



ORDEN del Consejero de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial, 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. Cuarto período de instrucción: Solicitudes de ayuda presentadas del 1 de enero de 2022 al 28 de febrero de 2022, incluidos. Programa 4

Vistas las solicitudes presentadas y las correctamente formalizadas entre el 1 de enero de 2022 al 28 de febrero 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, y Orden ICD/1291/2022, de 9 de septiembre, publicada en el Boletín Oficial de Aragón nº 184, de 21 de septiembre de 2022 se modifica la orden anteriormente citada.

Segundo.- Con fecha 24 de febrero de 2023, el Jefe de Servicio de Planificación Energética, emitió informe relativo a las solicitudes presentadas y subsanadas entre el 1 de enero de 2022 al 28 de febrero 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 24 de febrero 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; el 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; la Ley 5/2015, de 25 de marzo, de Subvenciones 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 14.3.a) de la Ley 5/2015, de 25 de marzo, 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.

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 enero de 2022 al 28 de febrero 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 936.152,54 €. De los cuales 797.964,60€ corresponden a la Componente 7 (Despliegue e integración de energías renovables) y 138.187,94 € 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 renunciadas y declarar los desistimientos producidos hasta la fecha del informe del Jefe de Servicio de Planificación Energética y declarar concluso el procedimiento



para estas solicitudes de subvención, de los solicitantes indicados en el “Listado III. Relación de solicitudes renunciadas o desistidas”. A aquellos solicitantes que han renunciado a la subvención una vez concedida en un periodo anterior, tal como se indica en el listado correspondiente, procede aplicarles una pérdida de derecho al cobro total, para dichos solicitantes y expedientes.

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.

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, apartado 11, de la Ley 5/2015, de 25 de marzo, 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 7 de la Ley 9/2021, de 30 de diciembre, de Presupuestos de la Comunidad Autónoma de Aragón para el ejercicio 2022, 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 8 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



**GOBIERNO
DE ARAGON**

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.

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.

EL CONSEJERO DE INDUSTRIA, COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO EMPRESARIAL

ARTURO ALIAGA LÓPEZ

(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/809499NFOFW190F>

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 de la Ley 5/2015, de 25 de marzo, 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 debe cumplir lo dispuesto en el manual |



| | | |
|----|--|---|
| | Se deben colocar carteles tanto durante la instalación como de forma definitiva en la instalación. Se adjuntan modelos a cumplimentar | |
| 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 EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | TECNOLOGÍA | POTENCIA GENERACIÓN (Kw) | CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (kwh) | MUNICIPIO | RETO DEMOGRÁFICO | ELIMINACIÓN DE AMIANTO (FV) | INSTALACIÓN EN MARQUESINA (FV) | AUTOCONSUMO COLECTIVO | COSTE ELEGIBLE APROBADO GENERACIÓN (€) | SUBVENCIÓN PROPUESTA GENERACIÓN (C7) € | COSTE ELEGIBLE APROBADO ALMACENAMIENTO € | SUBVENCIÓN PROPUESTA ALMACENAMIENTO (C8) € | FECHA FORMALIZACIÓN (última entrada) |
|----|---------------------|-------------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|
| 1 | P4-AUTOCONSUMO-0260 | PATRICIA DIEZ ZAERA | **7361*** | Energía solar fotovoltaica | 8,10 | 7,68 | No | No | No | No | No | 11.305,16 | 4.860,00 | 5.619,75 | 3.763,20 | 13/12/2021 02:33:17 |
| 2 | P4-AUTOCONSUMO-0450 | JOSE IGNACIO LAGUNA LASAOSA | **0163*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 5,00 | No | No | No | No | No | 4.454,52 | 1.824,00 | 4.628,98 | 2.450,00 | 13/12/2021 12:27:08 |
| 3 | P4-AUTOCONSUMO-1221 | Miguel Gabriel Luna Tomey | **4413*** | Energía solar fotovoltaica | 3,00 | 0,00 | No | No | No | Sí | No | 4.948,90 | 1.800,00 | - | - | 02/01/2022 12:28:13 |
| 4 | P4-AUTOCONSUMO-1223 | ESPERANZA MOMPRADÉ TORNOS | **9707*** | Energía solar fotovoltaica | 1,86 | 0,00 | No | No | No | No | No | 5.253,53 | 1.092,00 | - | - | 03/01/2022 09:42:55 |
| 5 | P4-AUTOCONSUMO-1224 | JOSE LUIS BERNAD SORIANO | **1579*** | Energía solar fotovoltaica | 3,64 | 0,00 | No | No | No | No | No | 5.555,79 | 2.160,00 | - | - | 03/01/2022 10:11:19 |
| 6 | P4-AUTOCONSUMO-1225 | MARÍA BEGOÑA ANTOLIN TELLO | **4470*** | Energía solar fotovoltaica | 2,23 | 0,00 | No | No | No | No | No | 3.764,41 | 1.335,00 | - | - | 03/01/2022 11:23:01 |
| 7 | P4-AUTOCONSUMO-1229 | ALEXANDRA RUIZ NAVIO | **1881*** | Energía solar fotovoltaica | 3,19 | 0,00 | No | No | No | No | No | 6.444,46 | 1.914,00 | - | - | 03/01/2022 13:49:58 |
| 8 | P4-AUTOCONSUMO-1230 | IRENE MARSANS MALUQUER | **1462*** | Energía solar fotovoltaica | 4,76 | 0,00 | No | No | No | No | No | 7.108,14 | 2.856,00 | - | - | 03/01/2022 15:23:48 |
| 9 | P4-AUTOCONSUMO-1231 | LAURA CUNCHILLOS PEREZ | **1227*** | Energía solar fotovoltaica | 7,20 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 8.155,67 | 4.716,00 | - | - | 03/01/2022 15:43:53 |
| 10 | P4-AUTOCONSUMO-1233 | Raúl Montañes López | **7263*** | Energía solar fotovoltaica | 10,80 | 14,40 | No | No | No | No | No | 12.534,39 | 4.860,00 | 5.953,20 | 5.040,00 | 03/01/2022 17:51:17 |
| 11 | P4-AUTOCONSUMO-1234 | ANDRÉS GARCIA MONTÓN | **4481*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | No | No | No | No | No | 6.657,42 | 3.240,00 | - | - | 03/01/2022 18:44:29 |
| 12 | P4-AUTOCONSUMO-1236 | Juan Antonio Rodríguez Bueno | **2600*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 5.461,44 | 1.991,20 | - | - | 03/01/2022 21:34:22 |
| 13 | P4-AUTOCONSUMO-1240 | Jesus Guillermo Moreno Lobera | **6821*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 4,80 | Sí | No | No | No | No | 4.791,60 | 2.947,50 | 2.178,00 | 1.800,00 | 04/01/2022 00:59:18 |
| 14 | P4-AUTOCONSUMO-1241 | MARIA PILAR ABADIA VIDAL | **2581*** | Energía solar fotovoltaica | 2,70 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.828,86 | 1.620,00 | - | - | 04/01/2022 10:30:40 |
| 15 | P4-AUTOCONSUMO-1243 | HECTOR GARCIA EGEA | **9905*** | Energía solar fotovoltaica | 7,20 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 9.559,32 | 4.716,00 | - | - | 04/01/2022 13:12:44 |
| 16 | P4-AUTOCONSUMO-1244 | TOMAS GARCIA MARTINEZ | **1274*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 8.000,35 | 3.537,00 | - | - | 04/01/2022 13:26:12 |
| 17 | P4-AUTOCONSUMO-1245 | NURIA MORENO ANELL | **1360*** | Energía solar fotovoltaica | 5,35 | 0,00 | No | No | No | No | No | 7.251,11 | 3.210,00 | - | - | 04/01/2022 15:48:26 |
| 18 | P4-AUTOCONSUMO-1247 | Chuan-Carlos Zegri Plana | **7272*** | Energía solar fotovoltaica | 5,32 | 0,00 | No | No | No | No | No | 6.202,10 | 3.192,00 | - | - | 04/01/2022 22:01:55 |
| 19 | P4-AUTOCONSUMO-1248 | ANTONIO ANDRÉS SECO RUBIO | **2193*** | Energía solar fotovoltaica | 9,60 | 0,00 | No | No | No | No | No | 11.990,00 | 5.760,00 | - | - | 05/01/2022 11:01:49 |
| 20 | P4-AUTOCONSUMO-1252 | MARIA FRANCO MUR | **8154*** | Energía solar fotovoltaica | 5,50 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 8.059,00 | 3.602,50 | - | - | 05/01/2022 17:17:38 |
| 21 | P4-AUTOCONSUMO-1258 | ARIADNA SANZ GIMENEZ | **7377*** | Energía solar fotovoltaica | 5,46 | 9,60 | Sí | No | No | No | No | 6.141,08 | 3.576,30 | 4.796,00 | 4.796,00 | 07/01/2022 22:21:02 |
| 22 | P4-AUTOCONSUMO-1259 | JOSE MIGUEL GASCON FABREGAT | **4267*** | Energía solar fotovoltaica | 5,12 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 8.496,99 | 3.350,32 | - | - | 08/01/2022 13:20:02 |
| 23 | P4-AUTOCONSUMO-1261 | DANIEL PUERTAS ERAUSO | **1734*** | Energía solar fotovoltaica | 4,55 | 5,10 | No | No | No | No | No | 6.450,99 | 2.730,00 | 4.100,56 | 2.499,00 | 09/01/2022 20:27:34 |
| 24 | P4-AUTOCONSUMO-1263 | MARIA GORETTI LAFITA ALTABAS | **0417*** | Energía solar fotovoltaica | 5,46 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 8.499,00 | 3.576,30 | - | - | 10/01/2022 08:37:03 |
| 25 | P4-AUTOCONSUMO-1264 | José Javier Sáez Camuñas | **4378*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 7,20 | No | No | No | No | No | 4.456,43 | 2.160,00 | 3.158,10 | 3.158,10 | 10/01/2022 10:37:25 |
| 26 | P4-AUTOCONSUMO-1266 | MARIA PILAR ORTIZ MAICAS | **4189*** | Energía solar fotovoltaica | 9,45 | 0,00 | No | No | No | No | No | 10.715,43 | 5.670,00 | - | - | 10/01/2022 11:33:39 |
| 27 | P4-AUTOCONSUMO-1265 | Luis María Giménez Sanz | **8371*** | Energía solar fotovoltaica | 2,43 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.245,00 | 1.458,00 | - | - | 10/01/2022 11:34:23 |
| 28 | P4-AUTOCONSUMO-1267 | RICARDO LINUESA FUIDIO | **1783*** | Energía solar fotovoltaica | 12,60 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 16.354,80 | 6.174,00 | - | - | 10/01/2022 11:46:55 |
| 29 | P4-AUTOCONSUMO-1268 | SALVADOR IBÁÑEZ ESCUIN | **4452*** | Energía solar fotovoltaica | 4,10 | 0,00 | No | No | No | No | No | 6.064,00 | 2.457,00 | - | - | 10/01/2022 12:15:01 |
| 30 | P4-AUTOCONSUMO-1269 | ALBERTO GAUDO BARBA | **1374*** | Energía solar fotovoltaica | 5,76 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 6.759,10 | 3.772,80 | - | - | 10/01/2022 19:38:23 |
| 31 | P4-AUTOCONSUMO-1270 | Francisco Jurado Crespin | **5538*** | Energía solar fotovoltaica | 7,47 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 11.086,00 | 4.892,85 | - | - | 10/01/2022 20:11:47 |
| 32 | P4-AUTOCONSUMO-1272 | DANIEL MONGE GONZALVO | **4773*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.670,42 | 1.680,00 | - | - | 10/01/2022 23:47:42 |
| 33 | P4-AUTOCONSUMO-1274 | Jorge Buera Corchón | **0368*** | Energía solar fotovoltaica | 1,88 | 0,00 | No | No | No | No | No | 3.973,72 | 1.125,00 | - | - | 11/01/2022 09:57:41 |
| 34 | P4-AUTOCONSUMO-1277 | LAURA GALLARDO ORTIN | **4464*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.062,85 | 2.700,00 | - | - | 11/01/2022 11:09:04 |
| 35 | P4-AUTOCONSUMO-1280 | ANGEL SANCHEZ VILLARROYA | **3967*** | Energía solar fotovoltaica | 3,15 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 4.537,50 | 2.063,25 | - | - | 11/01/2022 13:39:35 |
| 36 | P4-AUTOCONSUMO-1283 | Juan Sánchez-Rubio Lezcano | **7382*** | Energía solar fotovoltaica | 7,38 | 0,00 | No | No | No | No | No | 14.325,18 | 4.428,00 | - | - | 11/01/2022 13:59:50 |
| 37 | P4-AUTOCONSUMO-1284 | CARLOS ARGUÑANO CASADO | **1000*** | Energía solar fotovoltaica | 10,00 | 5,00 | Sí | No | No | No | No | 10.372,51 | 6.550,00 | 3.767,94 | 2.525,00 | 11/01/2022 14:01:00 |
| 38 | P4-AUTOCONSUMO-1285 | ROSA MARIA SALINAS PALACIO | **0151*** | Energía solar fotovoltaica | 4,56 | 0,00 | No | No | No | No | No | 5.733,11 | 2.736,00 | - | - | 11/01/2022 14:35:14 |
| 39 | P4-AUTOCONSUMO-1286 | Nemesio Ballon Mateo | **4219*** | Energía solar fotovoltaica | 4,56 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 6.578,58 | 2.986,80 | - | - | 11/01/2022 14:57:33 |
| 40 | P4-AUTOCONSUMO-1287 | JUAN LUIS OROS MARQUETA | **4320*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 5,10 | No | No | No | No | No | 6.887,26 | 2.700,00 | 2.061,84 | 1.704,00 | 11/01/2022 15:44:22 |
| 41 | P4-AUTOCONSUMO-1288 | JOSE ROMAN SANCHEZ LIZAMA | **4493*** | Energía solar fotovoltaica | 5,34 | 5,00 | Sí | No | No | No | No | 7.131,99 | 3.497,70 | 4.217,71 | 2.525,00 | 11/01/2022 16:21:51 |
| 42 | P4-AUTOCONSUMO-1289 | Oscar Bajo Agudo | **1786*** | Energía solar fotovoltaica | 2,70 | 7,20 | No | No | No | No | No | 4.101,90 | 1.620,00 | 0,00 | 0,00 (Se supera la ratio de kwh/kwp en el momento de la solicitud) | 11/01/2022 16:30:36 |
| 43 | P4-AUTOCONSUMO-1291 | ABILIO ULDEMOLINS PLA | **3847*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 10,00 | No | No | No | No | No | 6.320,90 | 3.564,00 | 7.151,46 | 4.900,00 | 11/01/2022 22:50:48 |
| 44 | P4-AUTOCONSUMO-1292 | Antonio Muñoz Fumanal | **1830*** | Energía solar fotovoltaica | 1,90 | 0,00 | No | No | No | No | No | 2.364,23 | 1.140,00 | - | - | 11/01/2022 23:11:44 |
| 45 | P4-AUTOCONSUMO-1294 | María del Mar López Pérez | **9634*** | Energía solar fotovoltaica | 6,32 | 9,60 | Sí | No | No | No | No | 7.381,00 | 4.139,60 | 7.253,95 | 4.848,00 | 12/01/2022 13:08:20 |
| 46 | P4-AUTOCONSUMO-1298 | AURELIE TISSIER | **8705*** | Energía solar fotovoltaica | 6,30 | 0,00 | No | No | No | No | No | 7.821,38 | 3.780,00 | - | - | 12/01/2022 18:14:45 |
| 47 | P4-AUTOCONSUMO-1299 | Fernando Miguel Polo | **4358*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 7,20 | No | No | No | No | No | 2.800,00 | 2.160,00 | 3.250,00 | 3.250,00 | 12/01/2022 20:19:59 |
| 48 | P4-AUTOCONSUMO-1300 | SILVIA PUIGBO RABINAD | **7205*** | Energía solar fotovoltaica | 3,40 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 4.650,00 | 2.227,00 | - | - | 13/01/2022 07:00:49 |
| 49 | P4-AUTOCONSUMO-1302 | Leonardo Subías Salas | **9876*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 0,00 | Sí | No | No | No | No | 5.397,36 | 1.991,20 | - | - | 13/01/2022 13:22:24 |
| 50 | P4-AUTOCONSUMO-1306 | BORJA RUBIO GARCÍA | **4771*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:06:03 |
| 51 | P4-AUTOCONSUMO-1307 | MARIA PILAR CARRTERO VELASCO | **1154*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:08:57 |
| 52 | P4-AUTOCONSUMO-1308 | JORGE SUBIRIA RÍOS | **1899*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:11:57 |
| 53 | P4-AUTOCONSUMO-1309 | XAVIER MARTÍNEZ RIBERA | **8060*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:15:16 |
| 54 | P4-AUTOCONSUMO-1310 | MARIA AMAYA PÉREZ DEL PALOMAR ALDEA | **1214*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:17:51 |
| 55 | P4-AUTOCONSUMO-1311 | DAVID SANCHEZ MATEO | **1644*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:20:21 |
| 56 | P4-AUTOCONSUMO-1312 | JAVIER FANANAS MASTRAL | **6590*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:22:34 |
| 57 | P4-AUTOCONSUMO-1313 | FRANCISCO ANES SANCLAUDIO | **7252*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:24:41 |
| 58 | P4-AUTOCONSUMO-1314 | ÁLVARO JAVIER GRAGERA ROMERO | **4527*** | Energía solar fotovoltaica | 14,04 | 0,00 | No | No | No | No | No | 15.668,73 | 6.318,00 | - | - | 13/01/2022 16:36:25 |
| 59 | P4-AUTOCONSUMO-1315 | JESUS MIGUEL RECUCENO EZQUERRA | **2083*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:38:52 |
| 60 | P4-AUTOCONSUMO-1316 | JOAQUÍN FERRUELLA HERNÁNDEZ | **1571*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:40:53 |
| 61 | P4-AUTOCONSUMO-1317 | JAVIER JORGE MORAL | **1141*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | No | 4.108,15 | 3.564,00 | - | - | 13/01/2022 16:42:48 |
| 62 | P4-AUTOCONSUMO-1318 | Jose Javier Beltran Gómez | **7057*** | Energía solar fotovoltaica | 4,10 | 0,00 | No | No | No | No | No | 5.766,12 | 2.457,00 | - | - | 13/01/2022 17:16:44 |
| 63 | P4-AUTOCONSUMO-1319 | JESÚS MUNARRIZ HINOJOSA | **7299*** | Energía solar fotovoltaica | 2,28 | 0,00 | No | No | No | No | No | 3.487,18 | 1.368,00 | - | - | 13/01/2022 17:33:43 |
| 64 | P4-AUTOCONSUMO-1 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | TECNOLOGÍA | POTENCIA GENERACIÓN (kw) | CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (kwh) | MUNICIPIO RETO DEMOGRÁFICO | ELIMINACIÓN DE AMBANTO (FV) | INSTALACION EN MARQUESINA (FV) | AUTOCONSUMO COLECTIVO | COSTE ELEGIBLE APROBADO GENERACIÓN (€) | SUBVENCIÓN PROPUESTA GENERACIÓN (C7) € | COSTE ELEGIBLE APROBADO ALMACENAMIENTO € | SUBVENCIÓN PROPUESTA ALMACENAMIENTO (C8) € | FECHA FORMALIZACIÓN (última entrada) |
|-----|---------------------|-----------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|
| 72 | P4-AUTOCONSUMO-1335 | SUSANA ROMERO RODRIGUEZ | **1884*** | Energía solar fotovoltaica | 1,98 | 0,00 | Sí | No | No | No | 3.671,00 | 1.296,90 | - | - | 14/01/2022 18:33:23 |
| 73 | P4-AUTOCONSUMO-1337 | MANUEL MARCELINO CROS TOMAS | **1504*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.530,00 | 2.947,50 | - | - | 16/01/2022 13:31:29 |
| 74 | P4-AUTOCONSUMO-1339 | José Luis Urchaga Mayayo | **0657*** | Energía solar fotovoltaica | 2,90 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.682,28 | 1.899,50 | - | - | 17/01/2022 10:08:41 |
| 75 | P4-AUTOCONSUMO-1340 | JOSE ANGEL ATANCE LASHERAS | **4464*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.186,05 | 3.537,00 | - | - | 17/01/2022 11:02:45 |
| 76 | P4-AUTOCONSUMO-1341 | Maria Josefa Opla Ascaso | **0144*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | Sí | No | No | No | 3.108,85 | 2.096,00 | - | - | 17/01/2022 11:57:48 |
| 77 | P4-AUTOCONSUMO-1342 | José López Anglada | **2387*** | Energía solar fotovoltaica | 3,80 | 5,00 | Sí | No | No | No | 9.857,35 | 2.489,00 | 4.050,00 | 2.525,00 | 17/01/2022 12:21:42 |
| 78 | P4-AUTOCONSUMO-1344 | Maria Elena Camacho Lesmes | **6645*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 5,30 | Sí | No | No | No | 2.716,13 | 2.358,00 | 2.974,00 | 2.676,50 | 17/01/2022 13:15:27 |
| 79 | P4-AUTOCONSUMO-1345 | MIGUEL ANGEL ALLUE GOMEZ | **2598*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.691,30 | 2.947,50 | - | - | 17/01/2022 13:59:28 |
| 80 | P4-AUTOCONSUMO-1346 | Francisco Javier Gracia Artero | **1632*** | Energía solar fotovoltaica | 6,08 | 0,00 | No | No | No | No | 8.637,84 | 3.648,00 | - | - | 17/01/2022 14:24:58 |
| 81 | P4-AUTOCONSUMO-1347 | Luis Ricardo Bourgon Camacho | **8333*** | Energía solar fotovoltaica | 3,64 | 0,00 | No | No | No | No | 5.233,87 | 2.184,00 | - | - | 17/01/2022 14:43:47 |
| 82 | P4-AUTOCONSUMO-1349 | MARIA LOURDES GOMEZ RUIZ | **4282*** | Energía solar fotovoltaica | 2,31 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.990,00 | 1.513,05 | - | - | 17/01/2022 17:09:23 |
| 83 | P4-AUTOCONSUMO-1351 | ELISEO JAVIER ASSO SAMPER | **0149*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | No | No | No | No | 3.912,01 | 1.920,00 | - | - | 17/01/2022 17:31:15 |
| 84 | P4-AUTOCONSUMO-1353 | FRANCISCO JAVIER DUQUE NOVALES | **0187*** | Energía solar fotovoltaica | 7,44 | 0,00 | Sí | No | No | No | 10.916,51 | 4.873,20 | - | - | 17/01/2022 17:45:15 |
| 85 | P4-AUTOCONSUMO-1354 | JOSE ANTONIO CASTILLO LONGARES | **4318*** | Energía solar fotovoltaica | 4,00 | 0,00 | No | No | No | No | 6.690,01 | 2.400,00 | - | - | 17/01/2022 18:32:47 |
| 86 | P4-AUTOCONSUMO-1355 | IGNACIO FERMIN GALAN POMBO | **2967*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | No | No | No | No | 6.172,40 | 3.240,00 | - | - | 17/01/2022 19:27:26 |
| 87 | P4-AUTOCONSUMO-1356 | ALBERTO SÁNCHEZ GARCÍA | **1145*** | Energía solar fotovoltaica | 2,70 | 0,00 | No | No | No | No | 4.225,24 | 1.620,00 | - | - | 17/01/2022 19:41:04 |
| 88 | P4-AUTOCONSUMO-1357 | MIGUEL ANGEL BLASCO TELLEZ | **4337*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | No | No | No | No | 5.031,00 | 1.920,00 | - | - | 17/01/2022 19:47:08 |
| 89 | P4-AUTOCONSUMO-1361 | Santiago Espeleta Baurre | **0669*** | Energía solar fotovoltaica | 4,15 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.128,64 | 2.718,25 | - | - | 18/01/2022 11:01:35 |
| 90 | P4-AUTOCONSUMO-1364 | JAVIER HUGUET CAUFAPE | **7017*** | Energía solar fotovoltaica | 4,00 | 0,00 | No | No | No | No | 6.689,99 | 2.400,00 | - | - | 18/01/2022 15:08:31 |
| 91 | P4-AUTOCONSUMO-1365 | JUAN CARLOS SANCHEZ LONGAS | **0676*** | Energía solar fotovoltaica | 4,80 | 0,00 | No | No | No | No | 7.290,00 | 2.880,00 | - | - | 18/01/2022 15:34:09 |
| 92 | P4-AUTOCONSUMO-1366 | JESUS CANSADO SORIANO | **1987*** | Energía solar fotovoltaica | 4,80 | 0,00 | No | No | No | No | 6.500,00 | 2.880,00 | - | - | 18/01/2022 16:31:43 |
| 93 | P4-AUTOCONSUMO-1368 | MIGUEL ANGEL COMIN CANDIAL | **7332*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | No | No | No | No | 5.030,94 | 1.920,00 | - | - | 18/01/2022 16:49:53 |
| 94 | P4-AUTOCONSUMO-1371 | JOSE ANTONIO SABATER ANSON | **7090*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | No | No | No | No | 5.589,99 | 1.920,00 | - | - | 18/01/2022 18:14:15 |
| 95 | P4-AUTOCONSUMO-1373 | MARIA CESAREA LOPEZ SATUE | **9913*** | Energía solar fotovoltaica | 21,60 | 0,00 | Sí | No | No | No | 26.306,01 | 10.584,00 | - | - | 18/01/2022 22:17:34 |
| 96 | P4-AUTOCONSUMO-1374 | José Antonio Nieto-Sandoval Pérez | **8593*** | Energía solar fotovoltaica | 2,23 | 0,00 | Sí | No | No | No | 1.887,60 | 1.441,00 | - | - | 19/01/2022 09:02:13 |
| 97 | P4-AUTOCONSUMO-1375 | JOSE ANGEL DELGADO PASCUAL | **4304*** | Energía solar fotovoltaica | 3,19 | 0,00 | No | No | No | No | 6.499,00 | 1.911,00 | - | - | 19/01/2022 09:44:36 |
| 98 | P4-AUTOCONSUMO-1376 | Karin Ruth Solsona Brun | **4030*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 10,50 | Sí | No | No | No | 4.541,13 | 2.358,00 | 0,00 | 0,00 (Se supera la ratio de kwh/kwp en el momento de la solicitud) | 19/01/2022 12:30:45 |
| 99 | P4-AUTOCONSUMO-1377 | BLAS EDUARDO SANCHEZ SANZ | **6949*** | Energía solar fotovoltaica | 4,10 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.499,00 | 2.682,23 | - | - | 19/01/2022 12:33:08 |
| 100 | P4-AUTOCONSUMO-1378 | Ricardo Sánchez Marti | **1498*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 0,00 | No | No | No | No | 4.823,31 | 1.824,00 | - | - | 19/01/2022 13:11:38 |
| 101 | P4-AUTOCONSUMO-1379 | LUCIO FUEENTEZSAM LAMATA | **4299*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 0,00 | No | No | No | No | 4.823,31 | 1.800,00 | - | - | 19/01/2022 14:48:57 |
| 102 | P4-AUTOCONSUMO-1381 | ALBERTO DONATO NOVALES PAC | **0201*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.031,00 | 2.096,00 | - | - | 19/01/2022 17:42:00 |
| 103 | P4-AUTOCONSUMO-1382 | CARLOS MARIA GACIAS MATEO | **1028*** | Energía solar fotovoltaica | 9,60 | 0,00 | No | No | No | No | 9.592,00 | 5.760,00 | - | - | 19/01/2022 18:46:23 |
| 104 | P4-AUTOCONSUMO-1388 | MIHAI DANUT MATEAN MATEAN | **4722*** | Energía solar fotovoltaica | 5,28 | 0,00 | No | No | No | No | 7.799,00 | 3.168,00 | - | - | 20/01/2022 09:35:50 |
| 105 | P4-AUTOCONSUMO-1389 | MANUEL BARRERA BLAS | **1862*** | Energía solar fotovoltaica | 1,80 | 0,00 | No | No | No | No | 3.897,82 | 1.080,00 | - | - | 20/01/2022 10:45:26 |
| 106 | P4-AUTOCONSUMO-1391 | MANUEL CORBACHO SANCHEZ | **7572*** | Energía solar fotovoltaica | 3,15 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.316,77 | 2.063,25 | - | - | 20/01/2022 13:56:44 |
| 107 | P4-AUTOCONSUMO-1393 | Enrique Salas Bellido | **6892*** | Energía solar fotovoltaica | 4,10 | 0,00 | No | No | No | No | 6.359,00 | 2.460,00 | - | - | 20/01/2022 16:34:25 |
| 108 | P4-AUTOCONSUMO-1395 | José Antonio Pueyo Asin | **9743*** | Energía solar fotovoltaica | 3,28 | 0,00 | No | No | No | No | 5.407,00 | 1.968,00 | - | - | 20/01/2022 16:56:19 |
| 109 | P4-AUTOCONSUMO-1397 | ADRIAN ALTABAS ALCÓN | **0836*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 0,00 | No | No | No | No | 5.701,52 | 2.160,00 | - | - | 20/01/2022 19:09:09 |
| 110 | P4-AUTOCONSUMO-1400 | JULIO GINÉS FERNÁNDEZ | **1477*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 0,00 | No | No | No | No | 4.547,07 | 1.824,00 | - | - | 21/01/2022 07:57:58 |
| 111 | P4-AUTOCONSUMO-1401 | José Ramón Vicente Campo Losfablo | **1579*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 5,00 | No | No | No | No | 7.813,58 | 2.700,00 | 3.993,00 | 2.450,00 | 21/01/2022 10:08:26 |
| 112 | P4-AUTOCONSUMO-1405 | Alberto Hijazo Cortés | **7079*** | Energía solar fotovoltaica | 1,37 | 0,00 | Sí | No | No | No | 3.037,86 | 894,08 | - | - | 21/01/2022 12:49:16 |
| 113 | P4-AUTOCONSUMO-1407 | ELISA MARTA DE PEDRO VIDAL | **1577*** | Energía solar fotovoltaica | 9,00 | 7,68 | Sí | No | No | No | 13.976,81 | 5.895,00 | 6.334,35 | 3.878,40 | 21/01/2022 14:24:30 |
| 114 | P4-AUTOCONSUMO-1414 | JESUS FRANCISCO GARCIA VICENTE | **0008*** | Energía solar fotovoltaica | 5,34 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.931,44 | 3.497,70 | - | - | 21/01/2022 16:52:53 |
| 115 | P4-AUTOCONSUMO-1418 | ADOLFO COLOM PUEYO | **1499*** | Energía solar fotovoltaica | 5,34 | 0,00 | No | No | No | No | 6.157,47 | 3.000,00 | - | - | 22/01/2022 11:35:48 |
| 116 | P4-AUTOCONSUMO-1419 | JOSE MARIA VALERIANO JUDEZ LOPEZ | **7156*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 0,00 | No | No | No | No | 5.701,51 | 2.160,00 | - | - | 22/01/2022 12:01:36 |
| 117 | P4-AUTOCONSUMO-1421 | LUIS ISRAEL MORAN RODRIGUEZ | **1642*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | No | No | No | No | 6.500,00 | 3.240,00 | - | - | 24/01/2022 08:03:57 |
| 118 | P4-AUTOCONSUMO-1424 | MARIA CARMEN GAY CANO | **4278*** | Energía solar fotovoltaica | 9,60 | 0,00 | No | No | No | No | 9.592,00 | 5.760,00 | - | - | 24/01/2022 09:22:13 |
| 119 | P4-AUTOCONSUMO-1425 | MIGUEL LANCIS RAMOS | **7556*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | No | No | No | No | 5.031,00 | 1.920,00 | - | - | 24/01/2022 10:31:33 |
| 120 | P4-AUTOCONSUMO-1430 | Manuel Vivas Usón | **7520*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | No | No | No | No | 4.230,61 | 2.700,00 | - | - | 24/01/2022 12:57:31 |
| 121 | P4-AUTOCONSUMO-1431 | AYUNTAMIENTO DE ARENS DE LLEDO | P4402700A | Energía solar fotovoltaica | 49,40 | 0,00 | Sí | No | No | Sí | 54.618,55 | 39.026,00 | - | - | 24/01/2022 13:53:38 |
| 122 | P4-AUTOCONSUMO-1432 | Diego Romea Anadon | **7490*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 0,00 | No | No | No | No | 4.823,32 | 1.824,00 | - | - | 24/01/2022 15:39:11 |
| 123 | P4-AUTOCONSUMO-1435 | David Sanz Briansó | **7198*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | No | No | No | No | 6.809,88 | 3.240,00 | - | - | 24/01/2022 18:43:07 |
| 124 | P4-AUTOCONSUMO-1436 | TOMAS ERRUZ ERRUZ | **4376*** | Energía solar fotovoltaica | 6,44 | 10,00 | Sí | No | No | No | 11.108,76 | 4.218,20 | 6.969,60 | 5.050,00 | 24/01/2022 18:59:12 |
| 125 | P4-AUTOCONSUMO-1438 | DAVID PÉREZ ROMÁN | **4662*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.770,99 | 1.991,20 | - | - | 25/01/2022 12:08:10 |
| 126 | P4-AUTOCONSUMO-1441 | JOSÉ CALDU AGUILAR | **4446*** | Energía solar fotovoltaica | 1,52 | 0,00 | Sí | No | No | No | 3.190,40 | 995,60 | - | - | 25/01/2022 12:55:18 |
| 127 | P4-AUTOCONSUMO-1442 | Cristina Santa Eugenia Mercado | **2754*** | Energía solar fotovoltaica | 13,50 | 30,60 | No | No | No | No | 16.186,17 | 6.075,00 | 0,00 | 0,00 (Se supera la ratio de kwh/kwp en el momento de la solicitud) | 25/01/2022 13:00:21 |
| 128 | P4-AUTOCONSUMO-1451 | JOSE LUIS VERA MONTON | **4124*** | Energía solar fotovoltaica | 6,30 | 0,00 | No | No | No | No | 7.467,83 | 3.780,00 | - | - | 25/01/2022 18:48:31 |
| 129 | P4-AUTOCONSUMO-1452 | Alfredo García García | **1098*** | Energía solar fotovoltaica | 6,46 | 0,00 | No | No | No | No | 10.161,58 | 3.876,00 | - | - | 26/01/2022 10:00:03 |
| 130 | P4-AUTOCONSUMO-1454 | ELENA MIRAVETE GONZALEZ | **0005*** | Energía solar fotovoltaica | 5,01 | 10,00 | Sí | No | No | No | 8.594,81 | 3.278,28 | 6.969,60 | 5.050,00 | 26/01/2022 10:42:54 |
| 131 | P4-AUTOCONSUMO-1455 | JESUS CABRERA GUARINOS | **4558*** | Energía solar fotovoltaica | 6,37 | 7,68 | No | No | No | No | 10.973,50 | 3.822,00 | 6.334,35 | 3.763,20 | 26/01/2022 12:14:38 |
| 132 | P4-AUTOCONSUMO-1456 | JUAN ANTONIO SOCORO ROYO | **9030*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 5,12 | No | No | No | No | 5.561,28 | 2.700,00 | 4.022,91 | 2.508,80 | 26/01/2022 13:23:09 |
| 133 | P4-AUTOCONSUMO-1457 | OSCAR LOGROÑO LOPEZ | **9912*** | Energía solar fotovoltaica | 5,46 | 10,00 | No | No | No | No | 9.183,90 | 3.276,00 | 6.969,60 | 4.900,00 | 26/01/2022 13:34:46 |
| 134 | P4-AUTOCONSUMO-1458 | MARIA ANGELES CACERES MALDONADO | **5519*** | Energía solar fotovoltaica | 4,05 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.597,34 | 2.652,75 | - | - | 26/01/2022 13:46:23 |
| 135 | P4-AUTOCONSUMO-1461 | JUAN ENRIQUE ESCRIBA FALCO | **0680*** | Energía solar fotovoltaica | 4,80 | 0,00 | No | No | No | No | 6.561,00 | 2.880,00 | - | - | 26/01/2022 18:34:16 |
| 136 | P4-AUTOCONSUMO-1465 | MARICICA NICOLETA MANTESCU | **8103*** | Energía solar fotovoltaica | 4,00 | 0,00 | No | No | No | No | 6.690,01 | 2.400,00 | - | - | 26/01/2022 20:15:48 |
| 137 | P4-AUTOCONSUMO-1466 | MARIA SIERRA NAVARRO RODRIGUEZ | **4506*** | Energía solar fotovoltaica | | | | | | | | | | | |

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | TECNOLOGÍA | POTENCIA GENERACIÓN (kw) | CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (kwh) | MUNICIPIO RETO DEMOGRÁFICO | ELIMINACIÓN DE AMANTO (FV) | INSTALACIÓN EN MARQUESINA (FV) | AUTOCONSUMO COLECTIVO | COSTE ELEGIBLE APROBADO GENERACIÓN (€) | SUBVENCIÓN PROPUESTA GENERACIÓN (C7) € | COSTE ELEGIBLE APROBADO ALMACENAMIENTO € | SUBVENCIÓN PROPUESTA ALMACENAMIENTO (C8) € | FECHA FORMALIZACIÓN (última entrada) |
|-----|---------------------|-------------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|
| 143 | P4-AUTOCONSUMO-1477 | JÓRGE BERNAL ORDÓVÁS | **1856*** | Energía solar fotovoltaica | 2,28 | 0,00 | No | No | No | No | 4.326,11 | 1.368,00 | - | - | 27/01/2022 14:36:34 |
| 144 | P4-AUTOCONSUMO-1479 | JUAN LUIS ANDRÉS RAMO | **6345*** | Energía solar fotovoltaica | 5,90 | 10,00 | Sí | No | No | No | 8.338,00 | 3.864,50 | 7.299,00 | 5.050,00 | 27/01/2022 14:59:23 |
| 145 | P4-AUTOCONSUMO-1480 | Maria Teresa Blanco Bascuas | **7412*** | Energía solar fotovoltaica | 4,10 | 0,00 | No | No | No | No | 5.766,12 | 2.457,00 | - | - | 27/01/2022 16:24:07 |
| 146 | P4-AUTOCONSUMO-1485 | GABRIEL VIDAL PONS | **9642*** | Energía solar fotovoltaica | 3,72 | 0,00 | No | No | No | No | 6.863,66 | 2.232,00 | - | - | 28/01/2022 09:08:51 |
| 147 | P4-AUTOCONSUMO-1489 | JAVIER CARLOS CERESUELA SESE | **1939*** | Energía solar fotovoltaica | 6,51 | 12,00 | Sí | No | No | No | 5.275,00 | 4.264,05 | 4.450,00 | 4.380,00 | 28/01/2022 13:23:03 |
| 148 | P4-AUTOCONSUMO-1490 | PASCUALA SOLEDAD ABADIAS MUR | **1900*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | No | No | No | No | 7.259,99 | 2.700,00 | - | - | 28/01/2022 14:08:11 |
| 149 | P4-AUTOCONSUMO-1492 | FERNANDO CASTILLO IBARZO | **0117*** | Energía solar fotovoltaica | 3,15 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.469,50 | 2.063,25 | - | - | 28/01/2022 16:50:59 |
| 150 | P4-AUTOCONSUMO-1493 | Ylenia Lasarte Puyuelo | **2079*** | Energía solar fotovoltaica | 3,27 | 5,30 | Sí | No | No | No | 4.836,80 | 2.141,85 | 2.490,00 | 2.388,43 | 30/01/2022 09:06:14 |
| 151 | P4-AUTOCONSUMO-1496 | JOSE FERNANDO MAZA ANDRÉS | **0277*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.569,09 | 2.358,00 | - | - | 31/01/2022 10:25:39 |
| 152 | P4-AUTOCONSUMO-1498 | Moisés Beltrán Pueyo | **0108*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | No | No | No | No | 7.834,75 | 2.700,00 | - | - | 31/01/2022 12:58:38 |
| 153 | P4-AUTOCONSUMO-1501 | Juan Luis Espierd Garcés | **1264*** | Energía solar fotovoltaica | 3,15 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.475,72 | 2.063,25 | - | - | 31/01/2022 16:11:22 |
| 154 | P4-AUTOCONSUMO-1506 | MARIA DEL CARMEN SANCHEZ OLIVAR | **1682*** | Energía solar fotovoltaica | 4,55 | 5,00 | No | No | No | No | 7.872,87 | 2.730,00 | 3.993,00 | 2.450,00 | 01/02/2022 12:05:44 |
| 155 | P4-AUTOCONSUMO-1509 | MARTA BLESA GARRIDO | **0865*** | Energía solar fotovoltaica | 5,34 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.660,57 | 3.275,00 | - | - | 01/02/2022 14:59:39 |
| 156 | P4-AUTOCONSUMO-1510 | MARIA ELENA ANDRÉS BUJEDA | **4376*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 0,00 | No | No | No | No | 6.999,00 | 2.160,00 | - | - | 01/02/2022 15:04:52 |
| 157 | P4-AUTOCONSUMO-1512 | Maria del Carmen Sariñena Colado | **1686*** | Energía solar fotovoltaica | 1,80 | 7,20 | No | No | No | No | 2.112,66 | 1.080,00 | 0,00 | 0,00 (Se supera la ratio de kwh/kwp en el momento de la solicitud) | 01/02/2022 15:11:06 |
| 158 | P4-AUTOCONSUMO-1513 | JOSE PABLO BONEL JARRETA | **4302*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | No | No | No | No | 5.589,99 | 1.920,00 | - | - | 01/02/2022 15:16:05 |
| 159 | P4-AUTOCONSUMO-1515 | JOSE MIGUEL PINILLA TOBAJAS | **9731*** | Energía solar fotovoltaica | 4,80 | 0,00 | No | No | No | No | 6.500,00 | 2.880,00 | - | - | 01/02/2022 16:16:44 |
| 160 | P4-AUTOCONSUMO-1517 | RAUL VICTOR DE SANTOS MARTIN | **8127*** | Energía solar fotovoltaica | 6,80 | 0,00 | No | No | No | No | 9.290,13 | 4.080,00 | - | - | 01/02/2022 17:00:53 |
| 161 | P4-AUTOCONSUMO-1519 | JOSE MARIA MONTSERRAT CORONA | **1118*** | Energía solar fotovoltaica | 4,45 | 0,00 | No | No | No | No | 5.308,94 | 2.670,00 | - | - | 01/02/2022 19:35:40 |
| 162 | P4-AUTOCONSUMO-1520 | ARTURO HERRERA ALDA | **1036*** | Energía solar fotovoltaica | 4,00 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.690,01 | 2.620,00 | - | - | 01/02/2022 20:00:17 |
| 163 | P4-AUTOCONSUMO-1521 | JOSE MANUEL GARFELLA DOMINGUEZ | **4361*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | No | No | No | No | 5.351,29 | 3.240,00 | - | - | 01/02/2022 20:50:57 |
| 164 | P4-AUTOCONSUMO-1522 | José Luis Felipe Narvion Pallaruelo | **1914*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | No | No | No | No | 7.892,22 | 2.700,00 | - | - | 02/02/2022 08:45:01 |
| 165 | P4-AUTOCONSUMO-1523 | ANTONIO JAVIER BLESA GARRIDO | **0865*** | Energía solar fotovoltaica | 5,34 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.660,57 | 3.275,00 | - | - | 02/02/2022 09:10:14 |
| 166 | P4-AUTOCONSUMO-1524 | ANTONIO ACERO PALLAS | **6992*** | Energía solar fotovoltaica | 3,64 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.552,71 | 2.384,20 | - | - | 02/02/2022 12:45:36 |
| 167 | P4-AUTOCONSUMO-1526 | JAIME FERMIN PINO QUEROL | **2175*** | Energía solar fotovoltaica | 13,65 | 0,00 | Sí | No | No | No | 15.051,19 | 6.688,50 | - | - | 02/02/2022 13:45:53 |
| 168 | P4-AUTOCONSUMO-1527 | JESUS LUIS MORALES EMPERADOR | **1894*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 0,00 | No | No | No | No | 7.716,97 | 2.160,00 | - | - | 02/02/2022 17:26:44 |
| 169 | P4-AUTOCONSUMO-1530 | JOSE LUIS VICEN DE LOS SANTOS | **4470*** | Energía solar fotovoltaica | 5,45 | 5,00 | No | No | No | No | 7.533,58 | 3.245,00 | 4.366,77 | 2.450,00 | 03/02/2022 09:39:50 |
| 170 | P4-AUTOCONSUMO-1531 | PILAR ALVAREZ MORENO | **3893*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 7,00 | No | No | No | No | 4.593,16 | 2.160,00 | 2.584,56 | 2.584,56 | 03/02/2022 11:32:47 |
| 171 | P4-AUTOCONSUMO-1533 | AGUEDA PILAR SORIANO CIPRES | **9625*** | Energía solar fotovoltaica | 2,23 | 0,00 | Sí | No | No | No | 3.884,22 | 1.457,38 | - | - | 03/02/2022 13:06:44 |
| 172 | P4-AUTOCONSUMO-1535 | Jesús Mur Buil | **9954*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.960,75 | 3.537,00 | - | - | 03/02/2022 14:56:22 |
| 173 | P4-AUTOCONSUMO-1536 | Alfonso Zapata Ramió | **1359*** | Energía solar fotovoltaica | 3,69 | 0,00 | No | No | No | No | 5.228,00 | 2.214,00 | - | - | 03/02/2022 15:14:43 |
| 174 | P4-AUTOCONSUMO-1537 | Maria Rubio Rodrigo | **4827*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | No | No | No | No | 7.834,75 | 2.700,00 | - | - | 03/02/2022 15:40:03 |
| 175 | P4-AUTOCONSUMO-1548 | BERTA GOMEZ HUARTE | **9721*** | Energía solar fotovoltaica | 9,90 | 10,00 | No | No | No | No | 7.326,80 | 5.940,00 | 6.171,00 | 4.900,00 | 04/02/2022 09:19:48 |
| 176 | P4-AUTOCONSUMO-1550 | IRANZU GIL CAMPO | **9988*** | Energía solar fotovoltaica | 3,56 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.773,45 | 1.262,03 | - | - | 04/02/2022 12:53:10 |
| 177 | P4-AUTOCONSUMO-1553 | Federico José Gan Allué | **1358*** | Energía solar fotovoltaica | 3,80 | 0,00 | No | No | No | No | 4.278,50 | 2.280,00 | - | - | 04/02/2022 13:56:09 |
| 178 | P4-AUTOCONSUMO-1554 | Ana Maria Sanz Martin | **6867*** | Energía solar fotovoltaica | 1,82 | 0,00 | No | No | No | No | 1.222,55 | 1.092,00 | - | - | 04/02/2022 14:36:40 |
| 179 | P4-AUTOCONSUMO-1556 | JUAN CARLOS NUÑO ESTELA | **7063*** | Energía solar fotovoltaica | 5,00 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.309,00 | 3.275,00 | - | - | 04/02/2022 15:18:12 |
| 180 | P4-AUTOCONSUMO-1557 | JAVIER DIAZ MAAG | **3044*** | Energía solar fotovoltaica | 5,94 | 0,00 | No | No | No | No | 7.932,27 | 3.564,00 | - | - | 04/02/2022 15:21:48 |
| 181 | P4-AUTOCONSUMO-1559 | MARIA ROSARIO MARTIN REDOLAR | **4180*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.922,28 | 2.358,00 | - | - | 06/02/2022 08:31:54 |
| 182 | P4-AUTOCONSUMO-1560 | Candido Gallego Mendoza | **3704*** | Energía solar fotovoltaica | 2,67 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.138,00 | 746,85 | - | - | 06/02/2022 09:44:32 |
| 183 | P4-AUTOCONSUMO-1562 | MEI ZHANG | **7830*** | Energía solar fotovoltaica | 4,56 | 0,00 | No | No | No | No | 7.829,00 | 2.736,00 | - | - | 07/02/2022 08:40:58 |
| 184 | P4-AUTOCONSUMO-1568 | MARIA JESUS TORRES BAREA | **1519*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.133,78 | 2.947,50 | - | - | 07/02/2022 12:14:46 |
| 185 | P4-AUTOCONSUMO-1571 | JOSE LUIS BRIZ MOURELOS | **4650*** | Energía solar fotovoltaica | 6,08 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.918,11 | 3.982,40 | - | - | 07/02/2022 13:08:47 |
| 186 | P4-AUTOCONSUMO-1576 | SERGIO FUENTES SANJUAN | **4638*** | Energía solar fotovoltaica | 9,10 | 14,40 | Sí | No | No | No | 15.037,81 | 5.960,50 | 5.906,16 | 5.256,00 | 08/02/2022 07:58:03 |
| 187 | P4-AUTOCONSUMO-1578 | Rafael Martínez Celada | **7317*** | Energía solar fotovoltaica | 6,44 | 0,00 | No | No | No | No | 8.508,16 | 3.864,00 | - | - | 08/02/2022 10:32:36 |
| 188 | P4-AUTOCONSUMO-1581 | MARIO ALBERTO BERICAT LACIMA | **0813*** | Energía solar fotovoltaica | 6,30 | 0,00 | No | No | No | No | 7.299,20 | 3.780,00 | - | - | 08/02/2022 13:42:15 |
| 189 | P4-AUTOCONSUMO-1586 | MARIA SOCORRO GUERRERO ALCOLEA | **1972*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | No | No | No | No | 9.339,32 | 3.240,00 | - | - | 09/02/2022 13:16:07 |
| 190 | P4-AUTOCONSUMO-1591 | Abel Zapater Palomo | **2574*** | Energía solar fotovoltaica | 3,19 | 0,00 | Sí | Sí | No | No | 7.229,94 | 2.595,78 | - | - | 09/02/2022 16:51:50 |
| 191 | P4-AUTOCONSUMO-1595 | MARIA ROSARIO SIERRA SOROLLA | **1603*** | Energía solar fotovoltaica | 6,30 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.950,61 | 4.126,50 | - | - | 10/02/2022 11:21:30 |
| 192 | P4-AUTOCONSUMO-1596 | ANTONIO ROYO SANZ | **4223*** | Energía solar fotovoltaica | 4,55 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.655,66 | 2.980,25 | - | - | 10/02/2022 15:40:26 |
| 193 | P4-AUTOCONSUMO-1597 | ROBERTO LOPEZ ESCARTIN | **1702*** | Energía solar fotovoltaica | 4,32 | 4,80 | No | No | No | No | 4.999,53 | 2.592,00 | 2.101,84 | 2.101,84 | 11/02/2022 07:17:34 |
| 194 | P4-AUTOCONSUMO-1602 | OCTAVIO MOLINER ANDRES | **1457*** | Energía solar fotovoltaica | 1,82 | 11,62 | Sí | No | No | No | 3.083,70 | 1.192,10 | 0,00 | 0,00 (Se supera la ratio de kwh/kwp en el momento de la solicitud) | 11/02/2022 11:38:18 |
| 195 | P4-AUTOCONSUMO-1603 | JUAN JOSE PLANAS ROYO | **4386*** | Energía solar fotovoltaica | 7,20 | 9,60 | Sí | No | No | No | 8.215,08 | 4.716,00 | 4.036,86 | 4.036,86 | 11/02/2022 12:11:59 |
| 196 | P4-AUTOCONSUMO-1600 | VICENTE JIMENEZ REVILLA | **8780*** | Energía solar fotovoltaica | 3,19 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.651,00 | 2.086,18 | - | - | 11/02/2022 12:33:22 |
| 197 | P4-AUTOCONSUMO-1601 | MIGUEL ORDUNA LANCETA | **1354*** | Energía solar fotovoltaica | 1,80 | 0,00 | No | No | No | No | 3.970,66 | 1.080,00 | - | - | 11/02/2022 13:38:32 |
| 198 | P4-AUTOCONSUMO-1608 | YOLANDA ROCHE LATASA | **4724*** | Energía solar fotovoltaica | 4,44 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.611,98 | 2.908,20 | - | - | 11/02/2022 23:02:38 |
| 199 | P4-AUTOCONSUMO-1609 | Bienvenido Domingo Blasco | **4185*** | Energía solar fotovoltaica | 6,12 | 0,00 | No | No | No | No | 13.337,25 | 3.672,00 | - | - | 12/02/2022 12:22:28 |
| 200 | P4-AUTOCONSUMO-1611 | CARLOS PALACIO BARDAJI | **1998*** | Energía solar fotovoltaica | 9,90 | 0,00 | No | No | No | No | 14.515,77 | 5.940,00 | - | - | 14/02/2022 09:34:12 |
| 201 | P4-AUTOCONSUMO-1612 | SERGIO TAPIA GIMENO | **4660*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 0,00 | No | No | No | No | 5.801,90 | 2.160,00 | - | - | 14/02/2022 10:18:31 |
| 202 | P4-AUTOCONSUMO-1613 | MARIA CARMEN SARASA FERIA | **7341*** | Energía solar fotovoltaica | 4,32 | 0,00 | No | No | No | No | 6.569,09 | 2.592,00 | - | - | 14/02/2022 11:50:46 |
| 203 | P4-AUTOCONSUMO-1614 | Jesús Casanova Agustín | **2214*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.342,86 | 2.947,50 | - | - | 14/02/2022 13:53:59 |
| 204 | P4-AUTOCONSUMO-1615 | RAFAEL PORCAR PEREZ | **1511*** | Energía solar fotovoltaica | 5,46 | 0,00 | No | No | No | No | 9.389,60 | 3.276,00 | - | - | 14/02/2022 18:16:54 |
| 205 | P4-AUTOCONSUMO-1617 | ANTONIO TORRUBIA ALBALAD | **4345*** | Energía solar fotovoltaica | 4,60 | 0,00 | No | No | No | No | 6.168,18 | 2.760,00 | - | - | 15/02/2022 08:35:26 |
| 206 | P4-AUTOCONSUMO-1620 | MIREYA RIPOLLÉS VILASECA | **5233*** | Energía solar fotovoltaica | 5,34 | 7,20 | Sí | No | No | No | 6.111,71 | 3.497,70 | 3.793,35 | 3.636,00 | 15/02/2022 13:14:46 |
| 207 | P4-AUTOCONSUMO-1628 | ANTONIO GALVE ALQUEZAR | **1362*** | Energía solar fotovoltaica | 6,30 | 0,00 | No | No | No | No | 7.038,35 | 3.780,00 | - | - | 15/02/2022 18:53:26 |
| 208 | P4-AUTOCONSUMO-1629 | Francisco Clemente Urgeles Ríos | **0474*** | Energía solar fotovoltaica | 9,90 | 0,00 | Sí | No | No | No | 12.099,94 | 6.484,50 | - | - | 15/02/2022 19:22:36 |
| 209 | P4-AUTOCONSUMO-1631 | FRANCO CHABIER DE JAIME LOREN | **8483*** | Energía solar fotovoltaica | 2,22 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.142,50 | 1.453,00 | - | - | 16/02/2022 09:50:06 |
| 210 | P4-AUTOCONSUMO-1632 | PABLO MURILLO GRADO | **1370*** | Energía solar fotovoltaica | 3,27 | 0,00 | Sí | No | No | No | 3.561,03 | 2.141,85 | - | - | 16/02/2022 10:18:39 |
| 211 | P4-AUTOCONSUMO-1634 | MARIA CRISTINA GIMENO MARTINEZ | **1151*** | Energía solar fotovoltaica | 3,80 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.641,20 | 2.489,00 | - | - | 16/02/2022 10:50:54 |
| 212 | P4-AUTOCONSUMO-1637 | Carlos Lanasa Santolaria | **1615*** | Energía solar fotovoltaica | 3,24 | 0,00 | No | No | No | No | 4.495,15 | 1.944,00 | - | - | 16/02/2022 13:15:16 |
| 213 | P4-AUTOCONSUMO-1639 | VANESA FERRIZ GARCÍA | **4422*** | Energía solar fotovoltaica | 6,30 | 0,00 | No | No | No | No | 7.990,74 | 3.780,00 | - | - | 17/02/2022 08:57:09 |



GOBIERNO DE ARAGÓN

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | TECNOLOGÍA | POTENCIA GENERACIÓN (kw) | CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (kwh) | MUNICIPIO RETO DEMOGRÁFICO | ELIMINACIÓN DE AMIANTO (FV) | INSTALACIÓN EN MARQUESINA (FV) | AUTOCONSUMO COLECTIVO | COSTE ELEGIBLE APROBADO GENERACIÓN (€) | SUBVENCIÓN PROPUESTA GENERACIÓN (C7) € | COSTE ELEGIBLE APROBADO ALMACENAMIENTO € | SUBVENCIÓN PROPUESTA ALMACENAMIENTO (C8) € | FECHA FORMALIZACIÓN (última entrada) |
|-----|---------------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|
| 214 | P4-AUTOCONSUMO-1640 | JUAN DIEGO LÓPEZ SOLER | **7245*** | Energía solar fotovoltaica | 2,76 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.788,19 | 1.807,80 | - | - | 17/02/2022 13:45:39 |
| 215 | P4-AUTOCONSUMO-1641 | MARGARITA GIBERT AZOARA | **1189*** | Energía solar fotovoltaica | 5,34 | 0,00 | Sí | No | No | No | 5.265,83 | 3.497,70 | - | - | 17/02/2022 15:44:28 |
| 216 | P4-AUTOCONSUMO-1642 | EZEQUIEL POMAR DOMÍNGUEZ | **4183*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 10,00 | Sí | No | No | No | 4.748,88 | 3.537,00 | 5.501,08 | 5.050,00 | 17/02/2022 19:42:12 |
| 217 | P4-AUTOCONSUMO-1644 | CDAD PROP AV MONREAL 7 DE HUESCA | H2370233 | Energía solar fotovoltaica | 4,20 | 0,00 | No | No | No | No | 7.441,92 | 2.520,00 | - | - | 18/02/2022 11:18:14 |
| 218 | P4-AUTOCONSUMO-1648 | DANIEL MESA GUARNIDO | **8291*** | Energía solar fotovoltaica | 5,32 | 0,00 | No | No | No | No | 5.512,78 | 3.192,00 | - | - | 18/02/2022 13:33:44 |
| 219 | P4-AUTOCONSUMO-1649 | Francisco García Gazol | **1595*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.441,50 | 2.947,50 | - | - | 18/02/2022 13:35:16 |
| 220 | P4-AUTOCONSUMO-1650 | C.P. VALLE DE BROTO 15 | H50321439 | Energía solar fotovoltaica | 6,37 | 0,00 | No | No | No | Sí | 12.723,15 | 4.260,00 | - | - | 18/02/2022 15:21:45 |
| 221 | P4-AUTOCONSUMO-1652 | ISIDORO PEDRO ESTEBAN GARCÍA | **4140*** | Energía solar fotovoltaica | 3,15 | 0,00 | No | No | No | No | 4.700,51 | 1.890,00 | - | - | 21/02/2022 09:24:47 |
| 222 | P4-AUTOCONSUMO-1653 | ROSA ISABEL ESCUDERO MARTINEZ | **4249*** | Energía solar fotovoltaica | 7,20 | 5,12 | Sí | No | No | No | 10.165,21 | 4.716,00 | 4.022,91 | 2.585,60 | 21/02/2022 09:39:34 |
| 223 | P4-AUTOCONSUMO-1655 | JOSE RICARDO LEDESMA ASENSIO | **0655*** | Energía solar fotovoltaica | 6,30 | 0,00 | Sí | No | No | No | 3.995,12 | 3.995,12 | - | - | 21/02/2022 11:05:06 |
| 224 | P4-AUTOCONSUMO-1656 | Fernando Lozano Gandia | **0203*** | Energía solar fotovoltaica | 7,28 | 5,00 | No | No | No | No | 11.111,72 | 4.368,00 | 4.387,07 | 2.450,00 | 21/02/2022 11:29:56 |
| 225 | P4-AUTOCONSUMO-1658 | IVAN MARTINEZ TRASOBARES | **7625*** | Energía solar fotovoltaica | 4,10 | 0,00 | No | No | No | No | 6.718,00 | 2.460,00 | - | - | 21/02/2022 12:41:42 |
| 226 | P4-AUTOCONSUMO-1659 | MARIA ANGELES BALLARIN MARTINEZ | **0240*** | Energía solar fotovoltaica | 7,20 | 0,00 | Sí | No | No | No | 11.818,50 | 4.716,00 | - | - | 21/02/2022 14:04:31 |
| 227 | P4-AUTOCONSUMO-1667 | LIDIA SANTOLARIA PEREZ | **0503*** | Energía solar fotovoltaica | 4,55 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.830,34 | 2.980,25 | - | - | 23/02/2022 09:32:17 |
| 228 | P4-AUTOCONSUMO-1668 | JOSE LUIS RAMOS GIMENO | **1482*** | Energía solar fotovoltaica | 3,24 | 0,00 | No | No | No | No | 4.004,57 | 1.944,00 | - | - | 23/02/2022 10:12:19 |
| 229 | P4-AUTOCONSUMO-1669 | IÑIGO LEONARDO SANZ ALONSO | **1665*** | Energía solar fotovoltaica | 3,64 | 0,00 | No | No | No | No | 6.173,00 | 2.160,00 | - | - | 23/02/2022 14:13:22 |
| 230 | P4-AUTOCONSUMO-1670 | RAMÓN JOSÉ TORRENTS NUEZ | **2574*** | Energía solar fotovoltaica | 4,45 | 0,00 | No | No | No | No | 6.151,94 | 2.620,00 | - | - | 23/02/2022 15:18:27 |
| 231 | P4-AUTOCONSUMO-1664 | MARIA PILAR SADA CASABON | **0071*** | Energía solar fotovoltaica | 7,28 | 0,00 | Sí | No | No | No | 11.560,99 | 4.768,40 | - | - | 23/02/2022 15:33:35 |
| 232 | P4-AUTOCONSUMO-1671 | JOSÉ ANTONIO PUERTOLAS SOLANILLA | **1738*** | Energía solar fotovoltaica | 3,60 | 0,00 | No | No | No | No | 5.445,00 | 2.160,00 | - | - | 23/02/2022 16:11:42 |
| 233 | P4-AUTOCONSUMO-1672 | JOSÉ IGNACIO PELEGRIN MARTINEZ | **8614*** | Energía solar fotovoltaica | 2,10 | 0,00 | No | No | No | No | 3.298,00 | 1.260,00 | - | - | 23/02/2022 16:21:30 |
| 234 | P4-AUTOCONSUMO-1673 | Celestino Enrique Asensio García | **7130*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | Sí | No | No | No | 8.801,73 | 3.537,00 | - | - | 23/02/2022 16:45:04 |
| 235 | P4-AUTOCONSUMO-1674 | JESUS GABAS FRAGO | **8543*** | Energía solar fotovoltaica | 4,50 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.216,20 | 2.947,50 | - | - | 23/02/2022 18:07:41 |
| 236 | P4-AUTOCONSUMO-1675 | JAVIER BARA SANTOLARIA | **0135*** | Energía solar fotovoltaica | 7,12 | 0,00 | Sí | No | No | No | 10.021,29 | 4.663,60 | - | - | 23/02/2022 19:28:03 |
| 237 | P4-AUTOCONSUMO-1678 | BAUTISTA GÓMEZ GUTIERREZ | **4169*** | Energía solar fotovoltaica | 3,15 | 0,00 | No | No | No | No | 4.700,51 | 1.890,00 | - | - | 24/02/2022 08:37:58 |
| 238 | P4-AUTOCONSUMO-1679 | JESÚS GIMENO LOZANO | **4264*** | Energía solar fotovoltaica | 2,10 | 0,00 | No | No | No | No | 3.298,00 | 1.260,00 | - | - | 24/02/2022 09:08:07 |
| 239 | P4-AUTOCONSUMO-1680 | DAVID ALEGRE GARCÍA | **4388*** | Energía solar fotovoltaica | 2,70 | 0,00 | No | No | No | No | 3.285,72 | 1.620,00 | - | - | 24/02/2022 09:11:22 |
| 240 | P4-AUTOCONSUMO-1681 | Bernardo Guillermo Nieto Agullar | **4495*** | Energía solar fotovoltaica | 2,28 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.676,49 | 1.493,40 | - | - | 24/02/2022 09:38:29 |
| 241 | P4-AUTOCONSUMO-1685 | OSCAR CASTILLO PEIRO | **1759*** | Energía solar fotovoltaica | 3,20 | 0,00 | No | No | No | No | 4.619,83 | 1.920,00 | - | - | 24/02/2022 11:38:35 |
| 242 | P4-AUTOCONSUMO-1686 | FERNANDO JUAN LOPEZ MATUTE | **1458*** | Energía solar fotovoltaica | 4,94 | 0,00 | No | No | No | No | 5.977,50 | 2.964,00 | - | - | 24/02/2022 14:56:45 |
| 243 | P4-AUTOCONSUMO-1689 | Adib El Rez Montes | **1290*** | Energía solar fotovoltaica | 2,10 | 0,00 | No | No | No | No | 3.298,00 | 1.260,00 | - | - | 25/02/2022 08:54:55 |
| 244 | P4-AUTOCONSUMO-1690 | JOSÉ ANTONIO GRACIA LOPEZ | **0220*** | Energía solar fotovoltaica | 4,00 | 7,20 | Sí | No | No | No | 5.920,05 | 2.620,00 | 4.830,00 | 3.636,00 | 25/02/2022 09:23:40 |
| 245 | P4-AUTOCONSUMO-1691 | Mariano Ezpeleta Martínez | **0919*** | Energía solar fotovoltaica | 4,15 | 0,00 | Sí | No | No | No | 6.827,00 | 2.718,25 | - | - | 25/02/2022 09:45:11 |
| 246 | P4-AUTOCONSUMO-1692 | Juan Carlos Ascaso Lobera | **0435*** | Energía solar fotovoltaica | 3,15 | 0,00 | Sí | No | No | No | 4.824,97 | 2.063,25 | - | - | 25/02/2022 10:22:21 |
| 247 | P4-AUTOCONSUMO-1695 | JOSE LUIS RAFALES MARCÉN | **4654*** | Energía solar fotovoltaica | 5,40 | 0,00 | Sí | No | No | No | 7.827,53 | 3.537,00 | - | - | 25/02/2022 11:19:05 |
| 248 | P4-AUTOCONSUMO-1696 | MARIA PILAR SALINAS ASCASO | **1351*** | Energía solar fotovoltaica | 6,08 | 0,00 | No | No | No | No | 7.363,26 | 3.648,00 | - | - | 25/02/2022 11:25:04 |
| 249 | P4-AUTOCONSUMO-1698 | AYUNTAMIENTO DE LA PORTELLADA | P4419800J | Energía solar fotovoltaica | 16,20 | 0,00 | Sí | No | No | No | 28.608,48 | 12.798,00 | - | - | 25/02/2022 14:07:22 |
| 250 | P4-AUTOCONSUMO-1699 | JUAN CARLOS PEGUERO BAETA | **2596*** | Energía solar fotovoltaica | 5,00 | 7,20 | Sí | No | No | No | 9.246,66 | 3.275,00 | 3.883,55 | 3.636,00 | 25/02/2022 15:38:58 |
| 251 | P4-AUTOCONSUMO-1704 | Francisco Jose Aránega Fernandez | **2249*** | Energía solar fotovoltaica | 2,10 | 0,00 | No | No | No | No | 3.298,00 | 1.260,00 | - | - | 28/02/2022 08:52:17 |
| 252 | P4-AUTOCONSUMO-1705 | FRANCISCO JAVIER BALLESTERO APARICIO | **6923*** | Energía solar fotovoltaica | 3,80 | 0,00 | No | No | No | No | 5.666,82 | 2.280,00 | - | - | 28/02/2022 09:01:01 |
| 253 | P4-AUTOCONSUMO-1706 | SANTIAGO JOSÉ ANDRES SOLER ALCUBIERRE | **8471*** | Energía solar fotovoltaica | 3,80 | 0,00 | No | No | No | No | 5.328,77 | 2.280,00 | - | - | 28/02/2022 09:34:31 |
| 254 | P4-AUTOCONSUMO-1707 | Jose Luis Puyoy Sancho | **0760*** | Energía solar fotovoltaica | 3,80 | 0,00 | No | No | No | No | 4.278,49 | 2.280,00 | - | - | 28/02/2022 10:00:28 |
| 255 | P4-AUTOCONSUMO-1709 | DANIEL ENCINAS ESTEBAN | **0065*** | Energía solar fotovoltaica | 3,04 | 0,00 | No | No | No | No | 4.497,04 | 1.824,00 | - | - | 28/02/2022 12:30:50 |
| 256 | P4-AUTOCONSUMO-1712 | MARIA LUISA GASCON ALABER | **1903*** | Energía solar fotovoltaica | 7,20 | 0,00 | No | No | No | No | 7.206,03 | 4.320,00 | - | - | 28/02/2022 16:38:07 |



Listado II. Relación de solicitudes denegadas. PROGRAMA 4

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | MOTIVO | FECHA DE ENTRADA |
|----|---------------------|--------------------------------|-----------|---|---------------------|
| 1 | P4-AUTOCONSUMO-1228 | JAVIER ENERI IBARBIA | **1725*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 03/01/2022 12:56:24 |
| 2 | P4-AUTOCONSUMO-1235 | JORGE CASADO ROMEO | **9912*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 03/01/2022 19:57:04 |
| 3 | P4-AUTOCONSUMO-1246 | LORENA Mª GUERRERO DAIÑEZ | **0365*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 04/01/2022 17:50:31 |
| 4 | P4-AUTOCONSUMO-1276 | Rafael Piquer Centol | **1559*** | Solicita ayuda para la realización de instalaciones de energías renovables térmicas en el sector residencial (placa solar térmica para ACS) quedando estas fuera del alcance del Programa de incentivos 4. Realización de instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector, con o sin almacenamiento. | 11/01/2022 10:42:56 |
| 5 | P4-AUTOCONSUMO-1282 | MARIA CARMEN PILAR CRUZ MUNDET | **8737*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 11/01/2022 13:57:44 |
| 6 | P4-AUTOCONSUMO-1303 | C.P. CATALUÑA 8 | H50647825 | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 13/01/2022 14:21:53 |
| 7 | P4-AUTOCONSUMO-1363 | Roberto PLANO ALEJANDRE | **4549*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 18/01/2022 14:18:44 |
| 8 | P4-AUTOCONSUMO-1384 | ANTONIO LONCAN PABAN | **0155*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 19/01/2022 21:10:26 |
| 9 | P4-AUTOCONSUMO-1387 | MANUEL GALIANO GOCHICOA | **4405*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. La fecha de los presupuestos son anteriores a la publicación de las bases reguladoras. Inicio de la actuación anterior a la fecha de publicación de las bases reguladoras | 20/01/2022 09:06:58 |
| 10 | P4-AUTOCONSUMO-1420 | ANDRÉS PÉREZ ESTEBAN | **4322*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 23/01/2022 22:00:45 |
| 11 | P4-AUTOCONSUMO-1427 | MARÍA DOLORES LOZANO SÁEZ | **4313*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 24/01/2022 11:15:08 |
| 12 | P4-AUTOCONSUMO-1495 | RAFAEL ARNAUDAS BARTIBAS | **4568*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 30/01/2022 20:06:05 |
| 13 | P4-AUTOCONSUMO-1499 | ENRIQUE ROJAS HIJAZO | **5807*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 31/01/2022 15:34:10 |
| 14 | P4-AUTOCONSUMO-1518 | Juan Manuel Borrueal Nacenta | **0292*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 01/02/2022 18:02:32 |



| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | MOTIVO | FECHA DE ENTRADA |
|----|---------------------|-------------------------------|-----------|---|---------------------|
| 15 | P4-AUTOCONSUMO-1558 | ANGEL ANTONIO IGUÁCEL CEBRIÁN | **1650*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Se aporta factura, de 18/03/2021, antes de la entrada en vigor de las bases reguladoras. | 04/02/2022 23:33:24 |
| 16 | P4-AUTOCONSUMO-1636 | José Dionisio Aguado Martinez | **4152*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 16/02/2022 13:11:43 |
| 17 | P4-AUTOCONSUMO-1701 | JOSÉ LUIS CUARTERO SANCHO | **9671*** | La actuación no cumple con el carácter incentivador de acuerdo a las bases reguladoras. Para todos los programas, los presupuestos utilizados para la solicitud de la ayuda deberán ser de fecha posterior a la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del Real Decreto 477/2021. | 25/02/2022 16:16:15 |



Listado III. Relación de solicitudes renunciadas o desistidas

| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | MOTIVO | FECHA DE ENTRADA |
|----|---------------------|--|-----------|--|---------------------|
| 1 | P4-AUTOCONSUMO-0817 | JOSE ANTONIO GIL SANZ | **0795*** | Renuncia voluntaria del solicitante tras concesión favorable, procede pérdida de derecho de cobro total | 16/12/2021 09:17:34 |
| 2 | P4-AUTOCONSUMO-0830 | MARIANO LABORDA GASQUE | **8659*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 16/12/2021 12:05:15 |
| 3 | P4-AUTOCONSUMO-0988 | GREGORIO TORRES PEREZ | **0790*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 20/12/2021 20:50:35 |
| 4 | P4-AUTOCONSUMO-1000 | CARMEN HURTADO FOLLANA | **4879*** | Renuncia voluntaria del solicitante tras concesión favorable, procede pérdida de derecho de cobro total | 21/12/2021 10:08:12 |
| 5 | P4-AUTOCONSUMO-1010 | Jorge Ramon Alvaro | **1694*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 21/12/2021 12:12:53 |
| 6 | P4-AUTOCONSUMO-1023 | AYUNTAMIENTO DE RAFALES | P4420500C | Renuncia voluntaria del solicitante | 21/12/2021 14:54:19 |
| 7 | P4-AUTOCONSUMO-1062 | JESUS BAQUEDANO SALES | **7171*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 22/12/2021 18:15:45 |
| 8 | P4-AUTOCONSUMO-1104 | Fernando López López | **4306*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 23/12/2021 20:39:56 |
| 9 | P4-AUTOCONSUMO-1118 | SERGIO CATALAN VELA | **7316*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 26/12/2021 19:16:54 |
| 10 | P4-AUTOCONSUMO-1160 | OLEGARIO SAEZ CARBALLO | **9124*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 29/12/2021 10:44:08 |
| 11 | P4-AUTOCONSUMO-1169 | RICARDO GASPAR LAVIÑA ARILLA | **9983*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 29/12/2021 14:29:29 |
| 12 | P4-AUTOCONSUMO-1187 | SARA SUSIN GALAN | **4747*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 30/12/2021 12:21:42 |
| 13 | P4-AUTOCONSUMO-1189 | SANTIAGO ABENOZA SANCHO | **0460*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 30/12/2021 12:54:11 |
| 14 | P4-AUTOCONSUMO-1196 | AYUNTAMIENTO DE ARIZA | P5003400H | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 30/12/2021 15:02:59 |
| 15 | P4-AUTOCONSUMO-1203 | ENRIQUE MORATA IZQUIERDO | **2038*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 30/12/2021 23:54:08 |
| 16 | P4-AUTOCONSUMO-1216 | VÍCTOR AMADOR GONZÁLEZ | **8047*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 31/12/2021 17:16:16 |
| 17 | P4-AUTOCONSUMO-1217 | COMUNIDAD DE REGANTES EL LLANO DE ARDISA | G50314236 | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 31/12/2021 18:39:39 |
| 18 | P4-AUTOCONSUMO-1222 | MARÍA JOSÉ MOMPRADÉ TORMOS | 17996544X | Renuncia voluntaria del solicitante | 03/01/2022 08:59:26 |
| 19 | P4-AUTOCONSUMO-1251 | RAFAEL FERRER SANZ | **0346*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 05/01/2022 17:06:47 |
| 20 | P4-AUTOCONSUMO-1271 | PEDRO LUIS GRAS CASTELLON | **4868*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 10/01/2022 21:28:20 |
| 21 | P4-AUTOCONSUMO-1273 | MARÍA ARÉVALO EMBID | **4493*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 11/01/2022 08:41:16 |
| 22 | P4-AUTOCONSUMO-1281 | OLGA LANUZA LÓPEZ | **0036*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 11/01/2022 13:42:32 |
| 23 | P4-AUTOCONSUMO-1327 | ESTHER LACILLA ROYO | **1050*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 14/01/2022 15:28:11 |
| 24 | P4-AUTOCONSUMO-1348 | ARTURO HERRERA BALLARIN | **0671*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 17/01/2022 16:36:29 |
| 25 | P4-AUTOCONSUMO-1352 | ANTONIO HERNANDEZ CARBO | **0844*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 17/01/2022 17:42:05 |



| Nº | Nº EXPTE. | SOLICITANTE | NIF | MOTIVO | FECHA DE ENTRADA |
|----|---------------------|-----------------------------|-----------|---|---------------------|
| 26 | P4-AUTOCONSUMO-1358 | NURIA ORDAS BITRIAN | **9911*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 18/01/2022 09:52:18 |
| 27 | P4-AUTOCONSUMO-1360 | JUAN LUIS RAMI CAMINAL | **0281*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 18/01/2022 10:43:12 |
| 28 | P4-AUTOCONSUMO-1383 | Bernabé Blasco Tesán | **3861*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 19/01/2022 20:29:32 |
| 29 | P4-AUTOCONSUMO-1385 | LUIS RAMON ESCARTIN LOPEZ | **0407*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 19/01/2022 21:31:01 |
| 30 | P4-AUTOCONSUMO-1390 | Pablo Marco Márquez | **4300*** | No atender en plazo un requerimiento de subsanación, o no responderlo correctamente | 20/01/2022 13:44:44 |
| 31 | P4-AUTOCONSUMO-1398 | Juan Muñoz Bielsa | **4528*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 20/01/2022 19:16:41 |
| 32 | P4-AUTOCONSUMO-1411 | JOSE ANTONIO GARCIA VICENTE | **9923*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 21/01/2022 16:15:47 |
| 33 | P4-AUTOCONSUMO-1412 | PEDRO ANGEL ANDIA VELA | **4586*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 21/01/2022 16:33:12 |
| 34 | P4-AUTOCONSUMO-1606 | PEDRO POLO MATIAS | **3954*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 11/02/2022 13:59:24 |
| 35 | P4-AUTOCONSUMO-1563 | María Gruas Perie | **2014*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 07/02/2022 09:47:33 |
| 36 | P4-AUTOCONSUMO-3210 | LORENA SIERRA LLES | **0506*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 09/09/2022 17:54:00 |
| 37 | P4-AUTOCONSUMO-3457 | PEDRO MILLAN, SL | **2168*** | Renuncia voluntaria del solicitante | 05/10/2022 10:24:00 |