11/2022 | COSTA TUR, JUANA | ***4969** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,3kWp. Autoconsumo individual | 9.829,60 | 3.780,00 | 0000006533/2025 |
| 170. | NEXTG45-6706/2021 | 30/11/2022 | MARIN TUR, FRANCISCO JAVIER | ***5551** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 7,2kWp. Autoconsumo individual | 11.437,44 | 4.320,00 | 0000008337/2025 |
| 171. | NEXTG45-6709/2021 | 30/11/2022 | CIRER BORDOY, RAFAEL | ***8167** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 1,8kWp. Autoconsumo individual | 4.785,60 | 1.080,00 | 0000006534/2025 |
| 172. | NEXTG45-6909/2021 | 14/12/2022 | COMAS BESTARD, MARIA | ***0079** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 6,3kWp. Autoconsumo individual | 8.170,00 | 3.780,00 | 0000006536/2025 |
| 173. | NEXTG45-7279/2021 | 16/01/2023 | GRANTHAM GENER, ROSA ANA | ***3762** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4,5kWp. Autoconsumo individual | 7.690,00 | 2.700,00 | 0000006537/2025 |
| 174. | NEXTG45-7830/2021 | 03/03/2023 | TORRENS TORRES, MARIA ISABEL | ***6418** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 5,6kWp. Autoconsumo individual | 12.892,84 | 3.360,00 | 0000006538/2025 |
| 175. | NEXTG45-8645/2021 | 18/05/2023 | VÁZQUEZ TOLEDANO, JOSÉ | ***5752** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 3,645kWp. Autoconsumo individual | 4.841,13 | 2.187,00 | 0000006539/2025 |
| 176. | NEXTG45-11207/2021 | 20/12/2023 | MOREY SERVERA, JOAN | ***3805** | 2025/G/731A01/78000/00/19701/MR021 | Instalación fotovoltaica de 4kWp. Autoconsumo individual | 5.152,96 | 2.400,00 | 0000006541/2025 |
| IMPORTE TOTAL | | | | | | | | 605.919,53 | |





Anexo II

Declaración responsable del cumplimiento de los principios transversales establecidos en PRTR y de acuerdo con lo establecido en el artículo 8.1.) 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 7, 8 «Despliegue e integración de energías renovables», «Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y almacenamiento», según corresponda,

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 incurriré 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