



ORDEN de la Consejera de Economía, Empleo e Industria, por la que se resuelve parcialmente la convocatoria en Aragón de ayudas para la ejecución de diversos 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. Octavo período de instrucción: Solicitudes de ayuda presentadas del 1 de julio de 2022 al 31 de agosto de 2022, incluidos. Programa 4

Vistas las solicitudes presentadas y las correctamente formalizadas entre el 1 de julio de 2022 y el 31 de agosto de 2022, incluidos, para la obtención de ayudas a la ejecución de diversos 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 la Comunidad Autónoma de Aragón, en el programa 4 y de conformidad con los siguientes

Antecedentes de hecho

Primero.- Mediante Orden ICD/1524/2021, de 4 de noviembre, publicada en el Boletín Oficial de Aragón nº 237, de 19 de noviembre de 2021, se convocan las “ayudas para la ejecución de diversos 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” en la Comunidad Autónoma de Aragón, al amparo de lo dispuesto por el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos 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. Mediante órdenes ICD/231/2022, de 24 de febrero, publicada en el Boletín Oficial de Aragón nº 48, de 10 de marzo de 2022, Orden ICD/1291/2022, de 9 de septiembre, publicada en el Boletín Oficial de Aragón nº 184, de 21 de septiembre de 2022 y Orden ICD/732/2023, de 25 de mayo, publicada en el Boletín Oficial de Aragón nº 110, de 12 de junio de 2023 se modifica la orden anteriormente citada. Mediante Real Decreto 377/2022, de 17 de mayo, se modifican las bases reguladoras aprobadas por el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Segundo.- Con fecha 10 de octubre de 2023, el Jefe de Servicio de Planificación Energética, emitió informe relativo a las solicitudes presentadas y subsanadas entre el 1 de julio de 2022 y el 31 de agosto de 2022, incluidos que a la fecha de firma estaban formalizadas correctamente y cumplían los requisitos para obtener una subvención en el marco del presente programa.

Asimismo, en aplicación de lo establecido en las bases reguladoras y en el apartado undécimo de la Orden de convocatoria, el informe contempla, de forma fundamentada, la desestimación y la no concesión del resto de solicitudes, correspondiente al mismo periodo. Igualmente, en el anexo se relacionan las solicitudes presentadas en el referido periodo temporal instruido que no son objeto de pronunciamiento expreso por hallarse pendientes de aclarar o acreditar, al amparo de lo dispuesto en el apartado décimo de la Orden de convocatoria. Y se propone la aceptación de las renunciaciones presentadas y los desistimientos por no cumplir los requerimientos de subsanación.



Tercero.- Una vez efectuadas las comprobaciones oportunas, la Dirección General de Energía y Minas formuló propuesta de resolución de 11 de octubre de 2023 sobre la concesión de la presente ayudas.

Vistos la Orden ICD/1524/2021, de 4 de noviembre, por la que se aprueba la convocatoria en Aragón de ayudas para la ejecución de diversos 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; la Orden ICD/231/2022, de 24 de febrero; la Orden ICD/1291/2022, de 9 de septiembre; el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos 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; el Real Decreto 692/2021, de 3 de agosto, por el que se regula la concesión directa de ayudas para inversiones a proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico (PROGRAMA DUS 5000), en el marco del Programa de Regeneración y Reto Demográfico del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, por el que se modifica el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio; Real Decreto 377/2022, de 17 de mayo; la ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y su Reglamento de desarrollo, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio; el Decreto Legislativo 2/2023, de 3 de mayo, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Subvenciones de Aragón; el Decreto 102/2023, de 12 de agosto, del Gobierno de Aragón, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón; el Decreto 18/2020, de 26 de febrero, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba la estructura orgánica del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial; la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; el Texto Refundido de la Ley de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, aprobado por Decreto Legislativo 2/2001, de 3 de julio, del Gobierno de Aragón y demás normativa aplicable

Fundamentos de Derecho

Primero.- En los apartados tercero y cuarto de la orden de convocatoria, se señalan los requisitos para ser beneficiario de las ayudas.

Segundo.- El apartado quinto de la orden establece que el régimen de concesión de estas ayudas será el de concurrencia competitiva simplificado de conformidad con el artículo 16.3 a) del Decreto Legislativo 2/2023, de 3 de mayo, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Subvenciones de Aragón, de modo que la prelación de solicitudes válidamente presentadas y que cumplan los requisitos establecidos, se fije únicamente en función de su fecha de presentación. Asimismo, el apartado quinto indica que la concesión de las subvenciones estará supeditada a las disponibilidades presupuestarias existentes.

Tercero.- En el apartado sexto de la convocatoria se especifica que la cuantía global máxima de la convocatoria para la concesión de ayudas a destinatarios finales es de



20.757.587,02 euros, indicándose en dicho apartado la aplicación presupuestaria y anualidades asignadas a los distintos tipos de beneficiarios.

El presupuesto fue ampliado para Aragón en 20.564.736 € adicionales en virtud de la Resolución de 10 de junio de 2022 de la Presidenta de la E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, M.P. (IDAE), por la que se amplía el presupuesto del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos 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. De ese importe, la cantidad que se va a dedicar a ampliar el presupuesto de la convocatoria asciende a 19.949.563,75€. Resultando, por tanto, un presupuesto de 40.707.150,77 € dirigido a destinatarios finales. Dicha ampliación fue publicada mediante la Orden ICD/1291/2022, de 9 de septiembre, publicada en el Boletín Oficial de Aragón número 184, de 21 de septiembre de 2022.

El presupuesto fue nuevamente ampliado para Aragón en 2.381.230 euros adicionales para el programa 3 en virtud de la Resolución de 21 de marzo de 2023, de la Presidenta de la E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, M.P. (IDAE), por la que se amplía el presupuesto del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos 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. De ese importe, la cantidad que se dedica a ampliar el presupuesto del programa 3 de la convocatoria asciende a 1.391.955 euros. Resultando, por tanto, un presupuesto de 42.099.105,77 € dirigido a destinatarios finales. Dicha ampliación fue publicada mediante la Orden ICD/732/2023, de 25 de mayo, publicada en el Boletín Oficial de Aragón número 110, de 12 de junio de 2023.

El presupuesto fue nuevamente ampliado para Aragón en 7.868.289 euros adicionales en virtud de la Resolución de 19 de julio de 2023, de la Presidenta de la E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, M.P. (IDAE), por la que se amplía el presupuesto del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos 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. De ese importe, la cantidad que se dedica a ampliar el presupuesto de la convocatoria asciende a 7.474.874,55 euros. Resultando, por tanto, un presupuesto de 49.573.980,32 € dirigido a destinatarios finales.

Cuarto.- Esta línea de ayudas está financiada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021.

Quinto.- La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones en su artículo 13 establece los requisitos para obtener la condición de beneficiario. De este modo, para ser beneficiario de las subvenciones convocadas, además del cumplimiento de los requisitos básicos referidos en el antedicho artículo, es necesario haber presentado la solicitud correctamente formalizada y completada, conforme al tramitador y documentación necesaria en cada caso, y disponer de fondos, tras haber sido atendida por riguroso orden de presentación.



Al amparo de lo anterior, según la documentación obrante en el expediente y la propuesta de Resolución del órgano instructor, la presente Orden resolverá las solicitudes presentadas y correctamente formalizadas durante el período entre el 1 de julio de 2022 y el 31 de agosto de 2022, incluidos indicando el objeto de la ayuda, el beneficiario y la cuantía de la ayuda, así como, de forma fundamentada, la desestimación y la no concesión de ayuda por inadmisión de la petición, desistimiento, renuncia, o imposibilidad material sobrevenida, del resto de solicitudes, en cumplimiento de lo dispuesto en el apartado duodécimo de la Orden de convocatoria.

En concreto, es en el anexo adjunto a esta Orden donde se detallan y fundamentarán, de forma diferenciada, los contenidos señalados: las subvenciones concedidas (Listado I); las solicitudes que han sido denegadas (Listado II); y las solicitudes desistidas o renunciadas (Listado III)

Sexto.- Instruido el procedimiento, y en virtud del apartado duodécimo de la orden de convocatoria, procede dictar esta decisión de conformidad con los argumentos expuestos en el informe del Servicio de Planificación Energética y en la propuesta de resolución emitida por el órgano instructor.

En virtud de lo anterior, resuelvo:

Primero- Conceder las subvenciones para la ejecución de diversos 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 que figuran en el "Listado I: Relación subvenciones concedidas", por los importes que constan en los mismos, cuya cuantía total asciende a 1.179.977,06 €. De los cuales 941.955,90 € corresponden a la Componente 7 (Despliegue e integración de energías renovables) y 238.018,16 € a la componente 8 (Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento).

Segundo- Denegar las solicitudes de subvención presentadas en el referido primer periodo de instrucción, por los motivos en él expuestos, a los solicitantes indicados en el "Listado II. Relación de subvenciones denegadas" del anexo adjunto.

Tercero- Aceptar las renunciaciones y declarar los desistimientos producidos hasta la fecha del informe del Jefe de Servicio de Planificación Energética y declarar concluido el procedimiento para estas solicitudes de subvención, de los solicitantes indicados en el "Listado III. Relación de solicitudes renunciadas o desistidas".

Cuarto- Concedida la subvención, se considerará que el beneficiario la acepta a no ser que renuncie a la misma mediante la presentación de una renuncia expresa en el plazo de 10 días desde que se notifique la resolución. La renuncia será presentada en el enlace:

<https://www.aragon.es/tramites/aportacion-de-documentos-a-procedimientos-en-tramite>

No obstante, el beneficiario podrá renunciar a la subvención concedida en cualquier momento entre el día siguiente a la concesión y el fin del plazo establecido para la justificación de la inversión subvencionada.

Quinto- El beneficiario de la subvención deberá ejecutar sus actuaciones por las que se le concede la subvención de acuerdo con la documentación aportada en su solicitud. Si se produce algún cambio respecto a lo indicado en ésta, debe comunicarlo al órgano gestor.

Sexto- La aceptación de esta subvención por parte del beneficiario implica la de las bases reguladoras y las normas fijadas en la convocatoria, así como la aceptación de las obligaciones y demás condiciones establecidas en ellas y en esta orden de concesión.



GOBIERNO DE ARAGON

La aceptación de esta ayuda supone la declaración por parte del beneficiario de que tiene capacidad financiera, administrativa y operativa suficiente para cumplir las condiciones de la misma.

Los destinatarios últimos de las ayudas reguladas en este programa de ayudas que no sean personas físicas deberán mantener una contabilidad separada o diferenciada para todas las transacciones relacionadas con la actuación objeto de la ayuda.

Así mismo, los beneficiarios deberán conservar los documentos justificativos de la aplicación de los fondos recibidos, incluidos los documentos electrónicos, en tanto puedan ser objeto de las actuaciones de comprobación y control; y deberán aplicar medidas antifraude eficaces y proporcionadas en el ámbito de gestión del proyecto objeto de ayuda.

También serán de aplicación el Reglamento (UE) n.º 1407/2013 de la Comisión, de 18 de diciembre de 2013, relativo a la aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea a las ayudas de minimis, y el Reglamento (UE) n.º 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado conforme a lo establecido en las bases reguladoras, en su caso, y dependiendo del destinatario último de las ayudas, sin perjuicio, del resto de disposiciones tanto del derecho nacional como de la Unión Europea que pudieran resultar de aplicación, particularmente las que se aprueben en el ámbito de la ejecución y gestión tanto del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021, como del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Toda referencia a la actuación objeto de las ayudas reguladas por las bases reguladoras en publicaciones, actividades de difusión, páginas web y en general en cualesquiera medios de difusión debe cumplir con los requisitos que figuren en el manual o manuales de Imagen de los programas de incentivos que está disponible en la web del IDAE y del Gobierno de Aragón, en el que figurarán el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, establecido por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero de 2021,, todo ello conforme a lo que se establezca al respecto, y en los términos previstos en el artículo 18.4 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, y 31 de su Reglamento de desarrollo, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio. Además, será de aplicación cualquier norma o reglamentación que resulte aplicable tanto al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo como al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia en concepto de imagen del programa.

Asimismo, las instalaciones deberán estar señalizadas de acuerdo con lo que se indique en el manual de imagen. Adicionalmente, para todas las actuaciones excepto las del sector residencial incluidas en los programas de incentivos 4, 5 y 6, deberá existir una pantalla en un lugar visible que muestre los datos de generación y consumo indicados en el anexo I de las bases reguladoras.

Séptimo - Los destinatarios últimos de las ayudas deberán justificar la realización de la inversión requerida para llevar a cabo la actuación objeto de ayuda en el plazo de dieciocho meses desde la fecha de la notificación de la presente resolución de concesión, de conformidad con artículo 16 del Real Decreto 477/2021, de 29 de junio.

Los solicitantes deberán realizar la aportación de la documentación establecida que se desarrolla en el documento adjunto a esta resolución a través de la herramienta corporativa de administración electrónica denominada "Aportación de documentos a procedimientos en trámite". En el mismo anexo se indica cómo obtener el enlace correspondiente a su expediente, en el que aportar la documentación.



Para facilitar la cumplimentación de la documentación se ha habilitado la “GUÍA PARA LA JUSTIFICACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LAS ACTUACIONES DE LOS 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 EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN” disponible en el Portal web del Gobierno de Aragón, dentro de la página web correspondiente a los presentes programas de ayudas.

La falta de justificación o justificación insuficiente implicará la pérdida de derecho al cobro del importe de la subvención concedida o el reintegro de las cantidades percibidas y, en su caso, los intereses de demora que procedan, conforme a lo establecido en el artículo 32.11 del Decreto Legislativo 2/2023, de 3 de mayo, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Subvenciones de Aragón.

Octavo - El abono de las ayudas queda condicionado al cumplimiento de las obligaciones estipuladas para el beneficiario en la orden de convocatoria y el Real Decreto 477/2021, de 29 de junio y se producirá, sujeto a las disponibilidades presupuestarias existentes en cada ejercicio, una vez justificada la ejecución de la actuación por parte de los sujetos que reciban la ayuda, así como la entrega de toda la documentación exigida dentro del plazo establecido, además de lo dispuesto en el apartado decimocuarto de la convocatoria sobre el cumplimiento de las obligaciones tributarias y de Seguridad Social.

Noveno - De acuerdo con la disposición adicional segunda punto 8 de la Ley 8/2022, de 29 de diciembre, de Presupuestos de la Comunidad Autónoma de Aragón para el ejercicio 2023, el beneficiario de esta subvención está obligado a acreditar, en el momento de la justificación de la subvención, que posee todos los permisos y autorizaciones necesarias para la puesta en marcha de la actividad o inversión subvencionada. Así mismo de acuerdo con el punto 9 de esta misma disposición adicional se exige que el objeto de la subvención sea el mantenimiento del empleo y los puestos de trabajo, y que existan mecanismos de información al personal de la empresa sobre el objeto de la ayuda y su gestión, como método de asegurar la transparencia de las empresas. Esta circunstancia se deberá justificar por parte de las empresas con los informes de “plantilla media de trabajadores en situación de alta” del mes previo correspondiente a la presentación de la solicitud de ayuda y del mes previo a la justificación de la subvención.

Décimo - Según la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, Artículo 29. Subcontratación de las actividades subvencionadas por los beneficiarios. Apartado 7.d "*En ningún caso podrá concertarse por el beneficiario la ejecución total o parcial de las actividades subvencionadas con: Personas o entidades vinculadas con el beneficiario, salvo que concurren las siguientes circunstancias:*

- 1.ª *Que se obtenga la previa autorización expresa del órgano concedente.*
- 2.ª *Que el importe subvencionable no exceda del coste incurrido por la entidad vinculada.*

La acreditación del coste se realizará en la justificación en los mismos términos establecidos para la acreditación de los gastos del beneficiario.”

Contra esta orden, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse potestativamente recurso de reposición, ante el mismo órgano que lo dicta, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien recurso contencioso-administrativo, ante la Sala de lo Contencioso- administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Aragón, en el plazo de dos



meses a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa, sin que ambos puedan simultanearse.

LA CONSEJERA DE ECONOMÍA, EMPLEO E INDUSTRIA

MARÍA DEL MAR VAQUERO PERIANEZ

(firmado electrónicamente en la fecha indicada al margen)

ANEXO I

Documentación a aportar por el beneficiario para justificar la realización de la actuación

ANEXO II

Listado I. Relación subvenciones concedidas.

Listado II. Relación de subvenciones denegadas.

Listado III. Relación de solicitudes renunciadas o desistidas.



ANEXO. DOCUMENTACIÓN A APORTAR POR EL BENEFICIARIO PARA JUSTIFICAR LA REALIZACIÓN DE LA ACTUACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE AYUDAS AL AUTOCONSUMO EN EL MARCO DEL REAL DECRETO 477/2021, DE 29 DE JUNIO.

La presentación de la documentación se ha de realizar de forma telemática a través del siguiente enlace:

<https://aplicaciones.aragon.es/tramitar/aportaciones/CLAVE>

***CLAVE:** Indicar la CLAVE que figura en la esquina inferior derecha de todas las páginas de la solicitud de la ayuda. **Ejemplo:** <https://aplicaciones.aragon.es/tramitar/aportaciones/809499NFOFW19OF>

En todos los casos se aportará el **ANEXO I JUSTIFICACIÓN DE LA SUBVENCIÓN CONCEDIDA.**

Los anexos se encuentran en la guía de justificación publicada en:

<https://www.aragon.es/-/ayudas-para-instalaciones-ligadas-al-autoconsumo-almacenamiento-y-sistemas-termicos-renovables-en-el-sector-residencial-en-el-marco-del-plan-de-recuperacion-transformacion-y-resiliencia-prtr-rd-477/2021-de-29-de-junio>

| Orden | Denominación | Obligatorio |
|-------|--|--|
| 1 | Notificación dirigida al órgano instructor comunicando la fecha de conclusión de las actuaciones y la documentación aportada. Deberá ir fechada y firmada por el destinatario último de las ayudas (según modelo del Anexo I). | SI |
| 2 | Cuenta justificativa con aportación de justificantes de gasto, según modelo del Anexo II . Este modelo recoge toda la documentación a aportar en la justificación de acuerdo a las bases reguladoras, debiendo añadir, según el Programa, los documentos anexos necesarios. Los informes técnicos justificativos deben ir firmados por el destinatario último de las ayudas y por técnico titulado competente autor del proyecto definitivo o, en su defecto, el Director de Obra, o, en su caso, la empresa instaladora autora de la memoria técnica final de la instalación ejecutada. La cuenta justificativa tendrá como anexos toda la información declarada (certificados final de obra, facturas, justificantes de pago...) | SI |
| 3 | Informe justificativo de la adecuada realización de las actuaciones. Según modelo del Anexo III | SI |
| 4 | Informe de auditor, con el contenido mínimo establecido en la convocatoria de ayudas. | OBLIGATORIO Para los proyectos con |



| | | |
|----|---|--|
| | | una cuantía de ayuda concedida igual o superior a 50.000 euros , o cuyo coste elegible sea superior a 1.000.000 euros , y opcional para el resto. |
| 5 | Declaraciones responsables previas a la justificación por parte de los destinatarios últimos, de la realización de las actuaciones objeto de la ayuda en el contexto del presente programa de ayudas. Según modelo del Anexo IV. También podrá aportarse la documentación justificativa de tales declaraciones. | SI |
| 6 | Informe de plantilla media de trabajadores en alta del mes previo a la presentación de la justificación (emitido por la TGSS) | SI, en el caso de destinatarios últimos que realicen actividad económica |
| 7 | En el caso de que el interesado no haya dado la conformidad para la consulta por parte del órgano instructor, Certificados emitidos por Hacienda, por la Seguridad Social y por Tributos del Gobierno de Aragón, justificativos de que el destinatario último de las ayudas cumple con sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social, conforme a lo dispuesto en el artículo 22 del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio | SI |
| 8 | Certificado expedido por Secretario o Secretario-Interventor, con el visto bueno del Alcalde o Presidente, de acuerdo al apartado c) del artículo 9 del DECRETO LEGISLATIVO 2/2023, de 3 de mayo, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Subvenciones de Aragón (CÁMARA DE CUENTAS Y RACIONALIZACIÓN DEL GASTO) | ENTIDADES LOCALES |
| 9 | Declaración responsable previa a la justificación e información relativa a la contratación pública (según modelos de los Anexos V y VI) | SÓLO ADMINISTRACIONES PÚBLICAS |
| 10 | El manual de identidad visual del programa se podrá descargar desde la página web del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) https://www.idae.es/ayudas-y-financiacion/para-energias-renovables-en-autoconsumo-almacenamiento-y-termicas-sector Se deben colocar carteles tanto durante la instalación como de forma definitiva en la instalación. Se adjuntan modelos a cumplimentar | Se debe cumplir lo dispuesto en el manual |



| | | |
|----|--|---|
| 11 | <p>INFORME JUSTIFICATIVO de la previsión de que el consumo anual de energía por parte del consumidor o consumidores asociados a la instalación sea igual o mayor al 80 % de la energía anual generada por la instalación objeto de la ayuda.</p> <p>Salvo:</p> <ul style="list-style-type: none">Instalaciones aisladas de red.Instalaciones conectadas a red sin excedentes.Instalaciones conectadas a red con excedentes acogidas a compensación.Instalaciones fotovoltaicas del sector residencial de potencia inferior o igual a 2,63 kWp.Instalaciones eólicas del sector residencial de potencia igual o inferior a 3,69 kW. | SI, PROGRAMA 4. (salvo las excepciones) |
|----|--|---|

Listado I. Relación de solicitudes concedidas. PROGRAMA 4

| Nº | Nº EXPT. | SOLICITANTE | NIF | TECNOLOGÍA | POTENCIA GENERACIÓN (kW) | CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (kWh) | MUNICIPIO RETO DEMOGRÁFICO | ELIMINACIÓN DE AMIANTO (Fv) | INSTALACIÓN EN MARQUEJUNA (Fv) | AUTOCONSUMO COLECTIVO | INVERSIÓN DECLARADA GENERACIÓN (€) | COSTE ELIGIBLE APROBADO GENERACIÓN (€) | SUBVENCIÓN PROPUESTA GENERACIÓN (€) (C) | INVERSIÓN DECLARADA ALMACENAMIENTO | COSTE ELIGIBLE ALMACENAMIENTO € | SUBVENCIÓN PROPUESTA ALMACENAMIENTO (€) (C) | OBSERVACIONES | FECHA FORMALIZACIÓN (última entrada) |
|----|---------------------|-----------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|---------------------------------|---|---------------|--------------------------------------|
| 1 | P4-AUTOCONSUMO-2208 | JOELLE BARNAUD SAVIGNAT | **7461*** | Energía solar fotovoltaica | 5,520 | 9,60 | No | No | No | No | 8.089,96 | 6.293,00 | 3.312,00 | 4.529,35 | 4.529,35 | 0,00 | | 30/04/2022 19:29:57 |
| 2 | P4-AUTOCONSUMO-2573 | MAITANE MACAZAGA DE ARANZABAL | **6704*** | Energía solar fotovoltaica | 2,700 | 0,00 | Si | No | No | No | 4.376,70 | 4.376,70 | 1.768,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 08/06/2022 23:23:40 |
| 3 | P4-AUTOCONSUMO-2593 | Cándido Cervero Garjo | **6898*** | Energía solar fotovoltaica | 2,280 | 0,00 | No | No | No | No | 4.507,71 | 3.465,23 | 1.368,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 09/06/2022 12:55:25 |
| 4 | P4-AUTOCONSUMO-0413 | Ayuntamiento de Fuendejalón | P5011400H | Energía solar fotovoltaica | 10,800 | 0,00 | Si | No | No | No | 21.425,43 | 21.425,43 | 8.532,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 17/06/2022 9:01:53 |
| 5 | P4-AUTOCONSUMO-2686 | INMACULADA TORTI SÍSQUELLA | **5884*** | Energía solar fotovoltaica | 3,000 | 0,00 | Si | No | No | No | 4.900,98 | 4.795,05 | 1.965,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21/06/2022 15:11:58 |
| 6 | P4-AUTOCONSUMO-2688 | RICARDO RUBIO GRASA | **1316*** | Energía solar fotovoltaica | 6,080 | 0,00 | Si | No | No | No | 8.083,35 | 7.977,68 | 3.982,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21/06/2022 16:13:10 |
| 7 | P4-AUTOCONSUMO-0464 | ANTONIO MOYA ALEGRE | **4070*** | Energía solar fotovoltaica | 4,050 | 0,00 | No | No | No | No | 4.715,37 | 4.715,37 | 2.430,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21/06/2022 18:41:10 |
| 8 | P4-AUTOCONSUMO-0487 | AYUNTAMIENTO DE RETASÓN | P5022600J | Energía solar fotovoltaica | 9,100 | 0,00 | Si | No | No | No | 14.241,70 | 14.120,70 | 9.600,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 24/06/2022 12:46:44 |
| 9 | P4-AUTOCONSUMO-2716 | ELENA SANTAMARIA BISCARRI | **1522*** | Energía solar fotovoltaica | 2,700 | 0,00 | Si | No | No | No | 8.784,29 | 8.456,45 | 1.768,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 26/06/2022 19:09:26 |
| 10 | P4-AUTOCONSUMO-2752 | GREGORIO GARCIA CEBRIAN | **1516*** | Energía solar fotovoltaica | 6,370 | 0,00 | No | No | No | No | 9.129,32 | 8.978,07 | 3.822,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30/06/2022 21:01:52 |
| 11 | P4-AUTOCONSUMO-2754 | AYUNTAMIENTO DE CALANDA | P4405100A | Energía solar fotovoltaica | 38,250 | 0,00 | Si | No | No | No | 36.854,21 | 33.266,11 | 30.217,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 01/07/2022 9:41:57 |
| 12 | P4-AUTOCONSUMO-0410 | FRANCISCO NACHER DOBON | **1540*** | Energía solar fotovoltaica | 2,250 | 2,40 | Si | No | No | No | 8.003,05 | 7.700,05 | 1.473,75 | 1.694,00 | 1.694,00 | 1.212,00 | | 01/07/2022 10:27:55 |
| 13 | P4-AUTOCONSUMO-2757 | JUAN CARLOS OLITE ARTAL | **7370*** | Energía solar fotovoltaica | 3,640 | 0,00 | Si | No | No | No | 5.002,63 | 4.352,91 | 2.384,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 01/07/2022 11:00:41 |
| 14 | P4-AUTOCONSUMO-2759 | María Carmen Cortés Valenciano | **0665*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | No | No | No | No | 6.836,50 | 5.384,50 | 2.700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 01/07/2022 13:52:03 |
| 15 | P4-AUTOCONSUMO-2760 | VICTOR MURILLO LORENTE | **0870*** | Energía solar fotovoltaica | 6,300 | 0,00 | No | No | No | No | 6.395,21 | 5.285,30 | 3.780,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 01/07/2022 14:16:31 |
| 16 | P4-AUTOCONSUMO-2762 | TRINIDAD MIGUEL CABREJAS | **6859*** | Energía solar fotovoltaica | 4,000 | 0,00 | No | No | No | No | 6.000,00 | 5.818,65 | 2.400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 01/07/2022 16:47:40 |
| 17 | P4-AUTOCONSUMO-2765 | JOSE MARIA VENTURA ALARMA | **8555*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | No | No | No | No | 6.721,21 | 6.576,01 | 2.700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 01/07/2022 20:11:10 |
| 18 | P4-AUTOCONSUMO-2766 | MIGUEL LOCO HERRERO | **4363*** | Energía solar fotovoltaica | 4,320 | 3,00 | No | No | No | No | 10.113,38 | 5.795,90 | 2.592,00 | 4.317,28 | 4.317,28 | 1.470,00 | | 06/07/2022 11:00:13 |
| 19 | P4-AUTOCONSUMO-2767 | MAXIMO REMÓN ROMÁN | **1620*** | Energía solar fotovoltaica | 3,800 | 0,00 | No | No | No | No | 6.474,84 | 6.410,09 | 2.280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 02/07/2022 12:26:43 |
| 20 | P4-AUTOCONSUMO-2768 | JAVIER ARNAL SANVICENTE | **2056*** | Energía solar fotovoltaica | 5,460 | 0,00 | Si | No | No | No | 7.530,40 | 4.588,79 | 3.576,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 04/07/2022 10:13:32 |
| 21 | P4-AUTOCONSUMO-2771 | MONTERRAT ALBA GALERA | **3953*** | Energía solar fotovoltaica | 4,440 | 9,60 | Si | No | No | No | 8.984,25 | 8.621,25 | 2.908,20 | 4.717,79 | 4.717,79 | 4.717,79 | | 04/07/2022 15:07:41 |
| 22 | P4-AUTOCONSUMO-2772 | Dario Antonio Gómez Torija | **7843*** | Energía solar fotovoltaica | 4,235 | 0,00 | No | No | No | No | 6.969,95 | 6.969,95 | 2.541,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 04/07/2022 18:28:02 |
| 23 | P4-AUTOCONSUMO-2773 | FRANCISCO IBÁÑEZ ALVAREZ | **7821*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | No | No | No | No | 7.308,86 | 7.163,66 | 2.700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 04/07/2022 20:23:33 |
| 24 | P4-AUTOCONSUMO-2774 | JOSE ANTONIO DE ANTONIO HERNANDEZ | **3785*** | Energía solar fotovoltaica | 6,300 | 0,00 | No | No | No | No | 8.679,63 | 8.534,43 | 3.780,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 05/07/2022 7:56:52 |
| 25 | P4-AUTOCONSUMO-0567 | ALEJANDRO ZARDOYA VILLARROYA | **1812*** | Energía solar fotovoltaica | 3,080 | 0,00 | Si | No | No | No | 5.331,36 | 5.311,56 | 2.017,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 08/07/2022 9:39:39 |
| 26 | P4-AUTOCONSUMO-2776 | VICENTE GÓMEZ CONEIRO | **4326*** | Energía solar fotovoltaica | 6,300 | 0,00 | No | No | No | No | 8.444,66 | 8.299,46 | 3.780,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 05/07/2022 13:49:13 |
| 27 | P4-AUTOCONSUMO-2777 | SABRINA LUISA SHAUER FIORINI | **0358*** | Energía solar fotovoltaica | 3,040 | 0,00 | Si | No | No | No | 7.300,01 | 7.300,01 | 1.991,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 05/07/2022 15:52:23 |
| 28 | P4-AUTOCONSUMO-2778 | CARLOS CELEMIN COLOMINA | **0264*** | Energía solar fotovoltaica | 9,720 | 0,00 | No | No | No | No | 14.354,74 | 14.258,82 | 5.832,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 05/07/2022 15:53:01 |
| 29 | P4-AUTOCONSUMO-0553 | NESTOR TEJERO URCEY | **4848*** | Energía solar fotovoltaica | 2,700 | 0,00 | No | No | No | No | 5.684,58 | 5.684,58 | 1.620,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 06/07/2022 8:58:27 |
| 30 | P4-AUTOCONSUMO-0570 | Ernesto Jesús García Arribas | **1485*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 7.278,08 | 7.278,08 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 06/07/2022 9:00:00 |
| 31 | P4-AUTOCONSUMO-2783 | OSCAR PAMPLONA RINOS | **4701*** | Energía solar fotovoltaica | 3,680 | 0,00 | Si | No | No | No | 5.778,46 | 5.778,46 | 2.410,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 06/07/2022 14:14:46 |
| 32 | P4-AUTOCONSUMO-0575 | MARTA PABICIO AMOROS | **0845*** | Energía solar fotovoltaica | 8,800 | 0,00 | No | No | No | No | 9.171,75 | 10.217,02 | 5.280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 06/07/2022 19:58:10 |
| 33 | P4-AUTOCONSUMO-0540 | JACINTA FRANCISCA ARROYOS BELLOC | **0061*** | Energía solar fotovoltaica | 8,010 | 3,75 | Si | No | No | No | 11.962,00 | 11.962,00 | 1.400,00 | 3.837,41 | 3.837,41 | 1.893,75 | | 06/07/2022 21:34:54 |
| 34 | P4-AUTOCONSUMO-2788 | MARIA DEL CARMEN TORRALBA PINILLA | **1360*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | Si | No | No | No | 7.821,77 | 7.676,57 | 3.537,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 06/07/2022 23:10:18 |
| 35 | P4-AUTOCONSUMO-2789 | Gonzalo Fernández Guerrero | **2085*** | Energía solar fotovoltaica | 3,880 | 5,40 | Si | No | No | No | 7.025,62 | 6.735,22 | 2.541,40 | 2.747,43 | 2.747,43 | 2.727,00 | | 07/07/2022 10:10:23 |
| 36 | P4-AUTOCONSUMO-2790 | INES SANCHO LAHOZ | **0999*** | Energía solar fotovoltaica | 5,005 | 0,00 | Si | No | No | No | 7.450,01 | 7.347,31 | 3.728,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 07/07/2022 10:10:26 |
| 37 | P4-AUTOCONSUMO-2791 | ANTONIO ANGÓS ULATE | **0595*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | No | No | No | No | 6.463,65 | 6.463,65 | 2.160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 07/07/2022 11:17:02 |
| 38 | P4-AUTOCONSUMO-2793 | INES CARSELLER GARCIA | **2590*** | Energía solar fotovoltaica | 3,315 | 0,00 | No | No | No | No | 4.773,18 | 4.773,18 | 1.869,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 07/07/2022 11:52:52 |
| 39 | P4-AUTOCONSUMO-2794 | JOSE QUEROL BLASCO | **4044*** | Energía solar fotovoltaica | 6,300 | 0,00 | No | No | No | No | 7.611,98 | 7.466,78 | 3.780,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 07/07/2022 11:55:57 |
| 40 | P4-AUTOCONSUMO-2797 | JUAN CARLOS ECHEGOVEN ESCANERO | **1264*** | Energía solar fotovoltaica | 6,300 | 7,68 | No | No | No | No | 11.411,38 | 11.277,19 | 3.780,00 | 7.189,82 | 7.189,82 | 3.763,20 | | 07/07/2022 17:20:02 |
| 41 | P4-AUTOCONSUMO-0501 | AYUNTAMIENTO DE CAMAÑAS | P4405300G | Energía solar fotovoltaica | 9,100 | 0,00 | Si | No | No | No | 18.492,97 | 18.492,97 | 9.600,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 08/07/2022 11:08:51 |
| 42 | P4-AUTOCONSUMO-2801 | Jose María Meseguer García | **1182*** | Energía solar fotovoltaica | 4,400 | 0,00 | No | No | No | No | 9.204,37 | 9.204,37 | 2.640,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 08/07/2022 13:11:42 |
| 43 | P4-AUTOCONSUMO-2804 | INMACULADA GASPAR LAUSEN | **4657*** | Energía solar fotovoltaica | 6,750 | 5,12 | Si | No | No | No | 10.375,88 | 9.929,48 | 4.441,25 | 5.317,95 | 5.317,95 | 2.585,60 | | 08/07/2022 16:20:30 |
| 44 | P4-AUTOCONSUMO-2805 | FRANCISCO JAVIER SARASOLA MANICH | **8970*** | Energía solar fotovoltaica | 3,185 | 0,00 | Si | No | No | No | 5.445,00 | 5.445,00 | 1.950,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 08/07/2022 19:03:45 |
| 45 | P4-AUTOCONSUMO-0527 | MARIO FRAGO LLINDA | **7095*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | Si | No | No | No | 5.700,19 | 5.700,19 | 3.537,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11/07/2022 9:31:45 |
| 46 | P4-AUTOCONSUMO-2809 | RUBEN GRACIA SANCHEZ | **9167*** | Energía solar fotovoltaica | 3,200 | 0,00 | Si | No | No | No | 4.467,08 | 4.467,08 | 2.096,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11/07/2022 10:57:00 |
| 47 | P4-AUTOCONSUMO-2813 | Antonio Puchol Cuello | **8498*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | Si | No | No | No | 5.559,95 | 5.766,27 | 2.947,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11/07/2022 14:21:59 |
| 48 | P4-AUTOCONSUMO-2814 | ESTHER NÚEZ BERNAL | **1840*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 8.408,28 | 8.105,78 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11/07/2022 16:25:14 |
| 49 | P4-AUTOCONSUMO-2817 | JESUS IBÁÑEZ ZAPATERO | **8313*** | Energía solar fotovoltaica | 3,180 | 0,00 | Si | No | No | No | 6.651,00 | 5.458,64 | 2.082,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 10:15:39 |
| 50 | P4-AUTOCONSUMO-2818 | Rafael Marsot Moreno | **7309*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | No | No | No | No | 5.957,00 | 4.936,80 | 2.160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 10:59:38 |
| 51 | P4-AUTOCONSUMO-2819 | Paul Thomas Hinrich | **6835*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | Si | No | No | No | 11.095,70 | 11.095,70 | 3.537,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 11:47:45 |
| 52 | P4-AUTOCONSUMO-2820 | JUAN BECERRA TROYA | **6539*** | Energía solar fotovoltaica | 5,700 | 0,00 | No | No | No | No | 9.341,20 | 9.341,20 | 3.420,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 11:55:09 |
| 53 | P4-AUTOCONSUMO-2821 | SERGIO BENITO MOREU BESCOS | **0350*** | Energía solar fotovoltaica | 6,300 | 0,00 | No | No | No | No | 10.378,99 | 8.577,68 | 3.780,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 15:07:17 |
| 54 | P4-AUTOCONSUMO-2822 | CANDIDO MORATÓN AGUIRRE | **9064*** | Energía solar fotovoltaica | 5,340 | 0,00 | Si | No | No | No | 8.082,98 | 5.022,65 | 3.497,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 18:04:58 |
| 55 | P4-AUTOCONSUMO-2823 | JOAQUIN ANGLÉS BUI | **1796*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | No | No | No | No | 5.918,70 | 5.918,70 | 2.160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 18:12:08 |
| 56 | P4-AUTOCONSUMO-2824 | MIGUEL SALAZAR FONTE | **3662*** | Energía solar fotovoltaica | 4,450 | 0,00 | No | No | No | No | 7.245,79 | 7.245,79 | 2.670,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 18:21:53 |
| 57 | P4-AUTOCONSUMO-2826 | MANUEL DÍAZ CHAVES | **9958*** | Energía solar fotovoltaica | 6,900 | 0,00 | No | No | No | No | 9.388,35 | 9.388,35 | 4.140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/07/2022 18:44:48 |
| 58 | P4-AUTOCONSUMO-2827 | RAMIRO PIQUERAS DURAN | **4429*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | Si | No | No | No | 6.173,00 | 7.173,00 | 1.080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13/07/2022 11:20:25 |
| 59 | P4-AUTOCONSUMO-2829 | Ana Isabel Muñoz Torres | **7372*** | Energía solar fotovoltaica | 5,460 | 0,00 | No | No | No | No | 9.757,69 | 9.757,69 | 3.276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13/07/2022 12:47:04 |
| 60 | P4-AUTOCONSUMO-2836 | ELIO MUNIESA FERNÁNDEZ | **4570*** | Energía solar fotovoltaica | 3,220 | 0,00 | No | No | No | No | 5.661,95 | 3.454,40 | 1.932,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 14/07/2022 8:54:48 |
| 61 | P4-AUTOCONSUMO-0542 | María Inmaculada Ruiz Torres | **8797*** | Energía solar fotovoltaica | 4,860 | 8,00 | No | No | No | No | 6.980,19 | 5.396,70 | | | | | | |

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | TECNOLOGÍA | POTENCIA GENERACION (KW) | CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (KWH) | MUNICIPIO RETO DEMOGRAFICO | ELIMINACION DE AMIANTO (FV) | INSTALACION EN MARQUEJINA (FV) | AUTOCONSUMO COLECTIVO | INVERSION DECLARADA GENERACION (€) | COSTE ELEGIBLE APROBADO GENERACION (€) | SUBVENCION PROPUESTA GENERACION (C7) € | INVERSION DECLARADA ALMACENAMIENTO € | COSTE ELEGIBLE APROBADO ALMACENAMIENTO € | SUBVENCION PROPUESTA ALMACENAMIENTO (C8) € | OBSERVACIONES | FECHA FORMALIZACION (Última entrada) |
|-----|---------------------|-----------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|---------------|--------------------------------------|
| 87 | P4-AUTOCONSUMO-2896 | ATOR PÉZ PERZ | **2599*** | Energía solar fotovoltaica | 6,300 | 0,00 | No | No | No | No | 7.673,25 | 7.038,35 | 3.780,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21/07/2022 14:51:35 |
| 88 | P4-AUTOCONSUMO-2898 | INES BARONA GÓMEZ | **4452*** | Energía solar fotovoltaica | 3,060 | 0,00 | No | No | No | No | 5.166,30 | 5.021,10 | 1.836,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21/07/2022 22:49:54 |
| 89 | P4-AUTOCONSUMO-2899 | JESUS ANTONIO LOZANO LOPEZ | **7252*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | No | No | No | No | 9.673,55 | 7.197,20 | 2.700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22/07/2022 9:43:38 |
| 90 | P4-AUTOCONSUMO-2900 | JESUS CIRAC FEBAS | **1550*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 7.388,00 | 5.404,58 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22/07/2022 10:45:43 |
| 91 | P4-AUTOCONSUMO-2903 | VICENTE SEBASTIAN MURILLO PUIG | **7303*** | Energía solar fotovoltaica | 5,390 | 10,20 | SI | No | No | No | 9.828,05 | 9.828,05 | 3.530,45 | 4.689,96 | 4.689,96 | 3.723,00 | | 22/07/2022 12:15:57 |
| 92 | P4-AUTOCONSUMO-2904 | FLORIN PAUN | **5738*** | Energía solar fotovoltaica | 3,800 | 5,00 | SI | No | No | No | 8.843,16 | 8.843,16 | 2.489,00 | 2.689,83 | 2.689,83 | 2.525,00 | | 22/07/2022 12:33:59 |
| 93 | P4-AUTOCONSUMO-0580 | LAURA SANCHO GARCÍA | **7622*** | Energía solar fotovoltaica | 14,240 | 25,20 | SI | No | No | No | 14.365,15 | 14.365,15 | 6.977,60 | 14.803,62 | 14.803,62 | 9.198,00 | | 22/07/2022 12:49:27 |
| 94 | P4-AUTOCONSUMO-2905 | BLAS FERRER ARASANZ | **0015*** | Energía solar fotovoltaica | 3,800 | 5,00 | SI | No | No | No | 8.404,00 | 8.404,00 | 2.489,00 | 2.778,99 | 2.778,99 | 2.525,00 | | 22/07/2022 12:50:07 |
| 95 | P4-AUTOCONSUMO-2907 | JOAQUIN MIR AUBI | **1942*** | Energía solar fotovoltaica | 6,150 | 5,00 | No | No | No | No | 11.072,01 | 11.072,01 | 3.696,00 | 2.778,99 | 2.778,99 | 2.450,00 | | 22/07/2022 13:21:22 |
| 96 | P4-AUTOCONSUMO-2908 | LUIS VALERO GASCON CASES | **1499*** | Energía solar fotovoltaica | 4,230 | 5,00 | SI | No | No | No | 8.405,00 | 8.405,00 | 2.737,90 | 2.778,99 | 2.778,99 | 2.525,00 | | 22/07/2022 13:44:27 |
| 97 | P4-AUTOCONSUMO-2910 | JOSE ANGEL MARTINEZ GALLEGO | **1349*** | Energía solar fotovoltaica | 2,690 | 5,00 | SI | No | No | No | 7.738,03 | 7.738,03 | 1.742,30 | 2.778,99 | 2.778,99 | 2.525,00 | | 22/07/2022 14:15:32 |
| 98 | P4-AUTOCONSUMO-2911 | JOSE LUIS TOLOSANA | **7284*** | Energía solar fotovoltaica | 4,400 | 5,12 | No | No | No | No | 6.030,00 | 4.044,57 | 2.640,00 | 2.450,00 | 2.450,00 | 2.450,00 | | 25/07/2022 8:35:59 |
| 99 | P4-AUTOCONSUMO-2912 | JOSE ANTONIO GRASA CORTINA | **1894*** | Energía solar fotovoltaica | 7,020 | 0,00 | No | No | No | No | 9.300,31 | 9.132,43 | 4.212,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25/07/2022 10:40:15 |
| 100 | P4-AUTOCONSUMO-2913 | FRANCISCO JAVIER MARTIN MARTOS | **3423*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 5,00 | No | No | No | No | 8.888,00 | 7.365,72 | 3.240,00 | 4.799,00 | 4.799,00 | 2.450,00 | | 25/07/2022 10:56:30 |
| 101 | P4-AUTOCONSUMO-2914 | IGNACIO JUAN TRILLO DEJUAN | **0382*** | Energía solar fotovoltaica | 5,460 | 0,00 | SI | No | No | No | 8.348,99 | 6.542,77 | 3.676,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25/07/2022 11:05:20 |
| 102 | P4-AUTOCONSUMO-2915 | MARIA PILAR GONZÁZ GAVIN | **1980*** | Energía solar fotovoltaica | 3,040 | 0,00 | SI | No | No | No | 5.304,48 | 5.198,61 | 1.991,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25/07/2022 11:09:40 |
| 103 | P4-AUTOCONSUMO-2916 | MIGUEL ANGEL SANCHEZ ANDRES | **4027*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 6.729,69 | 6.584,49 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25/07/2022 11:14:11 |
| 104 | P4-AUTOCONSUMO-2917 | FRANCISCO SANCHEZ ANDRES | **4110*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 6.729,69 | 7.911,60 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25/07/2022 11:43:08 |
| 105 | P4-AUTOCONSUMO-2918 | Ignacio Marquina García | **2179*** | Energía solar fotovoltaica | 6,370 | 10,00 | No | No | No | No | 8.975,07 | 8.975,07 | 3.822,00 | 8.106,41 | 8.106,41 | 4.900,00 | | 25/07/2022 11:53:55 |
| 106 | P4-AUTOCONSUMO-2920 | Victor José Ortiz Sánchez | **4639*** | Energía solar fotovoltaica | 4,550 | 0,00 | No | No | No | No | 7.891,14 | 7.891,14 | 2.730,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25/07/2022 13:23:24 |
| 107 | P4-AUTOCONSUMO-2923 | MARIA LUISA CALAZA CEAMANOS | **1593*** | Energía solar fotovoltaica | 3,800 | 0,00 | No | No | No | No | 8.983,00 | 8.166,36 | 2.280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25/07/2022 15:57:55 |
| 108 | P4-AUTOCONSUMO-2928 | DANIEL GUILLEN ARTAL | **4462*** | Energía solar fotovoltaica | 4,180 | 2,40 | SI | No | No | No | 7.501,64 | 7.501,64 | 2.737,90 | 1.958,14 | 1.958,14 | 1.212,00 | | 25/07/2022 23:37:13 |
| 109 | P4-AUTOCONSUMO-2934 | JOSE DANIEL GIMENO MOLINER | **2561*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | SI | No | No | No | 3.579,18 | 3.579,18 | 2.358,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 26/07/2022 15:21:38 |
| 110 | P4-AUTOCONSUMO-2936 | JOSE FRANCISCO CASAS FERRANDO | **4286*** | Energía solar fotovoltaica | 5,460 | 0,00 | No | No | No | No | 8.288,50 | 6.655,00 | 3.276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 26/07/2022 18:18:48 |
| 111 | P4-AUTOCONSUMO-0577 | ALFONSO TABUENA ALEJANDRE | **4553*** | Energía solar fotovoltaica | 5,940 | 0,00 | No | No | No | No | 7.788,04 | 7.531,04 | 3.564,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 27/07/2022 9:00:00 |
| 112 | P4-AUTOCONSUMO-2939 | ARMANDO MIÑANA CALLEIRO | **4345*** | Energía solar fotovoltaica | 1,800 | 0,00 | No | No | No | No | 4.785,60 | 4.251,62 | 1.080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 27/07/2022 9:10:36 |
| 113 | P4-AUTOCONSUMO-2941 | Antonio Ibarra Acerete | **2002*** | Energía solar fotovoltaica | 4,550 | 5,00 | No | No | No | No | 6.927,32 | 5.510,87 | 2.730,00 | 4.489,89 | 4.414,89 | 2.450,00 | | 27/07/2022 12:32:27 |
| 114 | P4-AUTOCONSUMO-2942 | MANUEL ORELLANA MORILLAS | **7242*** | Energía solar fotovoltaica | 3,000 | 0,00 | No | No | No | No | 4.999,00 | 4.999,01 | 1.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 27/07/2022 12:45:09 |
| 115 | P4-AUTOCONSUMO-2944 | LUIS MARIANO GIMEN SMITH | **0377*** | Energía solar fotovoltaica | 5,010 | 5,00 | SI | No | No | No | 12.318,02 | 9.739,03 | 3.739,03 | 2.778,99 | 2.778,99 | 2.525,00 | | 27/07/2022 13:41:18 |
| 116 | P4-AUTOCONSUMO-2945 | FERNANDO CAMARA CENTENO | **4507*** | Energía solar fotovoltaica | 5,320 | 10,20 | No | No | No | No | 15.517,99 | 9.738,99 | 3.192,00 | 4.779,00 | 4.779,00 | 3.570,00 | | 27/07/2022 13:57:45 |
| 117 | P4-AUTOCONSUMO-2946 | BENITO TORRES BAS | **1348*** | Energía solar fotovoltaica | 9,500 | 10,20 | No | No | No | No | 24.206,00 | 16.925,97 | 5.700,00 | 4.779,00 | 4.779,00 | 3.570,00 | | 27/07/2022 14:23:51 |
| 118 | P4-AUTOCONSUMO-2947 | CARLOS JOSE ALCUBIERRE PELEGRIN | **0159*** | Energía solar fotovoltaica | 2,660 | 5,00 | SI | No | No | No | 9.849,99 | 6.165,01 | 1.742,30 | 2.778,99 | 2.778,99 | 2.525,00 | | 27/07/2022 14:38:16 |
| 119 | P4-AUTOCONSUMO-2949 | JOSE FERNANDO EMBID BECERRIL | **4341*** | Energía solar fotovoltaica | 3,420 | 0,00 | SI | No | No | No | 6.770,00 | 6.487,34 | 2.240,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 27/07/2022 17:48:51 |
| 120 | P4-AUTOCONSUMO-2952 | NARCISO MARTIN NOVELLA | **4073*** | Energía solar fotovoltaica | 7,200 | 0,00 | SI | No | No | No | 10.612,21 | 10.612,21 | 4.716,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28/07/2022 8:21:04 |
| 121 | P4-AUTOCONSUMO-0132 | ENRIQUE MARCO SORIA | **4667*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 9.270,11 | 9.270,11 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28/07/2022 9:00:00 |
| 122 | P4-AUTOCONSUMO-2942 | Eva María Arriñano Lacarta | **1117*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | No | No | No | No | 6.231,55 | 5.043,35 | 2.160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28/07/2022 12:22:25 |
| 123 | P4-AUTOCONSUMO-2958 | MARÍA LOURDES ESCANERO GARCIA | **6983*** | Energía solar fotovoltaica | 4,560 | 0,00 | No | No | No | No | 6.304,41 | 6.198,55 | 2.736,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28/07/2022 12:55:52 |
| 124 | P4-AUTOCONSUMO-2959 | BEATRIZ LÓPEZ SANZ | **7316*** | Energía solar fotovoltaica | 4,560 | 0,00 | No | No | No | No | 6.304,41 | 6.198,55 | 2.736,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28/07/2022 13:07:45 |
| 125 | P4-AUTOCONSUMO-2964 | JOSE JOAQUÍN TERES PIQUER | **0312*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | SI | No | No | No | 6.991,38 | 5.545,88 | 2.268,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 28/07/2022 19:04:14 |
| 126 | P4-AUTOCONSUMO-2965 | CÉSAR LAGUENS INFANTE | **1429*** | Energía solar fotovoltaica | 3,420 | 0,00 | SI | No | No | No | 5.908,43 | 5.908,43 | 2.240,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/07/2022 0:36:53 |
| 127 | P4-AUTOCONSUMO-2967 | MONTSERAT RYOY BOSQUE | **1544*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | No | No | No | No | 6.211,20 | 6.211,20 | 2.700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/07/2022 10:00:36 |
| 128 | P4-AUTOCONSUMO-2968 | ANTONIO JAVIER CARTA | **0359*** | Energía solar fotovoltaica | 4,800 | 0,00 | No | No | No | No | 6.016,45 | 4.836,70 | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/07/2022 10:45:54 |
| 129 | P4-AUTOCONSUMO-2972 | MIGUEL OLIVAN FUERTES | **2312*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 9.357,41 | 9.357,41 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/07/2022 19:26:11 |
| 130 | P4-AUTOCONSUMO-2973 | DAVID UTRILLAS HERNANDEZ | **4330*** | Energía solar fotovoltaica | 6,300 | 0,00 | No | No | No | No | 7.811,66 | 7.811,66 | 3.780,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/07/2022 20:20:00 |
| 131 | P4-AUTOCONSUMO-0530 | ISABEL SOLANO MOLI | **0456*** | Energía solar fotovoltaica | 8,100 | 0,00 | No | No | No | No | 8.874,14 | 8.874,14 | 4.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 01/08/2022 0:00:00 |
| 132 | P4-AUTOCONSUMO-2975 | ANTONIO SANCHEZ ESCUSA | **3982*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | SI | No | No | No | 5.953,38 | 5.953,38 | 2.358,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 01/08/2022 11:44:31 |
| 133 | P4-AUTOCONSUMO-2980 | ÁNGEL ALFONSO LADRERO SIERRA | **0597*** | Energía solar fotovoltaica | 3,640 | 0,00 | No | No | No | No | 5.908,43 | 5.908,43 | 2.184,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 01/08/2022 15:04:29 |
| 134 | P4-AUTOCONSUMO-2982 | LUCIA LINDER SANTOS | **4881*** | Energía solar fotovoltaica | 5,200 | 0,00 | No | No | No | No | 9.400,43 | 7.252,68 | 3.120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 02/08/2022 15:16:30 |
| 135 | P4-AUTOCONSUMO-2986 | ANGEL GLIA REDONDO | **4086*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | No | No | No | No | 6.381,95 | 6.381,95 | 2.700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 02/08/2022 11:47:29 |
| 136 | P4-AUTOCONSUMO-2987 | RICARDO MAENZA BABANAQUE | **4210*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | No | No | No | No | 6.381,95 | 6.381,95 | 2.700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 02/08/2022 11:52:21 |
| 137 | P4-AUTOCONSUMO-2989 | JAVIER ISMAEL SALAMERO RAMI | **1378*** | Energía solar fotovoltaica | 4,320 | 4,80 | SI | No | No | No | 8.024,77 | 8.024,77 | 2.829,60 | 3.403,68 | 3.403,68 | 2.424,00 | | 02/08/2022 21:50:22 |
| 138 | P4-AUTOCONSUMO-2991 | JOSE ANTONIO ALBERO SERRANO | **8584*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | No | No | No | No | 6.587,65 | 6.587,65 | 2.160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 03/08/2022 9:26:20 |
| 139 | P4-AUTOCONSUMO-2994 | BEATRIZ GARCIA HERNANDEZ | **0830*** | Energía solar fotovoltaica | 5,460 | 5,00 | No | No | No | No | 6.384,02 | 6.384,02 | 3.276,00 | 6.534,00 | 6.534,00 | 2.450,00 | | 03/08/2022 11:17:05 |
| 140 | P4-AUTOCONSUMO-2996 | JOSE LUIS TORRIJOS MARTINEZ | **0252*** | Energía solar fotovoltaica | 3,200 | 0,00 | SI | No | No | No | 5.729,00 | 5.729,00 | 2.096,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 03/08/2022 13:20:40 |
| 141 | P4-AUTOCONSUMO-3000 | MARIA DE LOS REYES RIBOL LURITA | **9218*** | Energía solar fotovoltaica | 1,900 | 0,00 | SI | No | No | No | 3.999,00 | 3.999,00 | 1.244,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 04/08/2022 10:43:08 |
| 142 | P4-AUTOCONSUMO-3001 | MIGUEL VICENTE NAVALES | **1577*** | Energía solar fotovoltaica | 2,700 | 0,00 | SI | No | No | No | 4.307,43 | 3.559,86 | 1.768,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 04/08/2022 10:57:41 |
| 143 | P4-AUTOCONSUMO-3002 | PEDRO ANTONIO SANCHO VELLILA | **1469*** | Energía solar fotovoltaica | 5,460 | 0,00 | No | No | No | No | 8.721,68 | 8.358,68 | 3.276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 04/08/2022 11:30:36 |
| 144 | P4-AUTOCONSUMO-0592 | JAIME MACIPE GAYARRÉ | **1441*** | Energía solar fotovoltaica | 3,720 | 0,00 | No | No | No | No | 7.532,18 | 6.224,95 | 2.232,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 04/08/2022 14:12:19 |
| 145 | P4-AUTOCONSUMO-3008 | JAVIER ALTEMIR MARTINEZ | **2023*** | Energía solar fotovoltaica | 5,880 | 4,80 | No | No | No | No | 8.175,97 | 8.175,97 | 3.528,00 | 3.630,00 | 3.630,00 | 2.352,00 | | 05/08/2022 9:34:59 |
| 146 | P4-AUTOCONSUMO-3009 | FRANCISCO JAVIER EZQUERRA PELEATO | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | TECNOLOGÍA | POTENCIA GENERACION (KW) | CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (KWH) | MUNICIPIO RETO DEMOGRAFICO | ELIMINACION DE AMIANTO (FV) | INSTALACION EN MARQUEJINA (FV) | AUTOCONSUMO COLECTIVO | INVERSION DECLARADA GENERACION (€) | COSTE ELEGIBLE APROBADO GENERACION (€) | SUBVENCIÓN PROPUESTA GENERACION (C7) € | INVERSION DECLARADA ALMACENAMIENTO € | COSTE ELEGIBLE APROBADO ALMACENAMIENTO € | SUBVENCIÓN PROPUESTA ALMACENAMIENTO (C8) € | OBSERVACIONES | FECHA FORMALIZACION (Última entrada) |
|-----|---------------------|--|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|---------------|--------------------------------------|
| 175 | P4-AUTOCONSUMO-0674 | CRISTIÁN GÓMEZ GARCÍA | **4481*** | Energía solar fotovoltaica | 9,900 | 0,00 | No | No | No | No | 9.970,40 | 9.970,40 | 5.940,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/08/2022 9:00:00 |
| 176 | P4-AUTOCONSUMO-3048 | NIURIA AMALIA BACH VIDAL | **1905*** | Energía solar fotovoltaica | 2,730 | 0,00 | SI | No | No | No | 5.949,60 | 5.232,00 | 1.768,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/08/2022 11:24:12 |
| 177 | P4-AUTOCONSUMO-0654 | ALBERTO ASESAÑO PASTOR | **4349*** | Energía solar fotovoltaica | 6,750 | 0,00 | No | No | No | No | 7.990,74 | 7.990,74 | 4.050,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/08/2022 12:13:51 |
| 178 | P4-AUTOCONSUMO-3049 | MARIA TRIGO GARCIA | **6514*** | Energía solar fotovoltaica | 1,820 | 0,00 | No | No | No | No | 4.785,60 | 4.729,12 | 1.080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/08/2022 13:42:48 |
| 179 | P4-AUTOCONSUMO-0703 | JOAQUIN GARCIA HERRERO | **4413*** | Energía solar fotovoltaica | 3,150 | 0,00 | No | No | No | No | 5.360,30 | 3.666,30 | 1.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/08/2022 16:04:54 |
| 180 | P4-AUTOCONSUMO-3053 | JOSE LUIS SOLER MAVILLA | **9895*** | Energía solar fotovoltaica | 5,460 | 0,00 | No | No | No | No | 7.088,84 | 7.088,84 | 3.276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12/08/2022 18:45:52 |
| 181 | P4-AUTOCONSUMO-0677 | AYUNTAMIENTO DE SRIEGOS | P4412500C | Energía solar fotovoltaica | 9,750 | 10,00 | SI | No | No | SI | 21.433,94 | 21.433,94 | 11.358,75 | 11.269,94 | 11.269,94 | 5.050,00 | * | 16/08/2022 00:00:00 |
| 182 | P4-AUTOCONSUMO-3054 | José Enrique UTRILLA MUÑOZ | **4458*** | Energía solar fotovoltaica | 4,600 | 0,00 | No | No | No | No | 5.711,20 | 5.711,20 | 2.760,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 00:00:00 |
| 183 | P4-AUTOCONSUMO-3057 | FRANCISCO JAVIER GÓRRIZ CALVE | **7720*** | Energía solar fotovoltaica | 1,800 | 0,00 | No | No | No | No | 4.785,60 | 3.403,84 | 1.080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 9:10:38 |
| 184 | P4-AUTOCONSUMO-3058 | GULLIAMEU MEURA | **4398*** | Energía solar fotovoltaica | 6,440 | 0,00 | SI | No | No | No | 8.458,73 | 8.458,73 | 4.218,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 9:12:12 |
| 185 | P4-AUTOCONSUMO-3059 | MARIA AMPARO CATALAN MAJUDOS | **4137*** | Energía solar fotovoltaica | 3,200 | 0,00 | No | No | No | No | 6.629,00 | 5.442,14 | 1.920,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 9:43:24 |
| 186 | P4-AUTOCONSUMO-3060 | JOSÉ CARMELO GRACIA ASO | **9969*** | Energía solar fotovoltaica | 3,200 | 0,00 | No | No | No | No | 5.629,00 | 4.692,15 | 1.920,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 10:25:04 |
| 187 | P4-AUTOCONSUMO-3062 | JESUS CAMBRA BERDUN | **9950*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | No | No | No | No | 6.761,67 | 6.694,06 | 2.160,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 10:48:19 |
| 188 | P4-AUTOCONSUMO-3063 | ANTONIO RUEDA FERNANDEZ | **0205*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 8.539,33 | 8.453,94 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 11:08:51 |
| 189 | P4-AUTOCONSUMO-3064 | RODOLFO LÁZARO OREA | **4826*** | Energía solar fotovoltaica | 2,760 | 0,00 | No | No | No | No | 5.150,00 | 5.227,20 | 1.656,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 11:12:48 |
| 190 | P4-AUTOCONSUMO-0748 | AGUSTIN RAMON ANDRES PERDIGUER BRUN | **9486*** | Energía solar fotovoltaica | 3,720 | 4,80 | No | No | No | No | 4.648,80 | 4.487,77 | 2.232,00 | 2.144,50 | 2.144,50 | 2.144,50 | | 16/08/2022 11:37:14 |
| 191 | P4-AUTOCONSUMO-0770 | OSCAR TOMAS BENEDE PEREZ | **1713*** | Energía solar fotovoltaica | 2,460 | 0,00 | No | No | No | No | 4.481,00 | 3.609,44 | 1.476,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 11:48:00 |
| 192 | P4-AUTOCONSUMO-0667 | Juan Chimento Cano | **8632*** | Energía solar fotovoltaica | 2,870 | 5,00 | No | No | No | No | 5.714,53 | 4.464,93 | 1.722,00 | 3.025,47 | 3.413,51 | 2.450,00 | | 16/08/2022 12:22:27 |
| 193 | P4-AUTOCONSUMO-0637 | José Carlos Pintiel Mingote | **0203*** | Energía solar fotovoltaica | 4,510 | 0,00 | No | No | No | No | 6.595,00 | 6.595,00 | 2.706,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 13:10:01 |
| 194 | P4-AUTOCONSUMO-3065 | PURIFICACION FECD MILLAN | **1911*** | Energía solar fotovoltaica | 2,270 | 0,00 | SI | No | No | No | 5.258,00 | 4.425,30 | 1.490,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 13:45:45 |
| 195 | P4-AUTOCONSUMO-3067 | José Antonio Malo García | **1493*** | Energía solar fotovoltaica | 3,640 | 0,00 | No | No | No | No | 6.471,26 | 4.858,38 | 2.184,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16/08/2022 16:11:10 |
| 196 | P4-AUTOCONSUMO-0762 | Universidad de Zaragoza | Q5018001G | Energía solar fotovoltaica | 996,000 | 198,000 | No | No | No | No | 90.344,07 | 90.344,07 | 74.256,00 | 59.050,93 | 59.050,93 | 48.510,00 | * | 17/08/2022 8:30:03 |
| 197 | P4-AUTOCONSUMO-3068 | Angel Bellotas Ara | **0201*** | Energía solar fotovoltaica | 1,820 | 0,00 | No | No | No | No | 4.338,36 | 3.586,66 | 1.032,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 17/08/2022 9:26:17 |
| 198 | P4-AUTOCONSUMO-3069 | FRANCISCO LORENZO MONZON ALBESQUE | **1501*** | Energía solar fotovoltaica | 9,120 | 7,68 | No | No | No | No | 13.252,82 | 13.141,92 | 5.472,00 | 7.189,82 | 7.189,82 | 3.762,20 | | 17/08/2022 10:50:21 |
| 199 | P4-AUTOCONSUMO-3070 | Francisco Ramon Rivas | **4474*** | Energía solar fotovoltaica | 3,185 | 0,00 | No | No | No | No | 6.003,00 | 5.379,12 | 1.911,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 17/08/2022 12:18:00 |
| 200 | P4-AUTOCONSUMO-3071 | MARCELO LOPEZ VINALES | **1879*** | Energía solar fotovoltaica | 3,420 | 0,00 | No | No | No | No | 5.908,43 | 5.849,35 | 2.052,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 17/08/2022 13:25:38 |
| 201 | P4-AUTOCONSUMO-0781 | JOSÉ MIGUEL SANTAMARIA GARCIA DE JALON | **1554*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 7,20 | No | No | No | No | 5.828,40 | 4.311,98 | 2.700,00 | 5.071,11 | 5.071,11 | 3.528,00 | | 17/08/2022 13:38:10 |
| 202 | P4-AUTOCONSUMO-3074 | JOSE LUIS AÑIBO BUIL | **6832*** | Energía solar fotovoltaica | 6,370 | 0,00 | No | No | No | No | 9.425,90 | 9.331,64 | 3.822,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18/08/2022 10:10:29 |
| 203 | P4-AUTOCONSUMO-3075 | EMILIO MILAN MARGELI | **3801*** | Energía solar fotovoltaica | 2,700 | 0,00 | SI | No | No | No | 4.143,52 | 3.011,26 | 1.768,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18/08/2022 11:48:09 |
| 204 | P4-AUTOCONSUMO-0695 | ISMAEL CASCO YUSTA | **4630*** | Energía solar fotovoltaica | 2,625 | 0,00 | No | No | No | No | 4.892,00 | 4.892,00 | 1.218,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 18/08/2022 13:03:51 |
| 205 | P4-AUTOCONSUMO-0811 | Maria Isabel Lopez Liesa | **1915*** | Energía solar fotovoltaica | 4,050 | 0,00 | No | No | No | No | 6.048,34 | 5.891,04 | 2.457,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19/08/2022 9:29:43 |
| 206 | P4-AUTOCONSUMO-3080 | JUAN PABLO LEON FEIJOO | **4718*** | Energía solar fotovoltaica | 8,100 | 0,00 | No | No | No | No | 8.957,80 | 8.957,80 | 4.860,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19/08/2022 11:43:43 |
| 207 | P4-AUTOCONSUMO-3081 | ESTER ANGLÉS BEL | **6938*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 0,00 | SI | No | No | No | 6.870,56 | 4.559,57 | 2.358,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19/08/2022 12:34:31 |
| 208 | P4-AUTOCONSUMO-3082 | LUIS MIGUEL BASTOR GASCON | **7190*** | Energía solar fotovoltaica | 4,550 | 5,12 | No | No | No | No | 8.627,30 | 7.720,24 | 2.730,00 | 1.633,50 | 1.633,50 | 1.633,50 | | 19/08/2022 12:37:27 |
| 209 | P4-AUTOCONSUMO-0804 | JOSE GÓMEZ RALLO | **0832*** | Energía solar fotovoltaica | 3,600 | 4,80 | No | No | No | No | 5.923,66 | 5.742,06 | 2.160,00 | 2.891,90 | 2.891,90 | 2.352,00 | | 19/08/2022 13:21:33 |
| 210 | P4-AUTOCONSUMO-3083 | David César Benard Viamonte | **1373*** | Energía solar fotovoltaica | 4,500 | 0,00 | No | No | No | No | 8.882,91 | 9.176,56 | 2.700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 19/08/2022 13:27:16 |
| 211 | P4-AUTOCONSUMO-3084 | JORGE BALLESTER MUÑOZ | **1120*** | Energía solar fotovoltaica | 6,440 | 0,00 | No | No | No | No | 10.224,50 | 10.224,50 | 3.864,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 21/08/2022 16:53:39 |
| 212 | P4-AUTOCONSUMO-0787 | Antonio Cervera Vicente | **4108*** | Energía solar fotovoltaica | 6,500 | 0,00 | No | No | No | No | 7.381,00 | 7.235,80 | 3.900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22/08/2022 00:00:00 |
| 213 | P4-AUTOCONSUMO-0685 | JORGE RUIZ DE EGUILAZ SOLANILLA | **0360*** | Energía solar fotovoltaica | 3,240 | 14,40 | SI | No | No | No | 5.160,65 | 5.723,30 | 2.122,20 | 11.393,36 | 11.393,36 | 5.256,00 | | 22/08/2022 10:59:36 |
| 214 | P4-AUTOCONSUMO-3086 | LUIS ANTONIO GABASA GRACIA | **1451*** | Energía solar fotovoltaica | 3,150 | 0,00 | No | No | No | No | 6.650,60 | 6.650,60 | 1.890,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22/08/2022 11:03:32 |
| 215 | P4-AUTOCONSUMO-3087 | Luis Alberto Girma Serrano | **4417*** | Energía solar fotovoltaica | 4,000 | 0,00 | No | No | No | No | 6.853,44 | 6.853,44 | 2.400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22/08/2022 14:51:56 |
| 216 | P4-AUTOCONSUMO-0827 | PELLO RIBERA SANTIAGO | **8471*** | Energía solar fotovoltaica | 4,095 | 0,00 | No | No | No | No | 5.658,27 | 5.431,39 | 2.457,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22/08/2022 16:29:36 |
| 217 | P4-AUTOCONSUMO-0829 | ANGELA SUSANA FORTEA MARIN | **7315*** | Energía solar fotovoltaica | 5,915 | 0,00 | No | No | No | No | 7.440,77 | 5.979,70 | 3.549,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 22/08/2022 16:37:52 |
| 218 | P4-AUTOCONSUMO-0612 | César Casas Blarge | **0199*** | Energía solar fotovoltaica | 7,200 | 14,40 | No | No | No | No | 13.908,33 | 13.908,33 | 4.320,00 | 12.637,68 | 12.637,68 | 5.040,00 | | 22/08/2022 22:37:45 |
| 219 | P4-AUTOCONSUMO-0898 | AYUNTAMIENTO DE AGIATON | P4400300B | Energía solar fotovoltaica | 5,320 | 0,00 | SI | No | No | No | 8.120,31 | 8.120,31 | 5.612,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 23/08/2022 8:12:33 |
| 220 | P4-AUTOCONSUMO-3089 | Rosa Allue Orduna | **0192*** | Energía solar fotovoltaica | 3,640 | 0,00 | SI | No | No | No | 3.621,67 | 4.382,22 | 2.384,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 23/08/2022 8:48:16 |
| 221 | P4-AUTOCONSUMO-0924 | DAVID ALMAZAN ROIG | **7809*** | Energía solar fotovoltaica | 3,560 | 0,00 | SI | No | No | No | 4.221,45 | 3.488,80 | 3.281,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 23/08/2022 8:59:33 |
| 222 | P4-AUTOCONSUMO-0802 | MARIA DE LA TRINIDAD SANCHEZ GOMEZ | **4765*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 5.299,16 | 5.154,21 | 3.531,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 23/08/2022 9:00:00 |
| 223 | P4-AUTOCONSUMO-0467 | TOMAS SUAREZ VICENTE | **8555*** | Energía solar fotovoltaica | 2,460 | 0,00 | No | No | No | No | 7.526,10 | 7.526,10 | 3.276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 23/08/2022 9:22:39 |
| 224 | P4-AUTOCONSUMO-0904 | ANTONIO JOSE GARCIA LISULLA | **4765*** | Energía solar fotovoltaica | 5,345 | 0,00 | SI | No | No | No | 5.539,39 | 4.129,55 | 1.535,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | </ | |

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | TECNOLOGÍA | POTENCIA GENERACIÓN (kW) | CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (kWh) | MUNICIPIO RETO DEMOGRÁFICO | ELIMINACIÓN DE AMIANTO (PV) | INSTALACIÓN EN MARQUESINA (PV) | AUTOCONSUMO COLECTIVO | INVERSIÓN DECLARADA GENERACIÓN (€) | COSTE ELEGIBLE APROBADO GENERACIÓN (€) | SUBVENCIÓN PROPIUESTA GENERACIÓN (C7) € | INVERSIÓN DECLARADA ALMACENAMIENTO | COSTE ELEGIBLE APROBADO ALMACENAMIENTO € | SUBVENCIÓN PROPIUESTA ALMACENAMIENTO (C8) € | OBSERVACIONES | FECHA FORMALIZACIÓN (última entrada) |
|-----|---------------------|------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|--|---|---------------|--------------------------------------|
| 263 | P4-AUTOCONSUMO-3133 | MARÍA DEL PILAR ESPUNY TOBAR | **1955*** | Energía solar fotovoltaica | 3,200 | 0,00 | No | No | No | No | 5.974,25 | 5.868,38 | 1.920,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/08/2022 15:23:14 |
| 264 | P4-AUTOCONSUMO-3135 | ROSÁ ANA ANÓN BORRAZ | **4293*** | Energía solar fotovoltaica | 4,600 | 0,00 | No | No | No | No | 6.538,78 | 6.432,91 | 2.760,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/08/2022 15:34:28 |
| 265 | P4-AUTOCONSUMO-3136 | JESÚS IGNACIO DOMÍNGUEZ SANZ | **1494*** | Energía solar fotovoltaica | 5,320 | 0,00 | No | No | No | No | 7.472,61 | 7.366,94 | 3.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/08/2022 15:47:07 |
| 266 | P4-AUTOCONSUMO-3137 | FRANCHO PÉREZ NAVAZ | **7462*** | Energía solar fotovoltaica | 5,700 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.445,95 | 7.339,38 | 3.733,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/08/2022 16:00:14 |
| 267 | P4-AUTOCONSUMO-0839 | OSCAR JAVIERRE PASCUAL | **6910*** | Energía solar fotovoltaica | 5,500 | 0,00 | Sí | No | No | No | 10.384,00 | 9.172,10 | 3.602,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29/08/2022 18:19:15 |
| 268 | P4-AUTOCONSUMO-3138 | DANIEL OCTAVIO RABINAD POLA | **1569*** | Energía solar fotovoltaica | 4,180 | 2,40 | Sí | No | No | No | 7.623,87 | 7.623,87 | 2.737,90 | 1.993,21 | 1.993,21 | 1.212,00 | | 29/08/2022 20:57:57 |
| 269 | P4-AUTOCONSUMO-0870 | Antonio Buetas Lacort | **0062*** | Energía solar fotovoltaica | 3,760 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.614,40 | 5.614,40 | 2.462,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | * | 29/08/2022 21:18:20 |
| 270 | P4-AUTOCONSUMO-3140 | ALEJANDRO LOPEZ GONZALEZ | **4485*** | Energía solar fotovoltaica | 3,640 | 0,00 | No | No | No | No | 6.800,00 | 6.670,22 | 2.184,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30/08/2022 10:04:00 |
| 271 | P4-AUTOCONSUMO-0857 | MIGUEL MAINAR CALINACHE | **4109*** | Energía solar fotovoltaica | 2,275 | 0,00 | No | No | No | No | 4.249,00 | 4.249,00 | 1.365,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30/08/2022 10:44:53 |
| 272 | P4-AUTOCONSUMO-3142 | Oscar Manuel Vazquez Lahera | **0792*** | Energía solar fotovoltaica | 4,380 | 0,00 | Sí | No | No | No | 8.361,16 | 8.361,16 | 2.868,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30/08/2022 11:15:00 |
| 273 | P4-AUTOCONSUMO-0825 | MARIA LORAS ABRIL | **4508*** | Energía solar fotovoltaica | 2,250 | 0,00 | Sí | No | No | No | 2.580,47 | 2.335,18 | 1.473,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30/08/2022 12:03:09 |
| 274 | P4-AUTOCONSUMO-3148 | MELANIA SEGURAS SANZ | **8444*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 0,00 | No | No | No | No | 8.276,23 | 8.131,03 | 3.240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30/08/2022 18:30:00 |
| 275 | P4-AUTOCONSUMO-3149 | Eduardo Sangros Arnal | **1738*** | Energía solar fotovoltaica | 4,550 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.119,31 | 5.624,80 | 2.980,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 31/08/2022 8:46:00 |
| 276 | P4-AUTOCONSUMO-0828 | ROBERTO ANDRÉS LAINEZ MUÑOZ | **9670*** | Energía solar fotovoltaica | 2,700 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.245,89 | 3.092,76 | 1.768,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 31/08/2022 9:00:00 |
| 277 | P4-AUTOCONSUMO-0858 | RAFAEL MONTEJO MATAMALA | **1456*** | Energía solar fotovoltaica | 2,250 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.195,61 | 3.371,26 | 1.473,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 31/08/2022 13:23:29 |
| 278 | P4-AUTOCONSUMO-0805 | JULIAN ALBIÑANA TARRAGO | **7673*** | Energía solar fotovoltaica | 3,150 | 0,00 | No | No | No | No | 4.172,35 | 4.172,35 | 1.890,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 31/08/2022 13:50:21 |
| 279 | P4-AUTOCONSUMO-0859 | Pedro Callén Mora | **1828*** | Energía solar fotovoltaica | 5,400 | 4,80 | No | No | No | No | 7.072,45 | 7.072,45 | 3.240,00 | 2.032,80 | 2.032,80 | 1.680,00 | | 31/08/2022 15:09:45 |
| 280 | P4-AUTOCONSUMO-3157 | JOSÉ ANTONIO GUTIERREZ LOPEZ | **7230*** | Energía solar fotovoltaica | 8,720 | 0,00 | No | No | No | No | 5.951,00 | 5.951,00 | 5.232,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 31/08/2022 20:36:00 |

(*) En la Base de Datos Nacional de Subvenciones consta que el solicitante tiene concedidas ayudas de las que esta administración desconoce su objeto y que resultarían incompatibles con la presente concesión en el caso de que se hubieran otorgado para la misma inversión en el mismo proyecto. En caso de incompatibilidad deberá escoger en qué programa de ayudas justifica la actuación.



Listado II. Relación de solicitudes denegadas. PROGRAMA 4

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | MOTIVO | FECHA DE ENTRADA |
|----|---------------------|-----------------------------|-----------|--|---------------------|
| 1 | P4-AUTOCONSUMO-0756 | ROLAND GARROS FRAILE | **1135*** | No cumple con el carácter incentivador, fecha del presupuesto 24/11/2020, es anterior a la publicación del Real Decreto 477/2021. | 15/12/2021 11:57:41 |
| 2 | P4-AUTOCONSUMO-2847 | ROCIO RELANCIO MARTINEZ | **0903*** | Para cada tecnología sólo será elegible una actuación por destinatario último de la ayuda y por ubicación Se ha identificado que esta solicitud se corresponde a la misma ubicación y tiene los mismo datos que la del expediente P4-AUTOCONSUMO-2848. | 14/07/2022 20:28:09 |
| 3 | P4-AUTOCONSUMO-2869 | EDUARDO SUSANNA NADAL | **1179*** | Para cada tecnología sólo será elegible una actuación por destinatario último de la ayuda y por ubicación. Se ha identificado que esta solicitud se corresponde a la misma ubicación y tiene los mismos datos que la del expediente P4-AUTOCONSUMO 0097. | 19/07/2022 15:16:50 |
| 4 | P4-AUTOCONSUMO-2930 | Mola Gordues SCP | J25856774 | Tipo de interesado no admisible en el Programa 4 | 26/07/2022 12:40:47 |
| 5 | P4-AUTOCONSUMO-2935 | JOSE DANIEL GIMENO MOLINER | **2561*** | Para cada tecnología sólo será elegible una actuación por destinatario último de la ayuda y por ubicación Se ha identificado que esta solicitud se corresponde a la misma ubicación y tiene los mismo datos que la del expediente P4-AUTOCONSUMO 2934. | 26/07/2022 15:21:38 |
| 6 | P4-AUTOCONSUMO-2938 | Cruz Belén Bartolome Moreno | **4434*** | Para cada tecnología sólo será elegible una actuación por destinatario último de la ayuda y por ubicación Se ha identificado que esta solicitud se corresponde a la misma ubicación y tiene los mismo datos que la del expediente P4-AUTOCONSUMO-2761 | 26/07/2022 19:13:47 |
| 7 | P4-AUTOCONSUMO-2953 | ANTONIO GALLEGO AGUIRAN | **1110*** | En la sede de catastro no consta vivienda en la referencia catastral asociada a la instalación. Actuación no elegible en este programa, se trata de una panadería. | 28/07/2022 8:51:28 |
| 8 | P4-AUTOCONSUMO-2966 | JOSE ANTONIO RIVERA GIMENEZ | **2065*** | La referencia catastral asociada a la instalación no remite a uso vivienda según consulta en la sede electrónica del catastro . Actuación no elegible en este programa (no se ubica en sector residencial). | 29/07/2022 9:44:57 |
| 9 | P4-AUTOCONSUMO-3046 | MANUELA PEDRO ASENSIO | **2559*** | En la sede de catastro no consta vivienda en la referencia catastral asociada a la instalación. Actuación no elegible en este programa (no se ubica en sector residencial). | 11/08/2022 18:03:19 |
| 10 | P4-AUTOCONSUMO-3134 | COOPER DE INVERSIONES SL | B82829789 | Tipo de interesado no admisible en el Programa 4 | 29/08/2022 15:31:06 |



Listado III. Relación de solicitudes renunciadas o desistidas

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | MOTIVO | FECHA DE ENTRADA |
|----|---------------------|------------------------------------|-----------|--|---------------------|
| 1 | P4-AUTOCONSUMO-0916 | MARIA LUZ MALO DE LA CONCEPCIÓN | **1255*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 18/12/2021 10:56:37 |
| 2 | P4-AUTOCONSUMO-2503 | María Luisa Girón Marín | **1903*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 01/06/2022 13:11:00 |
| 3 | P4-AUTOCONSUMO-2522 | DAVID USIETO AGUARTA | **1681*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 02/06/2022 12:45:54 |
| 4 | P4-AUTOCONSUMO-2529 | JOSE LUIS BUETAS LACORT | **0222*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 02/06/2022 18:28:40 |
| 5 | P4-AUTOCONSUMO-2537 | JESÚS MARCOS DE PABLO OLVÉS | **4410*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente. | 04/06/2022 10:22:11 |
| 6 | P4-AUTOCONSUMO-2547 | MARIA PILAR DE LA TORRE CASTAN | **6370*** | Renuncia voluntaria del solicitante. | 06/06/2022 12:58:04 |
| 7 | P4-AUTOCONSUMO-2552 | FRANCISCO PENA PRAT | **0215*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente. | 06/06/2022 17:53:20 |
| 8 | P4-AUTOCONSUMO-2562 | Silvia Garcia Sabater | **1964*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 07/06/2022 19:02:38 |
| 9 | P4-AUTOCONSUMO-2612 | MARIA JESUS GONZALEZ HERNANDEZ | **2149*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 10/06/2022 15:22:12 |
| 10 | P4-AUTOCONSUMO-2613 | ANGEL JAIME LOSILLA | **0835*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 10/06/2022 15:50:50 |
| 11 | P4-AUTOCONSUMO-2629 | CDAD PORP MAHONIA | H44147130 | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente. | 14/06/2022 12:58:13 |
| 12 | P4-AUTOCONSUMO-2630 | ALFREDO USIETO GIL | **9861*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 14/06/2022 13:39:20 |
| 13 | P4-AUTOCONSUMO-2632 | FRANCISCO JAVIER VIÑUALES ESCARTIN | **0135*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente. | 14/06/2022 14:04:27 |
| 14 | P4-AUTOCONSUMO-2698 | MARIA DEL CARMEN GARGALLO ARTIGAS | **1883*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 22/06/2022 13:05:25 |
| 15 | P4-AUTOCONSUMO-2702 | ALBA BATALLA IGLESIAS | **9697*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 22/06/2022 16:04:20 |
| 16 | P4-AUTOCONSUMO-2707 | FERNANDO MILLAN LEACHE | **7393*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 24/06/2022 1:03:23 |
| 17 | P4-AUTOCONSUMO-2720 | JOSÉ GABRIEL ZOCO HERRERO | **4293*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente. | 27/06/2022 9:10:30 |
| 18 | P4-AUTOCONSUMO-2745 | EDUARDO LOPEZ ANDREU | **0227*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 29/06/2022 16:28:47 |
| 19 | P4-AUTOCONSUMO-2764 | David Ricardo Molina Gabarre | **1688*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente. | 01/07/2022 19:56:54 |
| 20 | P4-AUTOCONSUMO-2779 | LUIS ALBERTO JOAQUIN LAZARO GIMENO | **8455*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 05/07/2022 23:55:28 |
| 21 | P4-AUTOCONSUMO-2961 | MIGUEL MAINAR CALMACHE | **4109*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 28/07/2022 15:28:51 |
| 22 | P4-AUTOCONSUMO-2988 | FERNANDO BAROJA LANDA | **0796*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 02/08/2022 12:19:50 |
| 23 | P4-AUTOCONSUMO-6671 | Antonio Hernandez Tomas | **2557*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 01/09/2023 9:09:00 |