



RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA PARA EL AÑO 2022, PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y EL USO DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EMPRESAS Y EDIFICIOS RESIDENCIALES, COFINANCIADAS CON FEDER EN EL ÁMBITO DEL P.O. DE CANARIAS.

Examinado el expediente tramitado por el Servicio de Eficiencia y Nuevas Energías, para la concesión de subvenciones para la mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en empresas y edificios residenciales, cofinanciadas con FEDER en el ámbito del P.O. de Canarias, en el ejercicio 2022.

Vista la propuesta elaborada por el órgano instructor de las solicitudes presentadas en la convocatoria de 6 de junio de 2022.

Vista la Resolución de la Dirección General de Energía, de 20 de septiembre de 2022, por la que se resuelve provisionalmente para el año 2022, la concesión de subvenciones para la mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en empresas y edificios residenciales, cofinanciadas con FEDER en el ámbito del P.O. de Canarias, en el ejercicio 2022.

Teniendo en cuenta los siguientes

I.- ANTECEDENTES

- 1º.- Por Orden nº 141/2022 de 11 de mayo (B.O.C 99 de 20 de mayo de 2022), se aprueban las bases que han de regir en la de subvenciones para la mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en empresas y edificios residenciales, cofinanciadas con FEDER en el ámbito del Programa Operativo de Canarias.
- 2º.- En la base 8.4, de las reguladoras, se dispone que se establecerán convocatorias en régimen de concurrencia competitiva (procedimiento simplificado de concurrencia competitiva) para cada anualidad mediante Orden de esta Consejería publicada en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (BDNS) y un extracto de la misma en el Boletín Oficial de Canarias, en la que se indiquen los créditos presupuestarios a los que se imputa y cuantía total máxima de las subvenciones para cada ejercicio, el plazo de presentación de solicitudes y el plazo de resolución y notificación.
- 3º.- Mediante Orden nº 178/2022 de 6 de junio de 2022 (extracto BOC nº 117 de 14 de junio de 2022) se efectúa convocatoria para el ejercicio 2022, para la concesión de subvenciones para la mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en empresas y edificios residenciales, cofinanciadas con FEDER en el ámbito del Programa Operativo de Canarias.
- 4º.- Mediante resolución nº 1425 de 20 de septiembre de 2022, se resuelve provisionalmente para el año 2022, la concesión de subvenciones para la mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en empresas y edificios residenciales, cofinanciadas con FEDER en el ámbito del P.O. de Canarias.
- 5º.- En el apartado séptimo del resuelvo de la citada Resolución, se establece que "Los beneficiarios deberán presentar en la forma establecida en las bases y en la convocatoria, en el plazo de los 10 días siguientes a la notificación de la Resolución Provisional, de conformidad con lo dispuesto en la base 12 de las reguladoras. En caso de no otorgarla en dicho plazo, se entenderá que el interesado no acepta la subvención".
- 6º.- En el apartado segundo del Resuelvo de la citada Resolución Provisional, se establece como lista de reserva, según lo dispuesto en la base 12 de la reguladoras, las subvenciones solicitadas que se indican en el Anexo II de la misma, para la ejecución de las obras que se citan en el mismo. Indicándose que el figurar en dicha lista de reserva no implicará en ningún caso la existencia de derechos preexistentes.



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL









- 7º.- Las mencionadas bases indican también que "Dicha lista de reserva será atendida en los casos de renuncia de alguna subvención que hubiese sido concedida o de su no aceptación...'
- 8º.- El apartado tercero del resuelvo de la convocatoria establecía lo siguiente:

El importe de los créditos presupuestarios que asciende a cuatro millones setecientos diez mil setecientos cincuenta y cuatro euros con cuarenta y cinco céntimos (4.710.754,45 €-), se repartirá entre los sectores definidos en la base 4 de las bases reguladoras, de la forma que se detalla y con el siguiente orden de prevalencia de los créditos

- 1. Sector Empresas: hasta alcanzar la cifra de 3.910.754,45 €, distribuidos de la siguiente forma y con la siguiente prelación:
 - A. Para la línea de Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales: 400.000,00 €.
 - B. Medidas de eficiencia energética en edificios: 800.000,00 €
 - C. Energías renovables para producción de electricidad en edificaciones, infraestructuras e instalaciones: 2.710.754,45 €

En caso de que la cuantía asignada a una línea no se cubra en su totalidad, la parte sobrante se asignará a la siguiente línea, según el orden de prevalencia.

- 2. Sector Residencial hasta alcanzar la cifra de 800.000,00 €.
- 9º.- En el apartado undécimo, de la citada Resolución Provisional, se establecía que, "para los beneficiarios que así lo han solicitado y acreditado, incluidos en el anexo V, el pago del importe de la subvención se realizará por anticipado, una vez efectuada la aceptación de la subvención. En este caso, para proceder al abono de la subvención el beneficiario deberá hallarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social, tal y como se establece en el artículo 37.6 del Decreto 36/2009. No se constituye exigencia de garantías para el abono anticipado.
- 10º.- Se ha efectuado la comprobación del cumplimiento del artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre. General de Subvenciones, sobre requisitos para obtener la condición de beneficiario o entidad colaboradora, y se ha comprobado en la Base de Datos Nacional de Subvenciones que los solicitantes de las subvenciones no tienen concedida subvención u otra ayuda para el mismo proyecto, ni se supera el importe total de las ayudas de Minimis concedidas por un Estado.
- 11º.- Teniendo en cuenta lo expuesto en los apartados anteriores, lo recogido en la Resolución Provisional, y el importe liberado de los proyectos no aceptados, se observa que existe crédito suficiente disponible para atender a determinadas solicitudes que han sido incluidas en la lista de reserva.

II. CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Primera. - El artículo 88 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, establece en su apartado quinto la obligación de resolver.

Segunda. - Mediante Decreto 119/2019, de 16 de julio, del Presidente (B.O.C. n.º 136 de 17 de julio de 2019), se determinan el número, denominación y competencias de las Consejerías, estableciendo en el mismo que las competencias en materia de energía que tenía asignadas la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento, pasan a ser asumidas por la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial.

De conformidad con el citado Decreto 119/2019, corresponde al titular de la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial la competencia para otorgar subvenciones, conforme a lo dispuesto a la Ley 11/2006, de 11 de diciembre, de la Hacienda Pública Canaria, en relación con lo establecido en el artículo 3.1 del Decreto 36/2009, de 31 de marzo, por el que se establece el régimen general de subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias, en que la competencia para la concesión de subvenciones corresponde a los titulares de los Departamentos.



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL











De acuerdo a lo dispuesto en el apartado primero a) del Resuelvo de la Orden n.º 93/2019, de 25 de noviembre de 2019 de la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, se delega en la persona titular del Centro Directivo del Departamento, en el ámbito competencial atribuido, entre otros, la resolución de los procedimientos de concesión de subvenciones a otorgar en régimen de concurrencia competitiva.

Tercera. - Conforme al artículo 8 de la Ley 38/2003 General de Subvenciones, las subvenciones reguladas por la presente Resolución se enmarcan en el Plan Estratégico Especial de Subvenciones de la Dirección General de Energía para el período 2021-2023, aprobado mediante Orden de fecha 9 de octubre de 2020 (BOC n.º 214 de 20/10/2020 y en el Plan Estratégico de Subvenciones para el período 2021-2023 de la Territorial, aprobado mediante Orden de 12 de abril de 2021 (BOC n.º 82 de 22/04/2021), cuya última modificación ha sido efectuada mediante Orden de 9 de marzo de 2022 (BOC nº 58 de 23/03/2022).

Cuarta. - Según lo establecido en el artículo 22 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de subvenciones, la presente concesión de subvenciones tiene el carácter de régimen de concurrencia competitiva.

Quinta.- En la base 14 de las reguladoras se específica que se podrá conceder el abono anticipado, en caso de no disponer la persona beneficiaria de medios para la ejecución de la actividad sin este anticipo, mientras se justifique por una situación económica excepcional general y siempre previo cumplimiento del Acuerdo de Gobierno de 26 de marzo de 2020, que autoriza las condiciones de los abonos anticipados de subvenciones, aportaciones dinerarias, encargos y encomiendas de gestión, y sus sucesivas modificaciones o normas que lo sustituyan.

Sexta. - De acuerdo a lo dispuesto en el apartado primero a) del Resuelvo de la Orden nº 93/2019, de 25 de noviembre de 2019 de la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, se delega en la persona titular del Centro Directivo del Departamento, en el ámbito competencial atribuido, entre otros, la resolución de los procedimientos de concesión de subvenciones a otorgar en régimen de concurrencia competitiva.

Séptima - De conformidad con lo dispuesto en el artículo 38 del Decreto 36/2009, de 31 de marzo, "régimen de garantías para el abono anticipado o a cuenta de la subvención", apartado 8.e), quedan exonerados de la constitución de garantías las administraciones públicas, sus organismos vinculados o dependientes y las sociedades mercantiles y fundaciones pertenecientes al sector público autonómico, así como análogas entidades del Estado o de las corporaciones locales.

Octava. - Los expedientes subvencionados cumplen con lo establecido en el artículo 15 del Decreto 36/2009, de 31 de marzo, por el que se establece el régimen general de subvenciones de la Comunidad Autónoma de Canarias, así como la acreditación exigida en el artículo 14.1.e) de la Ley 38/2003.

Vista la Resolución de la Dirección General de Energía, de 20 de septiembre de 2022, por la que se resuelve provisionalmente para el año 2022, la concesión de subvenciones para la mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en empresas y edificios residenciales, cofinanciadas con FEDER en el ámbito del P.O. de Canarias.

RESUELVO

Primero. - Conceder definitivamente de conformidad con lo dispuesto en la citada Orden de de 11 de mayo de 2022, las correspondientes subvenciones a los solicitantes que se relacionan en el Anexo I, para las diferentes líneas de actuación, en el cual se señala la denominación del proyecto a realizar, la cuantía de la subvención concedida, la fecha de expediente completo y el porcentaje de subvención.



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL









Segundo. – Establecer como lista de reserva, según lo dispuesto en la base 12.5 de la Orden de 11 de mayo de 2022, las subvenciones solicitadas que se indican en el Anexo II para la ejecución de las obras que se citan en el mismo. El figurar en dicha lista de reserva no implicará en ningún caso la existencia de derechos preexistentes.

Tercero. - Denegar las subvenciones solicitadas por los peticionarios que se indican en el Anexo III para la ejecución de las actuaciones que se citan, por los motivos que se indican en el mismo.

Cuarto. - Declarar desistidas las solicitudes presentadas que se indican en el Anexo IV para la ejecución de las actuaciones que se citan.

Quinto. - Conceder abono anticipado a las solicitudes que se indican en el Anexo V para la ejecución de las actuaciones que se citan en el mismo.

Sexto.- Con el objeto de dar cumplimiento a la normativa comunitaria en materia de información y publicidad, de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) nº 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013, se hace constar que las subvenciones que se conceden, cuentan con la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo de Canarias 2014-2020, eje 4, objetivos específicos 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1 y 4.3.2, con una tasa de cofinanciación del 85 %.

Séptimo. - Las subvenciones concedidas se tramitarán con cargo a las aplicaciones presupuestarias:

- Aplicación presupuestaria 12.11.425A.750.04, Proyecto de Inversión 207G0006 denominado "Ahorro energético y Energías renovables FEDER", por importe de 3.431.586,00 €
- Aplicación presupuestaria 12.11.456J.770.02, Proyecto de Inversión 207G0072, Programa de ayuda para el impulso de la penetración de energías renovables", por importe de 1.279.168,45 €.

Octavo. - Los beneficiarios de las actuaciones que no hubieran sido concedidas en la Resolución Provisional, o hayan cambiado las condiciones de la subvención, deberán presentar en la forma establecida en las bases y en la convocatoria, en el plazo de los 10 días siguientes a la notificación de esta Resolución, su aceptación en los términos expuestos en la presente resolución. En caso de no otorgarla en dicho plazo, se entenderá que el interesado no acepta la subvención.

Noveno. - La presente Resolución de concesión tienen la consideración de Documento que Establece las Condiciones de la Ayuda (DECA), siendo estas condiciones las obligaciones de los beneficiarios establecidas en las bases y convocatoria.

Décimo. – En aplicación de la Resolución nº 9/2019 del Director General de Planificación y Presupuesto por el que se regula el contenido del "Documento que establece las Condiciones de Ayuda para el programa FEDER y FSE de Canarias 2014-2020 y el órgano encargado de su expedición", se establecen como obligaciones de los beneficiarios del DECA las condiciones siguientes:

- Este DECA es expedido por la Dirección General de Energía, en relación con actuaciones para la mejora de la eficiencia energética y la implantación de energías renovables.
- Para el mismo los beneficiarios y las ubicaciones de las operaciones asociadas son los incluidos en el Anexo I.
- El plan financiero de la operación consta exclusivamente con los créditos asociados a cada concesión, sin constar costes indirectos, gastos de personal, contrataciones o gastos de información y publicidad de apoyo al FEDER, distintos de los que aparecen en la resolución de concesión.
- En aplicación de lo establecido en el arto. 61 del Reglamento 1303/2013 de disposiciones comunes del FEDER referido a operaciones generadoras de ingresos netos una vez finalizadas, las operaciones de este DECA no producen ingresos, y en todo caso los costes totales subvencionables de las diferentes fases de un mismo proyecto no superan la cantidad de 1.000.000 de euros.
- Para estas subvenciones, el método que debe aplicarse para determinar los costes de las operaciones y las condiciones exigidas para el pago de la subvención es el indicado en las bases correspondientes, esto es, únicamente costes subvencionables correctamente ejecutados y justificados.



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL











- Respecto a los costes indirectos, no son subvencionables, de acuerdo a las bases.
- Las irregularidades detectadas en el gasto justificado por el beneficiario reducirán la ayuda FEDER de la
- La aceptación de la ayuda implica una declaración de que el beneficiario cuenta con capacidad administrativa, financiera y operativa para la realización y justificación de la actividad subvencionada.
- La aceptación de la ayuda implica una declaración de que la operación aprobada no incluye actividades que forman parte de una operación que haya sido objeto de un procedimiento de recuperación consecuencia de la reagrupación de una actividad productiva fuera del área del programa.
- Que debe cumplir con el mantenimiento de la propiedad, naturaleza, condiciones y objetivos de las inversiones en infraestructuras, durante un plazo de 5 años contados desde que se le pague al beneficiario, previsto en el artículo 71 del Reglamento nº 1303/2013 (RDC).
- El calendario de ejecución de la operación es el registrado en cada base y convocatoria, con las especificidades de la concesión provisional o definitiva.
- Conforme a lo previsto en el Reglamento de Ejecución (UE) nº 184/2014 de la Comisión de febrero de 2014, las categorías de intervención a la que contribuye la operación viene identificada por:

Código del campo de intervención: 9, 10 y 13 Código del tipo de financiación: 01

Código para el tipo de territorio: 07

Código para los mecanismos de intervención territorial: 07

Código para el objetivo temático: 04 Código de la actividad económica: 18

- El beneficiario debe llevar un sistema de contabilidad aparte o asignar un código contable adecuado a todas las transacciones relacionadas con una operación.
- El beneficiario debe, en materia de información y comunicación, informar sobre el apoyo procedente del FEDER, incluido el de contar con un presupuesto mínimo para la mencionada actividad.
- Las operaciones quedarán sujetas a las disposiciones en materia de información y publicidad, de conformidad con lo establecido en el artículo 115 y anexo XII del Reglamento (UE) n.º 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013, así como a las directrices recogidas en la guía de información y comunicación de las intervenciones cofinanciadas por los Programas Operativos FEDER y FSE de Canarias 2014-2020.
- Entre dichas obligaciones en materia de información y publicidad destacan las de aportar periódicamente (al menos dos veces al año) la ejecución de los indicadores de publicidad, presentación de buenas prácticas (al menos una anual), información actualizada en la página web del beneficiario.
- Deberán adoptarse medidas destinadas a promover la igualdad entre hombres y mujeres así como para evitar cualquier discriminación por razón de sexo, raza u origen étnico, religión o convicciones, discapacidad, edad u orientación sexual. Asimismo, se respectará el principio de desarrollo sostenible y fomento de la conservación, protección y mejora de la calidad del medio ambiente conforme a los artículos 7 y 8 del RDC.
- La normativa aplicable y de obligado cumplimiento para el beneficiario, tanto la procedente de la Unión Europea como de las normas nacionales es la contenida en las bases y convocatoria correspondiente. Al respecto destacar que será de aplicación la reguladora de los Fondos Estructurales y de Inversión Europeo (EIE):
 - a. Reglamento (UE) n ° 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se establecen disposiciones comunes relativas a los Fondos EIE (RDC).
 - b. Reglamento (UE) nº 1301/2013 del Parlamento europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013, sobre el Fondo Europeo de Desarrollo Regional
 - c. Reglamento (UE) nº 1304/2013 del Parlamento europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013, sobre el Fondo Social Europeo
 - d. Reglamentos delegados y ejecutivos previstos en los artículos 149 y 150 RDC.
 - e. Reglamento (UE, EURATOM) N o 966/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 25 de octubre de 2012 sobre las normas financieras aplicables al presupuesto general de la Unión y por el que se deroga el Reglamento (CE, Euratom) n o 1605/2002 del Consejo

Respecto a la normativa en materia de Medio Ambiente, destacar:

f. Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL











g. Ley 14/2014 de 26 de diciembre, de Armonización y Simplificación en materia de Protección del Territorio y de los Recursos Naturales.

Respecto a la normativa en materia de Contratación Pública, destacar:

- h. Directiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre contratación pública y por la que se deroga la Directiva 2004/18/CE
- Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014
- Se hace constar la obligación del beneficiario de custodia de documentos para el mantenimiento de la pista de auditoría, debiéndose especificar la información que el beneficiario debe conservar, entre las cuales, se han de incluir los expedientes de subvenciones (inicio expediente, concesión y justificación); los de contratación (inicio expediente, proceso de licitación, ejecución del contrato y recepción); los de aprobación y justificación de aportaciones dinerarias; los de aprobación y justificación de encomiendas; los de selección de beneficiarios; los de suscripción de convenios y justificación de los mismos; así como los documentos acreditativos del gasto y de los pagos (admitidos como tales por la normativa aplicable y manuales de la Dirección General de Planificación y Presupuesto), los documentos e información acreditativa de las medidas de publicidad y comunicación adoptadas y la información relativa a la realidad de las actuaciones, puesta en funcionamiento y mantenimiento de las mismas. El plazo de mantenimiento de dicha documentación será de tres años a contar a partir del 31 de diciembre siguiente a la presentación de las cuentas en las que se incluya los gastos certificados conforme a los previsto en el artículo 140 RDC.
- La recepción del DECA implica aceptar la obligación de aplicar medidas antifraude eficaces y proporcionadas en su ámbito de gestión sobre el cumplimiento de la normativa en materia de contratación pública, así como evitar la doble financiación, las falsificaciones de documentos y la obligación de suministrar información para la detección de posibles banderas rojas (nivel alcanzado en los indicadores que determinan el riesgo de fraude).
- Se comunica que la información suministrada podrá ser utilizada por las autoridades del programa con el fin de efectuar análisis de riesgos con la ayuda de herramientas informáticas específicas situadas en la Unión Europea.
- Se informa de la posibilidad de comunicar al Servicio Nacional de Coordinación Antifraude (SNCA) aquellos hechos que pudieran ser constitutivos de fraude e irregularidad (en los términos establecidos en la Comunicación 1/2017 del SNCA, de 6 de abril, sobre la forma en la que pueden proceder las personas que tengan conocimiento de hechos que puedan ser constitutivos de fraude o irregularidad en relación con proyectos u operaciones financiados total o parcialmente con cargo a fondos procedentes de la Unión
- No hay subvencionalidad de los terrenos y bienes inmuebles, de acuerdo a las bases.
- No está permitida la ubicación de las operaciones fuera de la zona del programa, de acuerdo a las bases.
- Como condiciones detalladas para el intercambio electrónico de los datos de la operación, las subvenciones se gestionan mediante el aplicativo existente al respecto en cada convocatoria.
- Estas operaciones no se consideran ayuda de Estado ni mínimis.
- Los indicadores de productividad que se prevé lograr con la ejecución de la operación son los siguientes:
 - C030 Capacidad adicional de producción de energía renovable (MW).
 - C034 Disminución anual estimada de los gases efecto invernadero (tCO2 equivalente).
 - E001Z Reducción del consumo de energía final en infraestructuras públicas (ktep/año).
- El beneficiario está obligado a informar sobre el nivel de logro de los indicadores de productividad al momento de justificar los gastos para ser declarados en las solicitudes de reembolso.
- Las subvenciones concedidas con cargo a esta convocatoria son susceptibles de contar con la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el Plan Operativo de Canarias 2014-2020, eje prioritario EP4, prioridad de inversión 4b y 4c, objetivos específicos OE 4.2.1. mejorar la eficiencia energética edificios y en las infraestructuras de las empresas, y OE 4.2.2. fomento del uso de energías renovables para la producción de electricidad y usos térmicos en edificios y en las infraestructuras de las empresas, OE 4.3.1. mejorar la eficiencia energética y reducciones de emisiones de CO2 en la edificación y en las infraestructuras y servicios públicos, y OE 4.3.2. aumentar el uso de energías renovables para la producción de electricidad y usos térmicos en edificación e infraestructuras



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL











- públicas, en particular ofreciendo la generación a pequeña escala en puntos cercanos al consumo, con una tasa de cofinanciación del 85 %.
- Debe informar de si la operación forma parte de un gran proyecto. Se entiende por tal los según, el artículo 100 del RDC, los proyectos cuyo coste subvencionable total sea superior a 50 millones de euros salvo los proyectos que se desarrollen en el ámbito del objetivo temático 7 (artículo 9, párrafo primero, punto 7) en el que dicho importe se eleva a 75 millones de euros.
- Debe informar respecto a si la operación forma parte de la ITI Azul. Pueden ser operaciones que forman parte de las mismas las que se desarrollan en el ámbito de las prioridades y objetivos específicos de la
- La aceptación de la ayuda supone aceptar la inclusión de la operación y sus datos en la lista de operaciones prevista en el artículo 115.2 del RDC.
- El procedimiento de justificación de los gastos se encuentra detallado en las bases y convocatorias que se declaren con cargo a la operación aprobada y que deberá cumplir con lo previsto en la normativa de la Unión europea reguladora de los Fondos. Existe la obligatoriedad de suministrar dicha información al Servicio de Control del Órgano Intermedio que le permita realizar las verificaciones previstas en el artículo
- Cualquier modificación relativa a los requisitos específicos relativos a los productos o servicios, plan financiero y calendario de ejecución de la operación (incrementos del plazo) conllevará a la modificación del DECA, sin perjuicio de que se pueda establecer otras circunstancias que exijan su modificación.

Undécimo. – En atención a lo expuesto en la Resolución Provisional los plazos establecidos para finalizar y justificar la inversión subvencionada serán el 1 y 10 de noviembre de 2022, respectivamente.

No obstante, para las actuaciones a las que se le concede el abono anticipado, estos plazos serán hasta el 22 de febrero de 2023 para la ejecución y 28 de febrero de 2023 la justificación.

Duodécimo. - Con carácter general, el pago de la subvención, de conformidad con el artículo 37.2.del Decreto 36/2009, de 31 de marzo, se realizará previa justificación por el beneficiario, y en la parte proporcional a la cuantía de la subvención justificada, de la realización de la actividad objeto de subvención, en los términos establecidos en las correspondientes bases, así como en la resolución de concesión.

No obstante, en el caso de que, por circunstancias sobrevenidas, algún beneficiario, requiera el abono anticipado de la subvención, podrá solicitarlo en el momento de la aceptación de la subvención, acreditando que reúne los requisitos según el artículo 37 del Decreto 36/2009, procediéndose a conceder el pago del importe de la subvención por anticipado. No se constituye exigencia de garantías para el abono anticipado.

Decimotercero.-. La cuantía de la subvención concedida tendrá en todo caso el carácter de límite máximo de manera que, si el importe total por el que se certifiquen las obras fuese menor a la inversión subvencionada, la aportación de la Consejería se verá disminuida en la misma proporción.

Decimocuarto. -La previsión de los indicadores de productividad de las actuaciones, propuestos por los beneficiarios y, en su caso, con los ajustes que han podido ser necesarios en caso de detectarse errores, son los que figuran en el Anexo VI. No obstante, en la justificación los beneficiarios declararán los indicadores finales alcanzados, tal y como establecen las bases.

Decimoquinto. - Para lo no previsto en la presente Resolución se estará a lo dispuesto en la Orden nº 141/2022 de 11 de mayo por la que se aprueban las bases que han de regir en la de subvenciones para la mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en empresas y edificios residenciales, cofinanciadas con FEDER en el ámbito del Programa Operativo de Canarias.

Decimosexto. - Ordenar la publicación de la presente Resolución en la sede electrónica de esta Consejería.

Contra el presente acto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante el Consejero de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento, en el plazo de un (1) mes, contado a partir del día siguiente a la notificación de la presente resolución; o directamente recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo en Las Palmas, del Tribunal Superior de Justicia de Canarias, en el plazo de dos (2) meses contados a partir del día siguiente al de la notificación;



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL











significándole que, en el caso de presentar recurso de reposición, no podrá interponer recurso contencioso administrativo hasta la resolución expresa del recurso de reposición o hasta que se produzca la desestimación presunta del mismo. Todo ello sin perjuicio de cualquier otro que pudiera interponerse.

LA DIRECTORA GENERAL DE ENERGÍA Rosa Ana Melián Domínguez



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnAl7rry-fY





En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0xV08Mpzn9f5001-MoIH8kcJXr1RPoYkw







	ANEXO I - CONDEDIDOS												
EXPEDIENTE	CIF/NIF	SOLICITANTE	PROYECTO	FECHA ENTRADA	HORA ENTRADA	FECHA EXP.COMPLETO	HORA EXP.COMPLETO	SUBVENCIÓN CONCEDIDA	% SUBVENCIÓN				
			SECTOR EMPRESARIAL: A.EQUIF	OS Y PROCESOS									
ER2022010038	A35014521	ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES ARCHIPIELAGO SA	Mejora de la eficiencia energética de la producción de vapor	21/06/2022	10:10:37	21/06/2022	10:10:37	67.269,60	45,00				
ER2022010167	B76654029	SERVICIO TÉCNICO DE VENDING CANARIAS, S.L	IMPLANTACIÓN DE DISPOSITIVO APAGADO EN MÁQUINAS EXPENDEDORAS.	21/06/2022	11:46:14	21/06/2022	11:46:14	88.830,00	45,00				
ER2022010195	B76025881	LAVANDERIA CRISABEL, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACIÓN DE RECUPERADOR DE CALOR DE ALTA TEMPERATURA	21/06/2022	12:02:36	21/06/2022	12:02:36	42.408,50	45,00				
ER2022010361	B35796309	LAVATUR CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION DE AUTOCONSUMO Y MEJORAS DE TECNOLOGÍA EN EQUIPOS PARA EMPRESA	19/07/2022	17:03:10	19/07/2022	17:03:10	76.428,53	38,21				
ER2022010172	B35372622	SUMINISTROS ALIMENTARIOS DE LA ALDEA SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION DEL SISTEMA FRIGORIFICO EN CASCADA EN SPAR ALDEA III	21/06/2022	11:48:40	26/08/2022	12:59:19	90.000,00	42,19				
			SECTOR EMPRESARIAL B: EFICIEN	ICIA ENERGÉTICA									
ER2022010050	B38321238	GUAYARMINA TEXTIL SL	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN RÉGIMEN DE AUTOCONSUMO DE 50 KWN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA LUMINARIA.	21/06/2022	10:32:02	21/06/2022	10:32:02	5.913,40	7,91				
ER2022010052	B76658772	YOUR INSPIRATION SL	Rehabilitación energética del edificio de viviendas en calle la X n. 3	21/06/2022	10:32:47	21/06/2022	10:32:47	90.000,00	44,69				
ER2022010046	B38431003	AGAETE CABO SLU	Instalación fotovoltaica y eficiencia energética Cabo Agaete	21/06/2022	10:37:41	21/06/2022	10:37:41	16.552,99	22,66				
ER2022010082	A38009528	INSTALACIONES RECREATIVAS DE TENERIFE S.A.	Mejora de la Eficiencia Energética en el Club	21/06/2022	10:55:21	21/06/2022	10:55:21	90.000,00	44,07				
ER2022010087	A35013440	ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA	Mejora de la eficiencia energética	21/06/2022	11:02:29	21/06/2022	11:02:29	12.522,60	12,31				
ER2022010091	B38761433	FINCA LOS CASTAÑEROS SL	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de un edificio residencial	21/06/2022	11:02:56	21/06/2022	11:02:56	32.380,07	45,00				
ER2022010089	A35610666	SALOBRE GOLF HOTELES SA	SUSTITUCIÓN DE CALDERAS POR BOMBAS DE CALOR DE ALTA TEMPERATURA PARA EL LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL SALOBRE GOLF	21/06/2022	11:03:04	21/06/2022	11:03:04	87.248,89	45,00				
ER2022010104	B38996229	MARTINEZ Y RAMOS E HIJOS SL	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN EL RESTAURANTE JUANITO	21/06/2022	11:17:16	21/06/2022	11:17:16	2.449,76	3,70				



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_ndepuede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010127	43770863T	Manuel Freddy Santos Padrón	ACTUACIÓN DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EMPRESA	21/06/2022	11:29:13	21/06/2022	11:29:13	80.003,08	45,00
ER2022010133	B35892652	AISLAMIENTOS LANZAROTE SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES(FOTOVOLTAICA)Y CAMBIO DE LUMINARIAS LED EN NAVE AISLAMIENTOS LANZAROTE S.L	21/06/2022	11:33:00	21/06/2022	11:33:00	9.531,94	10,94
ER2022010135	B62877378	SALOU VERTICAL SL	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL H10 TABURIENTE PLAYA	21/06/2022	11:34:26	21/06/2022	11:34:26	90.000,00	37,13
ER2022010140	A38348413	SURLAGO SA	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL H10 TENERIFE PLAYA	21/06/2022	11:34:40	21/06/2022	11:34:40	90.000,00	44,71
ER2022010154	F38005245	CAJASIETE, CAJA RURAL SOCIEDAD COOPERATIVA DE CREDITO	Cambio luminarias a otras eficientes en Edificio Sede.	21/06/2022	11:43:39	21/06/2022	11:43:39	39.089,28	45,00
ER2022010161	A38000295	UCIASA	Mejora de la luminaria en edificio sede	21/06/2022	11:44:22	21/06/2022	11:44:22	32.022,00	45,00
ER2022010194	B38333985	TURISTICA KONRAD SL	HOVIMA - JARDIN CALETA	21/06/2022	12:01:03	21/06/2022	12:01:03	10.736,07	9,59
ER2022010208	B76063759	YOALCA CANARIAS SL	instalación solar fotovoltaica autoconsumo 15Kw conexión a red de BT	21/06/2022	12:08:42	21/06/2022	12:08:42	24.977,90	37,62
ER2022010258	A35064658	CLINICA SAN ROQUE SA	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA E INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN SEDE ADMINISTRATIVA EN EDIFICIO "LA AUDIENCIA"	21/06/2022	14:25:17	21/06/2022	14:25:17	82.590,31	34,95
ER2022010297	B35460054	COMUNIDAD EDEN SL	INSTALACION DE AERORTEMIA PARA CLIMATIZACION	24/06/2022	12:22:18	24/06/2022	12:22:18	32.193,12	45,00
ER2022010300	B09671272	COPENHAGEN INVESTMENTS SL	Mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en la vivienda situada en la Avenida la Arenita, 12.	26/06/2022	00:27:16	26/06/2022	00:27:16	6.851,96	9,92
			SECTOR EMPRESARIAL C: E.R. PRODU	CCIÓN ELECTRICIDAI	D				
ER2022010001	B38036786	CENTRO COMERCIAL DEL MUEBLE SL	AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:09:09	21/06/2022	09:09:09	89.550,00	45,00
ER2022010002	B35358647	CANARIAS DE PAPEL Y PLASTICOS SOCIEDAD LIMITADA	AUTOCONSUMO VARIAS UBICACIONES	21/06/2022	09:10:51	21/06/2022	09:10:51	71.550,00	45,00
ER2022010004	B35128461	FERRETERIA TIAS SOCIEDAD LIMITADA	autoconsumo	21/06/2022	09:12:38	21/06/2022	09:12:38	56.250,00	45,00
ER2022010006	B38297164	AGUAS AFONSO SL	ISNTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 35KW	21/06/2022	09:16:37	21/06/2022	09:16:37	40.950,00	45,00
ER2022010007	B38769055	PRODUCTOS LACTEOS CANARIOS SL	CONJUNTO INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS 80 kW	21/06/2022	09:16:59	21/06/2022	09:16:59	45.082,40	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





							-		
ER2022010008	B35036540	HOSPITAL CIUDAD DE TELDE, SOCIEDAD LIMITADA	instalacion solar fotovoltaica	21/06/2022	09:17:25	21/06/2022	09:17:25	52.151,73	45,00
ER2022010009	G38056982	OCEANICO TENIS CLUB PUERTO CRUZ	Autoconsumo	21/06/2022	09:25:17	21/06/2022	09:25:17	45.000,00	45,00
ER2022010010	A35013952	AGUAS MINERALES DE FIRGAS SA	Conjunto de instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo de 100 Kw	21/06/2022	09:26:38	21/06/2022	09:26:38	89.900,88	45,00
ER2022010011	B35404136	BUENA VENTURA RESORTS SL	AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:27:39	21/06/2022	09:27:39	49.500,00	45,00
ER2022010012	B09829490	HOTEL NEW TREND, SL	autoconsumo 100 kW	21/06/2022	09:31:41	21/06/2022	09:31:41	85.500,00	45,00
ER2022010015	A35075183	AGUACANA SA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100KW	21/06/2022	09:40:27	21/06/2022	09:40:27	54.024,30	45,00
ER2022010019	A38777827	NUEVA ISLA BAJA, S.A	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 99,56 KWP "DESALADORA".	21/06/2022	09:46:12	21/06/2022	09:46:12	89.484,75	45,00
ER2022010020	B76319052	MARINDBOX CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION FOTOVOLTAICA AISLADA	21/06/2022	09:48:37	21/06/2022	09:48:37	31.542,64	45,00
ER2022010022	B76583905	ARADIA ENERGIA JVF SL	AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:50:00	21/06/2022	09:50:00	54.000,00	45,00
ER2022010025	B35317494	JANDIA ESMERALDA SL	Instalacion fotovoltaica en autoconsumo de 90 Kw en potencia nominal	21/06/2022	09:50:44	21/06/2022	09:50:44	59.850,00	45,00
ER2022010024	B35828532	PLASTICOS BETANCOR SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA	21/06/2022	09:51:12	21/06/2022	09:51:12	31.814,93	45,00
ER2022010026	B35320456	CAYEST TURISTICAS SL	Spin Padel Instalación Solar Fotovoltaica de 100kw nominales de autoconsumo con consumidores asociados	21/06/2022	09:52:17	21/06/2022	09:52:17	87.350,40	45,00
ER2022010027	B35114487	CANPESCA SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 95,92KW	21/06/2022	09:53:42	21/06/2022	09:53:42	41.369,99	45,00
ER2022010028	B02969780	CIEN PIES SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 102,6kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO RENOVADOSCIENPIES	21/06/2022	09:58:13	21/06/2022	09:58:13	44.843,99	45,00
ER2022010033	B76008994	ESTACION KM. 13, S.L.	Inst. FV autoconsumo 100kW	21/06/2022	10:04:31	21/06/2022	10:04:31	45.819,45	45,00
ER2022010036	B76057447	SURIMAR FRESCO Y CONGELADOS, S.L.	Instalación solar fotovoltáica de autoconsumo de 100kW	21/06/2022	10:09:23	21/06/2022	10:09:23	47.067,75	45,00
ER2022010044	B67677716	DOMINGO ALONSO LANZAROTE	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	21/06/2022	10:29:01	21/06/2022	10:29:01	76.500,00	45,00
ER2022010049	B35276997	AYAGAURES MEDIO AMBIENTE SOCIEDAD LIMITADA	PLANTA FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 55 KW PARKING 6	21/06/2022	10:31:57	21/06/2022	10:31:57	46.554,98	45,00
ER2022010050	B38321238	GUAYARMINA TEXTIL SL	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN RÉGIMEN DE AUTOCONSUMO DE 50 KWn Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA LUMINARIA.	21/06/2022	10:32:02	21/06/2022	10:32:02	27.719,02	37,09



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010051	B76287481	FRUTABELL AGRICOLA CANARIA, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA	21/06/2022	10:32:30	21/06/2022	10:32:30	38.401,88	45,00
ER2022010054	B38806766	ADRUE SL	AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO ROCA NIVARIA	21/06/2022	10:33:20	21/06/2022	10:33:20	86.104,71	45,00
ER2022010055	A35313089	AGUAS DE TEROR SA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100 kW	21/06/2022	10:35:10	21/06/2022	10:35:10	47.535,84	45,00
ER2022010058	B38950929	MÉDANO INGENIEROS, S.L.	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 100,44kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO Médano INGENIEROS	21/06/2022	10:36:09	21/06/2022	10:36:09	89.525,52	45,00
ER2022010056	B38964490	ISABEL FAMILY HOTEL SLU	Planta de autoconsumo fotovoltaico	21/06/2022	10:36:29	21/06/2022	10:36:29	33.149,48	45,00
ER2022010046	B38431003	AGAETE CABO SLU	Instalación fotovoltaica y eficiencia energética Cabo Agaete	21/06/2022	10:37:41	21/06/2022	10:37:41	16.314,08	22,34
ER2022010064	B35105451	LAS CORONAS DE TEGUISE SOCIEDAD LIMITADA	Autoconsumo	21/06/2022	10:46:27	21/06/2022	10:46:27	52.479,21	45,00
ER2022010069	B38563227	DON LEANDRO SL	Instalación fotovoltaica aislada para suministro energético integral en Finca Don Leandro.	21/06/2022	10:48:23	21/06/2022	10:48:23	31.698,36	45,00
ER2022010072	B38003034	ORQUIDARIO LYCASTE SL	IF DE AUTOCONSUMO DE 111.24 KWP ORQ. LYCASTE.	21/06/2022	10:50:13	21/06/2022	10:50:13	72.569,16	45,00
ER2022010075	B38055885	COMERICAL DULPAN SL	PROYECTO FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO DE 121,03KWP	21/06/2022	10:50:46	21/06/2022	10:50:46	67.739,71	45,00
ER2022010078	G38017034	DEPORTIVA Y CULTURAL TAGORO, E.N.D. 'CLUB DEPORTIVO DE LA SOCIEDAD RECREATIVA'	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 110,2kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO SOCIEDAD TAGORO	21/06/2022	10:50:55	21/06/2022	10:50:55	47.923,54	45,00
ER2022010076	B76730506	EXPLOTACIONES MAMBENI 2017 SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 102,6kWp DE AUTOCONSUMO INSTANTANEO RANCHO DE NINO	21/06/2022	10:50:55	21/06/2022	10:50:55	44.837,51	45,00
ER2022010077	B38219341	ARCA CANARIAS SL	AUTOCONSUMO LOS MAJUELOS ARCA 2 - 70 kWN	21/06/2022	10:53:22	21/06/2022	10:53:22	33.609,71	45,00
ER2022010066	V38357489	FRUTAS DONIZ SAT 9585	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 100,44kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO FRUTAS DÓNIZ SAT	21/06/2022	10:54:42	21/06/2022	10:54:42	43.954,20	45,00
ER2022010080	B76800036	INVERSIONES CASONA DE SAN JERONIMO, S.L.	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 50kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO LA CASONA	21/06/2022	10:55:01	21/06/2022	10:55:01	37.441,76	45,00
ER2022010067	B35286137	DESNUDOS, S.L.	Instalación fotovoltaica para autoconsumo sin acumulación	21/06/2022	10:55:37	21/06/2022	10:55:37	90.000,00	45,00
ER2022010083	B35850734	PANNA & amp; POMODORO SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 60KW	21/06/2022	10:56:56	21/06/2022	10:56:56	31.944,80	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







	I		I .					
B67994632	AQUA SUITES SL	INSTALACION DE INSTALACION DE AUTOCONSUMO DE 96KW	21/06/2022	09:43:34	21/06/2022	10:57:08	42.722,10	45,00
B87497640	FRIENDS CAPITAL PARTNERS SL	Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo 100KW	21/06/2022	10:58:00	21/06/2022	10:58:00	90.000,00	43,14
B67677724	DOMINGO ALONSO FUERTEVENTURA SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	21/06/2022	10:58:55	21/06/2022	10:58:55	60.750,00	45,00
F35209469	SAT NUMERO 8275 DENOMINADA QUESO FLOR VALSEQUILLO	INSTALACIÓN AUTOCONSUMO 85kWp con 45kWh en acumulación	21/06/2022	09:38:18	21/06/2022	10:59:02	50.758,29	45,00
A35013440	ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA	Mejora de la eficiencia energética	21/06/2022	11:02:29	21/06/2022	11:02:29	33.270,57	32,69
B35241025	FERRETERIA EL CRUCE, S.L.	instalación fotovoltaica para autoconsumo sin acumulación	21/06/2022	11:06:08	21/06/2022	11:06:08	37.117,80	45,00
A38034625	KANALI SOCIEDAD ANONIMA	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 103kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO HOTEL ARENAS DEL MAR KANALI S.A.	21/06/2022	11:09:43	21/06/2022	11:09:43	44.674,00	45,00
A35397884	PLAYA BLANCA 2000 SA	Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10 TIMANFAYA PALACE	21/06/2022	11:14:56	21/06/2022	11:14:56	81.892,16	45,00
B38107397	DESGUACES INSULARES SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AISLADA 77,76kWp + 5kW EÓLICOS de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW	21/06/2022	11:15:17	21/06/2022	11:15:17	81.568,80	45,00
A35002559	INTERCASA, S.A.	PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA AUTO CONSUMO EN LA FABRICA DE INTERCASA	21/06/2022	11:15:37	21/06/2022	11:15:37	29.341,19	32,05
		SECTOR RESIDENCI	IAL					
42888153F	MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA	SOLAR FV AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:00:28	21/06/2022	09:00:28	18.033,30	42,06
42888153F	MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA	SOLAR FV EN EDIFICIO RESIDENCIAL	21/06/2022	09:00:41	21/06/2022	09:00:41	34.768,77	45,00
43276765B	JOSE PEDRO CABRERA VEGA	INSTALACLION SOLAR FV DESTINADA GENERACION DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:01:00	21/06/2022	09:01:00	7.303,68	45,00
43276765B	JOSE PEDRO CABRERA VEGA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:02:00	21/06/2022	09:02:00	5.966,88	45,00
42809153N	GUSTAVO ANTOLIN SANTANA MILAN	INSTALACION FV DESTINADA A GENERAACIÓN DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:03:00	21/06/2022	09:03:00	5.966,88	45,00
45537296X	VICTORIA GUERRA GARCIA	INSTALACION FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:04:00	21/06/2022	09:04:00	5.966,88	45,00
	B87497640 B67677724 F35209469 A35013440 B35241025 A38034625 A35397884 B38107397 A35002559 42888153F 42888153F 43276765B 43276765B 42809153N	B87497640	B67994632 AQUA SUITES SL. B87497640 FRIENDS CAPITAL PARTNERS SL. B67677724 DOMINGO ALONSO INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO SAT NUMERO 8275 DENOMINADA QUESO FLOR VALSEQUILLO A35013440 ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA B35241025 FERRETERIA EL CRUCE, S.L. A38034625 KANALI SOCIEDAD ANONIMA A35397884 PLAYA BLANCA 2000 SA Instalación fotovoltaica para autoconsumo in acumulación B38107397 DESGUACES INSULARES SL A35002559 INTERCASA, S.A. MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA 42888153F MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA 43276765B JOSE PEDRO CABRERA VEGA 42809153N MILAN GUSTAVO ANTOLIN SANTANA MISTALACIÓN SOLAR FV DESTINADA A GENERACIÓN MISTALACIÓN POTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN FOTOVOLTAICA DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO SINSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO SINSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO SINSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO SINSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO SINSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO SINSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN AUTOCONSUMO INSTALACIÓN SOLAR FV DESTINADA A GENERACIÓN AUTOCONSUMO INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN AUTOCONSUMO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN AUTOCONSUMO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN AUTOCONSUMO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	B67994632 AQUA SUITES SI. B87497640 FRIENDS CAPITAL PARTNERS SI. B67677724 DOMINGO ALONSO FUERTEVENTURA SI. SAT NUMERO 8275 DENOMINADA QUESO FLOR VALSEQUILLO ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA ASSO13440 SOCIEDAD ANONIMA ASSO13440 SOCIEDAD ANONIMA ASSO34625 KANALI SOCIEDAD ANONIMA ASSO34626 KANALI SOCIEDAD ANONIMA ASSO34626 KANALI SOCIEDAD ANONIMA ASSO34627 KANALI SOCIEDAD ANONIMA ASSO34628 PLAYA BLANCA 2000 SA IINSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 106/2022 ASSO3464 PLAYA BLANCA 2000 SA IINSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AISLADA 77,76kWp + 5kW EÓLICOS de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW AUTOCONSUMO EN LA FABRICA DE INTERCASA AUTOCONSUMO EN LA FABRICA DE INTERCASA 42888153F MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA AUTOCONSUMO EN LA FABRICA DE INTERCASA 42888153F MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA AUTOCONSUMO AUTOCONSUMO AUTOCONSUMO 21/06/2022 43276765B JOSE PEDRO CABRERA VEGA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO 21/06/2022 43276765B JOSE PEDRO CABRERA VEGA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO 21/06/2022 43276765B JOSE PEDRO CABRERA VEGA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO 21/06/2022 43276765B JOSE PEDRO CABRERA VEGA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO 21/06/2022 43276765B JOSE PEDRO CABRERA VEGA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO 21/06/2022	B67994632 AQUA SUITES SL	B67994632 AQUA SUITES SL AUTOCONSUMO DE 96KW 21/06/2022 09:43:34 21/06/2022 B87497640 FRIENDS CAPITAL PARTNERS SL Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo 21/06/2022 10:58:00 21/06/2022 B67677724 DOMINGO ALONSO INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA 21/06/2022 10:58:55 21/06/2022 AUTOCONSUMO 21/06/2022 10:58:55 21/06/2022 21/06/	B67994632 AQUA SUITES SL	B67994632 AQUASURES I. AUTOCONSUMO DE 96KW 22/06/2022 09:43:34 22/06/2022 10:57:08 42.722,10



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010304	54065883J	NESTOR BENTEJUI CRUZ ESPINO	PROYECTO RESIDECIAL FOTOVOLTAICA DESTINADA AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:04:39	21/06/2022	09:04:39	5.541,96	45,00
ER2022010317	42828094R	ANTONIO CABRERA VEGA	INSTALACION FV. DESTINADA GENERACIÓN AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:06:00	21/06/2022	09:06:00	5.966,88	45,00
ER2022010314	42811437L	OTILIA DEL PILAR JUNCO SASTRE	INSTALACION FOTOVOLTAICA DESTINA GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:07:00	21/06/2022	09:07:00	5.966,88	45,00
ER2022010316	52851522Y	ROSA ANTONIA HERNANDEZ LOPEZ	INSTALACION FOTOVOLTAICA DESTINA GENERACIÓN AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:08:00	21/06/2022	09:08:00	5.966,88	45,00
ER2022010323	42061415G	VICTOR NICOLAS GONZALEZ GARCIA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:08:00	21/06/2022	09:08:00	5.966,88	45,00
ER2022010307	43276862Q	SALVADOR BORDON RUANO	INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS DESTINADAS A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO RESIDENCIAL	21/06/2022	09:08:55	21/06/2022	09:08:55	6.188,53	45,00
ER2022010321	44319737W	JUAN RAMON RAMIREZ VEGA	INTALACIONE SOLA FV A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:10:00	21/06/2022	09:10:00	5.966,88	45,00
ER2022010325	42837440D	FRANCISCO JOSE ESPINO SANTANA	SOLARES FV. DESTINADAS A GENERACIÓN AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:10:00	21/06/2022	09:10:00	5.966,88	45,00
ER2022010340	43256598S	ADELA LOPEZ MARTEL	SOLAR FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:11:16	21/06/2022	09:11:16	9.465,09	45,00
ER2022010003	21982408C	ANA MARIA MOTOS CANO	NSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 6 KW CON ACUMULACIÓN EN AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:12:02	21/06/2022	09:12:02	6.018,75	45,00
ER2022010333	78490857E	MARCO JESUS MENDOZA MEDINA	SOLAR FV AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:12:30	21/06/2022	09:12:30	5.966,88	45,00
ER2022010309	78491790N	FERNANDO JUAN PEREZ RUIZ	18 PANELES DE 400W CONECTADOS A UN INVERSOR FOTOVOLTAICO DE 10 KW	21/06/2022	09:13:14	21/06/2022	09:13:14	5.583,54	45,00
ER2022010331	30442604B	RAFAEL GOMEZ ROMERO	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:15:28	21/06/2022	09:15:28	5.541,97	45,00
ER2022010330	43285678T	MIGUEL ANGEL ALONSO PARADELA	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:21:13	21/06/2022	09:21:13	5.966,88	45,00
ER2022010329	40354093H	JORGE BARTOMEUS PINERO	SOLAR FV. AUTOCONSMO	21/06/2022	09:21:40	21/06/2022	09:21:40	5.966,88	45,00
ER2022010328	42797694F	ANGEL CRITOBAL PEREZ MEDINA	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:23:52	21/06/2022	09:23:52	5.966,88	45,00
ER2022010326	52845193W	FRANCISCO LAZARO GONZALEZ NARANJO	INSTALACION SOLAR FOTOVOTAICA GENERACION DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:46:33	21/06/2022	09:46:33	6.774,27	45,00
ER2022010021	42918121Y	SORAYA GUADALUPE RODRIGUEZ	SGR	21/06/2022	09:50:30	21/06/2022	09:50:30	6.018,75	45,00
ER2022010031	44746886H	KEVIN MATEO SUAREZ	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5 kW con batería.	21/06/2022	10:02:03	21/06/2022	10:02:03	5.795,85	45,00
ER2022010035	78619399V	JOSE MARIA POMBO NOVO	PROYECTO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 3,2KWP CON ACUMULACION	21/06/2022	10:05:42	21/06/2022	10:05:42	6.259,50	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010034	45451915M	MANUEL CRIADO PEREZ	MANUEL CRIADO PÉREZ	21/06/2022	10:05:54	21/06/2022	10:05:54	5.827,59	45,00
ER2022010322	X-1077271-C	ROBERTA PETRA BETTINA BAUCKER TORRES SUAREZ	INSTALACIONES SOLAR FV DESTINADA A GENERACION DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	10:26:14	21/06/2022	10:26:14	7.922,43	45,00
ER2022010043	41985300L	DIEGO MANUEL BETANCOR PADILLA	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de vivienda.	21/06/2022	10:26:42	21/06/2022	10:26:42	14.309,27	42,06
ER2022010040	42811199B	DOMINGO JOSE GONZALEZ AZPEITIA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE 10KW	21/06/2022	10:27:12	21/06/2022	10:27:12	8.947,03	42,06
ER2022010061	42014469R	Juan Eladio Linares Feria	Instalación Fotovoltaica	21/06/2022	10:44:52	21/06/2022	10:44:52	6.252,42	45,00
ER2022010065	78710471D	LUIS ENRIQUE LINARES SOTO	Proyecto integral eficiencia vivienda hoya fria	21/06/2022	10:46:52	21/06/2022	10:46:52	21.180,02	45,00
ER2022010073	42914444D	JUANA MARIA GUADALUPE RODRIGUEZ	AUTOCONSUMO	21/06/2022	10:50:02	21/06/2022	10:50:02	6.868,70	45,00
ER2022010071	42017513D	PEDRO JOSE GOMEZ RAVELO	FV Juan García Álvarez	21/06/2022	10:50:53	21/06/2022	10:50:53	6.516,53	45,00
ER2022010081	42841390A	JESÚS JORGE VELAYOS MORALES	Instalación fotovoltaica para autoconsumo con acumulación en vivienda unifamiliar	21/06/2022	10:53:57	21/06/2022	10:53:57	6.912,03	45,00
ER2022010090	45437728D	MARIA CANDELARIA ALVAREZ AFONSO	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	21/06/2022	11:03:19	21/06/2022	11:03:19	5.778,00	45,00
ER2022010086	43611538L	FERNANDO JUAN ASCANIO AMIGO	INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES FV SOBRE LA CUBIERTA. USO DE LA ENERGÍA 100% AUTOCONSUMO Y SISTEMA DE MEJORA PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA.	21/06/2022	11:09:08	21/06/2022	11:09:08	5.939,30	45,00
ER2022010107	433674355	EVA GONZALEZ PONSJOAN	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	21/06/2022	11:18:56	21/06/2022	11:18:56	10.593,00	45,00
ER2022010037	45435451D	CESAR AUGUSTO FRAGA HERNANDEZ	PROYECTO INSTALACION FOTOVOLTAICA 5,3 kWP DE AUTOCONSUMP INSTANTANEO CON ACUMULACION BATERIAS DE 5,1 kWP CESAR FRAGA	21/06/2022	10:10:16	21/06/2022	11:23:35	5.855,04	45,00
ER2022010121	43288836F	NAUZET ARTILES APARICIO	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	21/06/2022	11:27:49	21/06/2022	11:27:49	8.436,99	45,00
ER2022010113	45532276G	JOSE GUADALUPE RODRIGUEZ	MEMORIA TECNICA DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 4.6 kW EN AUTOCONSUMO CON ACUMULACIÓN "JOSE GUADALUPE RODRIGUEZ"	21/06/2022	11:31:35	21/06/2022	11:31:35	6.018,75	45,00
ER2022010126	45706561H	TAREK NASSER GONZALEZ	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp DE AUTOCONSUMO INSTANTANEO CON ACUMULACION BATERIAS LI 7,7kW Tarek	21/06/2022	11:32:32	21/06/2022	11:32:32	6.328,91	45,00
ER2022010134	42096181V	FRANCISCO JOSE MESA TABARES	instalación FV calle la Paz Dúplex 58	21/06/2022	11:32:52	21/06/2022	11:32:52	6.423,66	45,00
ER2022010047	43250344V	JOSE MIGUEL FRIGOLET SUAREZ	INSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO	21/06/2022	11:37:23	21/06/2022	11:37:23	7.629,50	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010143	78546995V	BORJA RODRIGUEZ WRIGHT	Mejora de eficiencia energética en vivienda (autoconsumo fotovoltaico, mejora de envolvente, de instalaciones térmicas e iluminación)	21/06/2022	11:38:20	21/06/2022	11:38:20	12.137,58	45,00
ER2022010149	42771980F	Antonio María Bonny Miranda	Instalación fotovoltaica de autoconsumo con excedente a red	21/06/2022	11:40:29	21/06/2022	11:40:29	10.170,40	42,06
ER2022010148	41987661B	CLAUDIO JEREZ DIAZ	Casa autosuficiente en Tacoronte	21/06/2022	11:40:31	21/06/2022	11:40:31	17.796,24	45,00
ER2022010150	75717280S	RAFAEL JOSE GONZALEZ DE VALLEJO HUESCA	Instalación fotovoltaica Hibrida vivienda	21/06/2022	11:41:12	21/06/2022	11:41:12	6.364,84	45,00
ER2022010132	42074453R	TOMAS DAMIAN AFONSO BELTRAN	INSTALACION FV CALLE EL PINITO 2	21/06/2022	11:42:42	21/06/2022	11:42:42	5.775,53	45,00
ER2022010166	43624158N	ALFONSO FRANCISCO MEDINA ESCUELA	Instalación fotovoltaica para autoconsumo con acumulación en vivienda unifamiliar	21/06/2022	11:46:08	21/06/2022	11:46:08	7.407,44	45,00
ER2022010177	45532437G	ANA DUNIA ACOSTA MORALES	Casa Dunia	21/06/2022	11:50:54	21/06/2022	11:50:54	26.774,64	45,00
ER2022010176	78398631A	AGUSTIN JOSE MENDEZ MORALES	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW AGUSTÍN Méndez	21/06/2022	11:51:01	21/06/2022	11:51:01	8.511,33	45,00
ER2022010184	78494307E	ILIANA MARIA VEGA DEL ROSARIO	Mejora de la eficiencia energética de una vivienda unifamiliar	21/06/2022	11:51:36	21/06/2022	11:51:36	10.197,52	45,00
ER2022010185	44300512M	CAROLINA JOHANNA QUINTANA MADEHEIM	Instalación fotovoltaica para autoconsumo en calle Cuevas de Monte 13	21/06/2022	11:53:27	21/06/2022	11:53:27	6.077,95	42,06
ER2022010114	X0363863A	HANS JOACHIM TONNIES	VIOLAN & amp; TONNIES	21/06/2022	11:58:53	21/06/2022	11:58:53	5.874,30	45,00
ER2022010201	16052192D	FRANCISCO BORJA AREILZA MOLET	Residencial 7,2 con baterías	21/06/2022	12:04:37	21/06/2022	12:04:37	7.143,42	42,06
ER2022010203	42937817Z	ANGEL LUIS DAVILA PEREZ	IF DE AUTOCONSUMO 5,46KWP CON ACUMULACIÓN.	21/06/2022	12:04:56	21/06/2022	12:04:56	5.783,77	45,00
ER2022010202	45441365N	FRANCISCO JAVIER RAMOS SAVOIE	Casa Autosuficiente en Tegueste	21/06/2022	12:04:57	21/06/2022	12:04:57	7.374,65	45,00
ER2022010205	43756622L	MARIO SERGIO ARMAS GONZALEZ	Dúplex Autosuficiente en Urb. Manzaneda	21/06/2022	12:06:25	21/06/2022	12:06:25	8.760,98	45,00
ER2022010211	45452297L	IGNACIO NICOLAS ALVAREZ PEREZ	IF DE AUTOCONSUMO 3,64 KWP CON ACUMULACIÓN.	21/06/2022	12:09:16	21/06/2022	12:09:16	5.871,41	45,00
ER2022010210	41980954C	ISABEL GARCIA CORREA	NSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 6,370KW, CON ACUMULACION DE BATERIA 7,5KW	21/06/2022	12:09:17	21/06/2022	12:09:17	16.195,32	45,00
ER2022010213	07234331A	JOAQUIN BREÑA ATIENZA	Instalación Fotovoltaica Hibrida de 6.37 kWp	21/06/2022	12:12:12	21/06/2022	12:12:12	7.043,48	45,00
ER2022010214	42026338W	ANTONIO MARCELO DOMINGUEZ VILA	IF DE AUTOCONSUMO 4,55 KWP CON ACUMULACIÓN.	21/06/2022	12:13:14	21/06/2022	12:13:14	7.514,52	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010218	42205342C	José Antonio cruz romero	Dúplex Autosuficiente en Ingenio	21/06/2022	12:18:24	21/06/2022	12:18:24	5.828,55	45,00
ER2022010219	78483427K	Paula Sánchez Alvarad0	Instalación fotovoltaica para autoconsumo en calle Médico Guillermo Bennet 4	21/06/2022	12:18:37	21/06/2022	12:18:37	5.692,87	42,15
ER2022010222	42207598E	BASILIO LOPEZ LUIS	IF DE AUTOCONSUMO 12,74KWP.	21/06/2022	12:20:46	21/06/2022	12:20:46	12.575,33	45,00
ER2022010223	50071295L	OSCAR CRIADO GARCIA ARANDA	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 9 kW EN AUTOCONSUMO CON BATERIAS DE ACUMULACIÓN	21/06/2022	12:22:44	21/06/2022	12:22:44	9.627,59	45,00
ER2022010226	45729691X	JACOB DONATE GONZALEZ	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW	21/06/2022	12:27:27	21/06/2022	12:27:27	8.588,06	45,00
ER2022010230	45755548S	AIRAM RODRÍGUEZ SANRANA	Instalación solar fotovoltaica 6Kw con baterías	21/06/2022	12:29:51	21/06/2022	12:29:51	16.182,21	45,00
ER2022010235	428121227	Isabel Hernández Laplace	Instalación fotovoltaica de autoconsumo con excedente a red	21/06/2022	12:35:38	21/06/2022	12:35:38	10.381,36	45,00
ER2022010236	13698649X	LUIS CARLOS GUERRRERO LABRADOR	INSTALACIÓN FV CALLE MONTAÑA LAS LAPAS, 28	21/06/2022	12:36:18	21/06/2022	12:36:18	9.179,64	45,00
ER2022010237	51042322D	PILAR PLAZA PULGAR	Ático Autosuficiente en Luis Morote	21/06/2022	12:36:29	21/06/2022	12:36:29	28.997,70	45,00
ER2022010238	54048432L	JAVIER DAVILA FEBLES	JAVIER DÁVILA	21/06/2022	12:42:04	21/06/2022	12:42:04	5.827,59	45,00
ER2022010240	42788745M	JUAN FERNANDO DÍAZ PÉREZ	Instalación solar fotovoltaica 10kw autoconsumo conexión a red de BT	21/06/2022	12:48:04	21/06/2022	12:48:04	7.078,05	45,00
ER2022010241	42861225N	MARIA DEL PILAR RODRIGUEZ PLAZA	Chalet Autosuficiente en Los Arenales	21/06/2022	12:49:33	21/06/2022	12:49:33	41.235,90	45,00
ER2022010244	38842490K	ISRAEL FLORES PRESTANO	Instalación fotovoltaica para autoconsumo	21/06/2022	13:03:02	21/06/2022	13:03:02	6.630,89	45,00
ER2022010247	Х2034936В	ALBERTUS PETRUS ARNOLDUS STRIK	Instalación solar fotovoltaica 6Kw autoconsumo conexión a red de BT y baterías	21/06/2022	13:06:21	21/06/2022	13:06:21	12.515,60	45,00
ER2022010249	27443257W	FRANCISCO JAVIER MULERO FLORES	INSTALACIÓN DE ENERGÍS SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	21/06/2022	13:10:26	21/06/2022	13:10:26	6.664,92	45,00
ER2022010250	42771980F	Antonio María Bonny Miranda	Instalación fotovoltaica de autoconsumo con excedente a red	21/06/2022	13:11:05	21/06/2022	13:11:05	9.995,04	45,00
ER2022010253	50067028F	JOSE MANUEL HERRAIZ SALAS	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 4,32 KWP EN AUTOCONSUMO CON BATERIA Y SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS	21/06/2022	13:23:17	21/06/2022	13:23:17	5.591,22	45,00
ER2022010254	43752718W	Oswaldo Báez Acosta	Instalación fotovoltaica de autoconsumo con excedente a red	21/06/2022	13:45:33	21/06/2022	13:45:33	6.767,02	45,00
ER2022010257	42790037D	JOSE RAMON FERNANDEZ VELAZQUEZ	Instalación fotovoltaica residencial de 15 kw para autoconsumo	21/06/2022	14:13:36	21/06/2022	14:13:36	9.450,00	42,06



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ER2022010262	54072165Q	HERIBERTO MONZON VEGA	INSTALACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA POR MEDIO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y BOMBAS DE CALOR CON TECNOLOGÍA INVERTER	21/06/2022	14:44:33	21/06/2022	14:44:33	5.723,65	42,06
ER2022010265	42036557D	DIONISIO CORDOBES CONRADO	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 3,24kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW	21/06/2022	15:24:35	21/06/2022	15:24:35	5.930,25	45,00
ER2022010269	78553929M	DAVID ABREUT OLSEN	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5kW con acumulación en batería	21/06/2022	18:13:04	21/06/2022	18:13:04	8.995,05	45,00
ER2022010271	43768312W	ALICIA MARIA ACOSTA RAMIREZ	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	21/06/2022	19:54:44	21/06/2022	19:54:44	8.277,27	45,00
ER2022010268	42871376C	MARCO AURELIO NAVARRO DOMINGUEZ	Instalación carpintería aluminio con doble acristalamiento y rotura de puente térmico para mejorar la envolvente térmica y la eficiencia energética de la vivienda.	22/06/2022	08:25:10	22/06/2022	08:25:10	7.998,75	45,00
ER2022010324	43269136H	VICENTE SUAREZ ALFONSO	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA GENERACIÓN AUTOCONSUMO	22/06/2022	09:05:00	22/06/2022	09:05:00	4.979,73	45,00
ER2022010102	42752655W	CARMELO SANCHEZ LOPEZ	Chalet Autosuficiente en Urb. La Suerte	21/06/2022	11:15:00	22/06/2022	10:58:41	13.101,34	27,17



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







	ANEXO II - RESERVAS												
EXPEDIENTE	CIF/NIF	SOLICITANTE	PROYECTO	FECHA ENTRADA	HORA ENTRADA	FECHA ENTRADA	HORA ENTRADA	SUVBENCIÓN CONCEDIDA	% SUBVENCIÓN				
			SECTOR EMPRESARIAL B: EFICIENCIA	ENERGÉTICA									
ER2022010300	B09671272	COPENHAGEN INVESTMENTS SL	Mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en la vivienda situada en la Avenida la Arenita, 12.	26/06/2022	00:27:16	26/06/2022	00:27:16	18.014,59	26,09				
ER2022010362	B76686526	CONSTRUCCIONES FITENIA SL	Sustitución de ventanas y puertas exteriores Edificio Andrea´s	20/07/2022	10:35:22	20/07/2022	10:35:22	31.625,10	45,00				
ER2022010074	A58062308	LANSOL SA	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL H10 LANZAROTE PRINCESS	21/06/2022	10:50:29	23/08/2022	17:11:39	89.233,65	45,00				
ER2022010301	B38434486	EL MIRADOR DEL DUQUE SL	ACTUACIONES EN EFICIENCIA ENERGETICA PARA EL MIRADOR DEL DUQUE	27/06/2022	11:09:41	25/08/2022	13:28:36	58.820,41	26,66				
ER2022010392	B38031241	Clínicas del Sur SLU.	Mejora eficiencia energética Hospiten Lanzarote	21/07/2022	17:57:38	29/08/2022	11:32:42	90.000,00	38,79				
			SECTOR EMPRESARIAL C: E.R. PRODUCCIÓ	N ELECTRICIDAD									
ER2022010094	A35002559	INTERCASA, S.A.	PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA AUTO CONSUMO EN LA FABRICA DE INTERCASA	21/06/2022	11:15:37	21/06/2022	11:15:37	11.850,69	12,95				
ER2022010098	B38597589	PREFABRICADOS TEIDE SL	INSTALACION FOTOVOLTAICA 99.9 KW	21/06/2022	11:15:52	21/06/2022	11:15:52	47.922,26	45,00				
ER2022010101	A35421395	PREFABRICADOS NORTYSUR, S.A.	Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo acogida a compensación de 100 kWn, formada por 230 módulos fotovoltaicos de 445 Wp cada uno y cinco inversores de 20 kW de potencia nominal.	21/06/2022	11:17:15	21/06/2022	11:17:15	82.152,79	45,00				
ER2022010104	B38996229	MARTINEZ Y RAMOS E HIJOS SL	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN EL RESTAURANTE JUANITO	21/06/2022	11:17:16	21/06/2022	11:17:16	27.348,73	41,30				
ER2022010109	A76625813	CEREALES ARCHIPIELAGO SA	Instalacion solar fotovoltaica de autocunsumo de 100KW	21/06/2022	11:19:48	21/06/2022	11:19:48	61.515,02	45,00				
ER2022010111	A38022125	COLOMBUS S.A.	Instalación solar fotovoltaica de 100kW sobre marquesina	21/06/2022	11:21:26	21/06/2022	11:21:26	86.712,88	45,00				
ER2022010112	B38787537	RAFAEL FIGUEROA E HIJOS SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 70,2kWp de autoconsumo instantáneo estación de Servicio rafael figueroa e hijos s.l.	21/06/2022	11:22:02	21/06/2022	11:22:02	31.647,10	45,00				
ER2022010117	B35801638	ACEYVI SL	INSTALACION FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 100KW	21/06/2022	11:24:17	21/06/2022	11:24:17	44.295,75	45,00				



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_ndepuede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ER2022010119	B38346896	ZONA VERDE G.C. SL	AUTOCONSUMO ZONA VERDE	21/06/2022	11:26:21	21/06/2022	11:26:21	32.148,69	45,00
ER2022010118	44707737S	OSWALDO EULOGIO BAEZ ARENCIBIA	Instalación fotovoltaica de 50kw	21/06/2022	11:26:32	21/06/2022	11:26:32	56.704,21	45,00
ER2022010122	A35000538	MANUFACTURAS CANARIAS REUNIDAS SOCIEDAD ANONIMA	INSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 107,37 kWp PARA MACRESA	21/06/2022	11:26:35	21/06/2022	11:26:35	61.446,73	45,00
ER2022010123	B67753624	EXPLOTACION FOTOVOLTAICA RIVERO 1, SOCIEDAD LIMITADA	Instalación fotovoltaica para autoconsumo sin acumulación	21/06/2022	11:26:58	21/06/2022	11:26:58	89.916,86	45,00
ER2022010125	B38588760	EXPLOTACIONES SANTONEL SL	Instalación Fotovoltaica autoconsumo 99kWp	21/06/2022	11:27:48	21/06/2022	11:27:48	47.371,32	45,00
ER2022010124	B35557248	SALCAN E HIJOS, S.L.	Instalación fotovoltaica para autoconsumo sin acumulación	21/06/2022	11:27:59	21/06/2022	11:27:59	89.367,88	45,00
ER2022010128	B35888163	ENERFUER, S.L.	Instalación fotovoltaica para autoconsumo acogida a compensación	21/06/2022	11:29:13	21/06/2022	11:29:13	89.851,88	45,00
ER2022010129	41991172A	JUAN ANTONIO LUIS HERNANDEZ	INSTALACION FOTOVOLTAICA ON GRID EN CENTRO RALLYE	21/06/2022	11:29:46	21/06/2022	11:29:46	33.108,14	45,00
ER2022010130	B76638790	SCHREIBER DE CANARIAS, S.L.	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100KW	21/06/2022	11:30:29	21/06/2022	11:30:29	58.573,22	45,00
ER2022010131	B38527339	ARIMOTOR TENERIFE SL	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 100 kw en concesionario	21/06/2022	11:30:45	21/06/2022	11:30:45	37.288,01	45,00
ER2022010133	B35892652	AISLAMIENTOS LANZAROTE SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES(FOTOVOLTAICA)Y CAMBIO DE LUMINARIAS LED EN NAVE AISLAMIENTOS LANZAROTE S.L	21/06/2022	11:33:00	21/06/2022	11:33:00	29.665,98	34,06
ER2022010136	B76315654	SYNC SOLUTIONS, SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA AISLADA	21/06/2022	11:34:09	21/06/2022	11:34:09	80.792,11	45,00
ER2022010141	B35828359	CONBE INVERSIONES SL	AUTOCONSUMO 60 KW	21/06/2022	11:36:18	21/06/2022	11:36:18	31.899,87	45,00
ER2022010105	A35093046	ANTONIO SANCHEZ ROMERO SA	INSTALACION FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	21/06/2022	11:26:06	21/06/2022	11:37:06	40.221,00	45,00
ER2022010144	A35561554	GRUPO KALISE S.A.	Instalaciones Fotovoltaicas de 100 kWn	21/06/2022	11:37:55	21/06/2022	11:37:55	44.977,05	45,00
ER2022010146	B35642255	FRUTAS PEREZ SANTANA SL	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 100KW SOBRE CUBIERTA NAVE INDUSTRIAL	21/06/2022	11:38:49	21/06/2022	11:38:49	40.135,95	45,00
ER2022010106	B76230028	ROME GUIRLACHE S.L.	Instalación fotovoltaica de autoconsumo en cubierta nave industrial	21/06/2022	11:40:20	21/06/2022	11:40:20	33.444,00	45,00
ER2022010045	B76534742	COLON GUANAHANI SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA HOTEL COLON GUANAHANI	21/06/2022	11:50:49	21/06/2022	11:50:49	90.000,00	44,47



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010194	B38333985	TURISTICA KONRAD SL	HOVIMA - JARDIN CALETA	21/06/2022	12:01:03	21/06/2022	12:01:03	39.649,10	35,41
ER2022010208	B76063759	YOALCA CANARIAS SL	instalación solar fotovoltaica autoconsumo 15Kw conexión a red de BT	21/06/2022	12:08:42	21/06/2022	12:08:42	4.900,05	7,38
ER2022010032	B35064021	GOFIO LA PIÑA SOCIEDAD LIMITADA	instalación solar fotovoltaica de autoconsumo de 56 KW	21/06/2022	10:04:31	21/06/2022	12:44:36	31.623,34	45,00
ER2022010120	B38689402	ARCONTE CANARIAS SL	Autoconsumo Los Majuelos ARCONTE 3 – 90 kWn	21/06/2022	13:19:43	21/06/2022	13:19:43	43.000,00	44,78
ER2022010258	A35064658	CLINICA SAN ROQUE SA	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA E INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN SEDE ADMINISTRATIVA EN EDIFICIO "LA AUDIENCIA"	21/06/2022	14:25:17	21/06/2022	14:25:17	7.409,69	3,14
ER2022010030	B76810993	MADRE TIERRA SETAS EXÓTICAS S.L.	FV Granja de Setas	21/06/2022	10:01:32	22/06/2022	13:39:34	84.337,76	45,00
ER2022010300	B09671272	COPENHAGEN INVESTMENTS SL	Mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en la vivienda situada en la Avenida la Arenita, 12.	26/06/2022	00:27:16	26/06/2022	00:27:16	6.208,17	8,99
ER2022010013	B35301993	GRUPO MERCACENTRO CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	Los Prietos I	21/06/2022	09:37:02	27/06/2022	00:00:00	50.000,00	44,98
ER2022010048	B35301993	GRUPO MERCACENTRO CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	Los Prietos II	21/06/2022	10:32:02	27/06/2022	12:25:52	40.000,00	35,93
ER2022010361	B35796309	LAVATUR CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION DE AUTOCONSUMO Y MEJORAS DE TECNOLOGÍA EN EQUIPOS PARA EMPRESA	19/07/2022	17:03:10	19/07/2022	17:03:10	13.571,47	6,79
ER2022010088	B35474824	CUATRO RIOS SL	CUATRO RIOS	21/06/2022	11:03:04	21/07/2022	12:37:19	73.876,75	45,00
ER2022010029	A80364243	CLECE, S.A.	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA EN COMPLEJO DEPORTIVO	21/06/2022	10:18:20	12/08/2022	15:30:25	49.984,61	45,00
ER2022010023	B35080886	VIMOR EQUIPAMIENTO COMERCIAL, SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO VIMOR	21/06/2022	09:50:08	12/08/2022	16:26:42	31.743,04	45,00
ER2022010063	B35079375	VILLA MASPALOMAS, S L	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 70,85 kWp PARA CANARY GARDEN CLUB	21/06/2022	10:45:52	16/08/2022	12:55:29	36.055,43	45,00
ER2022010053	A38002929	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife. EMMASA	Instalación Fotovoltaica 99.9kwp de Autoconsumo instantáneo Deposito de Salamanca	21/06/2022	10:32:39	17/08/2022	14:54:47	43.259,81	45,00
ER2022010070	B38398038	Transalex Bus S.L	Transalex Bus S.L	21/06/2022	10:50:26	18/08/2022	14:01:25	31.521,76	45,00
ER2022010085	B38485231	HOTELERA ADEJE SL	Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10 PLAYA ESMERALDA	21/06/2022	10:58:00	22/08/2022	10:31:53	81.892,16	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







		,						
A35510650	COSTA CALMA 10 SA	Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10 TINDAYA	21/06/2022	11:19:58	22/08/2022	10:52:26	72.612,43	45,00
B38987897	ENCUENTRO MODAS SL UNIP	Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo con vertido a red y compensación de 74,25kwp	21/06/2022	11:34:51	23/08/2022	14:11:40	31.951,42	45,00
B35408228	Prefabricados Antonio Cruz Valido sl	instalacion fotovoltaica 50kw para autoconsumo con acumulación	21/06/2022	11:34:00	24/08/2022	08:19:58	31.629,72	45,00
A35065218	DOS SANTOS, S.A.U.	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 100KW NAVE DOS SANTOS	21/06/2022	10:46:02	24/08/2022	09:57:46	44.758,62	45,00
F35060250	SAT EL AGUILA № 1495	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA DE LA SOCIEDAD CON UNA INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 100 KW PARA AUTOCONSUMO	21/06/2022	11:38:45	24/08/2022	17:08:29	42.623,34	45,00
B38434486	EL MIRADOR DEL DUQUE SL	ACTUACIONES EN EFICIENCIA ENERGETICA PARA EL MIRADOR DEL DUQUE	27/06/2022	11:09:41	25/08/2022	13:28:36	31.179,59	14,13
E38291530	COMUNIDAD DE AGUAS POZO MARTIÑO	Pozo Martiño FV	21/06/2022	09:43:37	25/08/2022	23:08:25	90.000,00	44,98
B76304427	ENERGIAS EOLICA Y FOTOVOLTAICA CANARIAS	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 103,55 kWp PARA EL HOTEL MARINA SUITES	21/06/2022	11:37:05	26/08/2022	11:07:57	53.362,30	45,00
A35684489	AEROGENERADORES DEL ATLANTICO, SA	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 104,10 kWp PARA SALOBRE HOTEL RESORT & amp; SERENITY	21/06/2022	11:04:09	26/08/2022	11:13:57	47.490,13	45,00
B35265644	FERRA ODON Y FALCON, S.L.	S.L. INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 100 KW		10:21:20	29/08/2022	13:34:51	49.090,86	45,00
		SECTOR RESIDENCIAL						
42752655W	CARMELO SANCHEZ LOPEZ	Chalet Autosuficiente en Urb. La Suerte	21/06/2022	11:15:00	22/06/2022	10:58:41	8.600,70	17,83
54068855H	MARIA MACARENA SUAREZ RODRIGUEZ	Instalación fotovoltaica residencial de 5,52 kw para autoconsumo con baterías	22/06/2022	12:04:22	22/06/2022	12:04:22	6.509,76	42,06
54066326L	FRANCISCO JAVIER SUÁREZ RODRIGUEZ	FV . AUTOCONSUMO 5,52 KW	23/06/2022	10:30:30	23/06/2022	10:30:30	6.129,98	45,00
78479632K	ALBERTO BLANCO PULLEIRO	Proyecto energía solar en vivienda unifamiliar Calle Santiago Rusiñol número 20	21/06/2022	11:56:36	23/06/2022	10:58:25	14.866,37	42,06
42724187P	SEGUNDO MARTEL ORTEGA	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DE 10 kW CON BATERÍAS	21/06/2022	14:47:41	23/06/2022	13:29:21	5.653,11	45,00
08932339J	Maria Belén Bombín Martínez	Instalación fotovoltaica para autoconsumo	23/06/2022	16:20:54	23/06/2022	16:20:54	6.057,00	45,00
42871054C	JOSE ANDRES VAZQUEZ TRAVIESO	FOTOVOLTAICA DESTINADA GENERACION DE AUTOCONSUMO	27/06/2022	11:44:54	27/06/2022	11:44:54	6.714,04	45,00
	B38987897 B35408228 A35065218 F35060250 B38434486 E38291530 B76304427 A35684489 B35265644 42752655W 54068855H 54066326L 78479632K 42724187P 08932339J	B38987897 ENCUENTRO MODAS SL UNIP B35408228 Prefabricados Antonio Cruz Valido sl A35065218 DOS SANTOS, S.A.U. F35060250 SAT EL AGUILA № 1495 B38434486 EL MIRADOR DEL DUQUE SL E38291530 COMUNIDAD DE AGUAS POZO MARTIÑO B76304427 ENERGIAS EOLICA Y FOTOVOLTAICA CANARIAS A35684489 AEROGENERADORES DEL ATLANTICO, SA B35265644 FERRA ODON Y FALCON, S.L. 42752655W CARMELO SANCHEZ LOPEZ 54068855H RODRIGUEZ 54066326L FRANCISCO JAVIER SUÁREZ RODRIGUEZ 78479632K ALBERTO BLANCO PULLEIRO 42724187P SEGUNDO MARTEL ORTEGA 08932339J Maria Belén Bombín Martínez 42871054C JOSE ANDRES VAZQUEZ	B38987897 ENCUENTRO MODAS SL UNIP B35408228 Prefabricados Antonio Cruz instalación solar fotovoltaica de autoconsumo con vertido a red y compensación de 74,25kwp B35408228 Prefabricados Antonio Cruz instalación fotovoltaica 50kw para autoconsumo con acumulación A35065218 DOS SANTOS, S.A.U. INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 100kW NAVE DOS SANTOS B3606250 SAT EL AGUILA № 1495 MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA DE LA SOCIEDAD CON UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 100 kW PARA AUTOCONSUMO ACTUACIONES EN EFICIENCIA ENERGETICA PARA EL MIRADOR DEL DUQUE SL MIRADOR DEL DUQUE B38434486 EL MIRADOR DEL DUQUE SL MIRADOR DEL DUQUE E38291530 COMUNIDAD DE AGUAS POZO MARTIÑO B76304427 ENERGIAS EOLICA Y FOTOVOLTAICA CANARIAS A35684489 AEROGENERADORES DEL ATLANTICO, SA SINDER SERNITY B35265644 FERRA ODON Y FALCON, S.L. INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 104,10 kWp PARA SALOBRE HOTEL RESORT & amp; SERENITY B35265644 FERRA ODON Y FALCON, S.L. INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 100 kW SECTOR RESIDENCIAL 42752655W CARMELO SANCHEZ LOPEZ Chalet Autosuficiente en Urb. La Suerte 5406835H MARIA MACARENA SUAREZ RODRIGUEZ FRANCISCO JAVIER SUÁREZ RODRIGUEZ 78479632K ALBERTO BLANCO PULLEIRO Proyecto energía solar en vivienda unifamiliar Calle Santiago Rusiñol número 20 1NSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DE 10 kW CON BATERÍAS 08932339J Maria Belén Bombín Martínez Instalación fotovoltaica para autoconsumo 100 kW CON BATERÍAS 100 LA REGUENCA DE ENCROCIONA DE ENERACION DE 10 kW CON BATERÍAS 100 LA REGUENCA DE ENERGICO DE 10 kW CON BATERÍAS 100 LA REGUENCA DE ENCROCIONA DE ENERGICO DE 10 kW CON BATERÍAS 100 LA REGUENCA DE ENCROCIONA DE ENERACION DE 10 kW CON BATERÍAS 100 LA REGUENCA DE ENCROCIONA DE ENERACION DE 10 kW CON BATERÍAS 100 LA REGUENCA DE ENCROCIONA DE ENERACION DE 10 kW CON BATERÍAS 100 LA REGUENCA DE ANDRES VAZQUEZ FOTOVOLTAICA DESTINADA GENERACION DE 10 kW CON BATERÍAS	B38987897 ENCUENTRO MODAS SL UNIP B35408228 Prefabricados Antonio Cruz valido si entralación solar fotovoltaica de autoconsumo con vertido a red y compensación de 74,25kwp B35408228 Prefabricados Antonio Cruz instalación fotovoltaica 50kw para autoconsumo con acumulación A35065218 DOS SANTOS, S.A.U. INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 21/06/2022 B35408228 Prefabricados Antonio Cruz instalación fotovoltaica 50kw para autoconsumo con acumulación B3560250 SAT EL AGUILA № 1495 MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA DE LA SOCIEDAD CON UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 100 KW PARA AUTOCONSUMO B38434486 EL MIRADOR DEL DUQUE SL MIRADOR DEL DUQUE E38291530 COMUNIDAD DE AGUAS POZO MARTIÑO PARA EL HOTEL MARINA SUITES B35684489 AEROGENERADORES DEL ATLANTICO, SA SERNITY INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 104,10 kWp PARA SALOBRE HOTEL RESORT & SERENITY B35265644 FERRA ODON Y FALCON, S.L. INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 100 21/06/2022 SERNITY B352655W CARMELO SANCHEZ LOPEZ Chalet Autosuficiente en Urb. La Suerte 21/06/2022 SA068855H MARIA MACARENA SUAREZ RODRIGUEZ Instalación fotovoltaica residencial de 5,52 kw para autoconsumo con baterias SECTOR RESIDENCIAL 42724187P SEGUNDO MARTEL ORTEGA 10 KNY CON BATERÍAS 21/06/2022 23/06/202	### B35910650 COSTA CALMA 10 SA TINDAVA TIN	B38987897 ENCUENTRO MODAS SLUNIP	### RECUENTRO MODAS SL UNIP Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo con presenta de autoconsumo de presenta de autoconsumo con presenta	B38987897



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010303	43613818E	LUIS JAVIER LOPEZ MEDINA	INSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 6 kw	28/06/2022	13:35:24	28/06/2022	13:35:24	7.265,40	42,06
ER2022010311	26454291J	EUSEBIO RUIZ GÓMEZ	Instalación fotovoltaica para autoconsumo con acumulación en vivienda unifamiliar	29/06/2022	22:21:01	04/07/2022	21:59:53	6.478,49	45,00
ER2022010342	78519220A	TELMO JAVIER PEREZ GOMEZ	Reforma de vivienda en esquina. Calle El Pinillo, nº01	08/07/2022	15:14:06	08/07/2022	15:14:06	12.977,07	45,00
ER2022010405	Y8003249E	MUSTAFA KARA	INSTALACION ENERGIA RENOVABLES FV	15/07/2022	16:12:19	15/07/2022	16:12:19	7.904,35	45,00
ER2022010358	76368940Q	JOSÉ LUIS LÓPEZ LÓPEZ	Instalación solar fotovoltaica 6Kw autoconsumo conexión a red de BT	18/07/2022	20:42:07	18/07/2022	20:42:07	20.823,91	45,00
ER2022010360	43802079M	NORBERTO RAFAEL DIAZ JEREZ	Subvenvión para Ahorro y Eficiencia Energética y Energía Renovable	19/07/2022	11:45:18	19/07/2022	11:45:18	10.368,57	45,00
ER2022010366	78547230E	EFRAIN PEREZ SOSA	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 4,05 KWP MONOFÁSICO.	20/07/2022	13:06:57	20/07/2022	13:06:57	5.456,81	42,06
ER2022010375	42885967Y	ANA MARÍA RODRÍGUEZ SARABIA	Instalación solar fotovoltaica 10Kw autoconsumo conexión a red de BT	20/07/2022	23:36:34	20/07/2022	23:36:34	17.912,81	45,00
ER2022010384	08995514F	JESUS ANGEL IZQUIERDO GOMEZ	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 4'4 kWp con acumulación de 5kW	21/07/2022	12:55:18	21/07/2022	12:55:18	5.828,08	45,00
ER2022010399	42599692N	Francisco Romero Gonzalez	Instalación fotovoltaica de 10kW para autoconsumo con acumulación de 15,4kWh y vertido cero para vivienda	21/07/2022	22:51:24	21/07/2022	22:51:24	13.769,50	42,06
ER2022010400	X1358665D	ENRICO SOTGIU	Sustitución de ventanas y puerta, y de caldera para ACS y calefacción	21/07/2022	23:00:35	21/07/2022	23:00:35	10.289,04	45,00
ER2022010039	42839646F	ANTONIO LORENZO RODRIGUEZ	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5kw con batería	21/06/2022	12:02:45	12/08/2022	14:40:59	7.704,00	45,00
ER2022010005	32773126N	BRAULIO NICOLAS URIBE GARCÍA	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 8KW CON BATERÍA	21/06/2022	09:16:06	12/08/2022	14:50:46	9.308,36	45,00
ER2022010016	15831813Q	FRANCISCO DE ASIS FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 8KW CON BATERÍA	21/06/2022	09:42:29	12/08/2022	14:56:24	9.575,11	45,00
ER2022010359	32825967E	JULIO MIRANDA CASTRO	Instalación solar fotovoltaica 6Kw autoconsumo conexión a red de BT	18/07/2022	21:06:54	15/08/2022	17:37:47	20.823,91	45,00
ER2022010308	X0477403S	EBRAHIM GHODOUSSI	INSTALACIONES FV.CONSISTENTE 40 PANELES DE 400 W CONECTADAOS A UN INVERSOR FOTOVOLTAICO DE 15KV	21/06/2022	09:37:32	16/08/2022	09:22:45	0,00	0,00
ER2022010339	42664554Z	CRISTOBAL PEREZ PEREZ	FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO EN EDIFICIO RESIDENCIAL	21/06/2022	09:03:14	16/08/2022	12:32:59	32.737,43	42,06
ER2022010332	42203143Y	GUSTAVO MARTIN CRUZ SANCHEZ	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	21/06/2022	09:15:18	16/08/2022	12:49:04	5.966,88	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010348	78525205P	María Salomé Sánchez Cabrera	Instalación Solar Fotovoltaica para autoconsumo de una vivienda aislada	14/07/2022	13:23:18	16/08/2022	13:39:33	5.417,33	45,00
ER2022010275	45550029R	GERMAN ORTIZ FERNANDEZ	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO CON ACUMULACIÓN, SIN EXCEDENTES Y DISPOSITIVO DE VERTIDO CERO PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	21/06/2022	20:41:29	16/08/2022	22:20:00	8.995,05	45,00
ER2022010057	42878117E	YASMINA MATEO ACOSTA	Instalación fotovoltaica aislada de la red de 18620Wp	21/06/2022	10:36:17	17/08/2022	09:55:52	13.366,39	45,00
ER2022010267	17849506B	BUENAVENTURA SERRANO MARTINEZ	MEDIDAS DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA INCLUIDAS EN PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN Y ADAPTACIÓN A PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR ENTRE MEDIANERAS.	21/06/2022	16:17:16	17/08/2022	10:45:26	24.921,26	45,00
ER2022010305	44709483J	MARIA MONICA DIAZ GARCIA	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO CON EXCEDENTES ACOGIDO A COMPENSACIÓN 8KW	29/06/2022	11:52:37	17/08/2022	12:49:15	5.914,89	45,00
ER2022010350	X2553688K	CRISTINA MONTI	INSTALACION FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO (3,28 kW) VIVIENDA EN CALLE PICASSO 65, (LOS CAIDEROS) MOGÁN	15/07/2022	12:04:35	17/08/2022	13:20:20	6.371,68	45,00
ER2022010108	43258609W	CRISTINA HERNANDEZ GUERRA	CAMELLON 10 AUTOCONSUMO	21/06/2022	11:18:44	17/08/2022	16:11:18	5.965,58	45,00
ER2022010163	Y5531761E	STEFAN MAYERSHOFER	INSTALACIÓN SOLAR FV DE 14,4 KW CON ACUMULACIÓN EN URBANIZACIÓN ACORÁN.	21/06/2022	11:44:22	17/08/2022	17:14:18	9.196,65	45,00
ER2022010351	42911418L	SEBASTIAN CARLOS REGUERA DIAZ	Instalación Fotovoltaica Tipo 1	15/07/2022	23:55:17	17/08/2022	21:10:04	6.375,60	45,00
ER2022010356	43277085D	DOLORES RODRIGUEZ LEON	Dotación de autosuficiencia energética en vvda unifamiliar situada en Playa de Arinaga.	18/07/2022	15:50:13	18/08/2022	07:44:48	5.798,83	45,00
ER2022010357	54132930S	ROBERTO ORIOL LARROSA ALBERTO	Dotación fotovoltaica con batería en vvda unifamiliar en Carrizal	18/07/2022	16:01:50	18/08/2022	07:59:35	6.644,10	45,00
ER2022010347	42884596S	Eduardo Santana Benítez	Instalación Solar Fotovoltaica Aislada de la Red Eléctrica e Instalación Solar Térmica para ACS	14/07/2022	12:35:52	18/08/2022	12:11:28	5.447,43	45,00
ER2022010318	45456822J	Miguel Ángel Torralba Hernández	Instalación Solar Fotovoltaica para autoconsumo de una vivienda	30/06/2022	12:54:41	18/08/2022	12:16:38	5.893,37	45,00
ER2022010336	45456822J	Miguel Ángel Torralba Hernández	Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo de una vivienda	02/07/2022	22:13:33	18/08/2022	12:22:11	4.987,09	38,84
ER2022010370	07985767Y	EVA PRIETO GONZALEZ	mejora envolvente térmica e instalacion de placas fotovoltaricas autoconsumo	20/07/2022	16:15:25	18/08/2022	12:50:03	7.669,00	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







		DOMINIQUE HEDDA							
ER2022010059	43794373G	SCHUCHARDT LENOIR	AUTOCONSUMO	21/06/2022	10:41:38	18/08/2022	18:35:07	6.133,01	45,00
ER2022010368	78468749V	JUAN MANUEL GUTIERREZ SANTANA	PROYECTO DE MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA ENVOLVENTE DE VIVIENDA UNIFAMILIAR ADOSADA	20/07/2022	13:43:37	19/08/2022	12:54:15	30.686,83	45,00
ER2022010224	54114042X	MARIA DE LOS ANGELES BACA HERREJON	IF DE AUTOCONSUMO 18,36 KWP CON COMPENSACIÓN DE EXCEDENTES	21/06/2022	12:22:57	19/08/2022	13:09:40	7.615,69	45,00
ER2022010266	42163049R	JOSE JOAQUIN HERNANDEZ BRITO	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DE 6 kW CON BATERÍA	22/06/2022	08:28:10	19/08/2022	14:50:02	8.594,73	45,00
ER2022010282	42850591G	SALVADOR NUEZ PÉREZ	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DE 2.5 kW CON BATERÍA	22/06/2022	09:28:12	19/08/2022	15:14:53	5.825,76	45,00
ER2022010371	29110355Z	DANIEL MIGUEL SORROSAL VILLAR	MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y USO DE RENOVABLES PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR	20/07/2022	16:33:32	20/08/2022	10:51:42	24.094,85	45,00
ER2022010338	42196947C	VICTOR MANUEL CABRERA ALONSO	MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN VIVIENDA UNIFAMILIAR	06/07/2022	14:06:23	20/08/2022	12:14:48	7.137,00	42,06
ER2022010276	43376975X	MARIA INES GUTIERREZ TOLEDO	Vivienda unifamiliar aislada	22/06/2022	00:48:13	21/08/2022	18:20:30	9.631,08	45,00
ER2022010286	78834620G	DIEGO ALBERTO CABRILLANA JUÁREZ	Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo de una vivienda	22/06/2022	10:28:45	21/08/2022	21:09:56	6.656,49	45,00
ER2022010290	7850755E	FRANCISCO BORJA LLORENS GONZALEZ	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DE 4 kW CON BATERÍAS	22/06/2022	15:34:55	22/08/2022	13:21:13	7.507,67	45,00
ER2022010281	42835529F	ROSA ELENA ESCUDERO DEL CASTILLO	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO 9.81 kW CON BATERÍA	22/06/2022	09:12:22	22/08/2022	13:43:54	12.863,94	45,00
ER2022010349	78568467F	JOSE ALFREDO PLASENCIA ROMERO	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 15 KW	14/07/2022	14:19:39	22/08/2022	14:23:41	5.838,33	45,00
ER2022010299	43723238P	INMACULADA RUANO BALLESPI	Instalación solar fotovoltaica autoconsumo conexión a red de BT	24/06/2022	18:49:29	22/08/2022	19:22:56	12.673,39	45,00
ER2022010060	45441242G	JOSE LUIS GONZALEZ GONZALEZ	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 10kW	21/06/2022	10:42:16	23/08/2022	14:11:40	8.947,04	42,06
ER2022010352	43830313H	DANIEL FERNANDEZ BOISSIER	Mejora de la eficiencia energética de vivienda	16/07/2022	20:30:05	23/08/2022	22:46:33	12.629,37	45,00
ER2022010283	78474293H	LUIS OJEDA DEL PINO	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DE 6 kW CON BATERÍAS	22/06/2022	09:44:51	24/08/2022	11:59:14	7.182,17	45,00
ER2022010279	44321903Y	JOAQUÍN SUÁREZ SARMIENTO	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO CON EXCEDENTES ACOGIDO A COMPENSACIÓN DE 15 kW	22/06/2022	08:52:02	24/08/2022	13:30:14	7.475,77	45,00
ER2022010383	43381964P	ELENA REYES FLORES	REFORMA DE APARTAMENTO CALLE PERDOMO 6	21/07/2022	12:54:48	24/08/2022	20:32:37	5.983,15	45,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010270	14243186E	JUAN ALBERTO RAMSDEN IRAURGUI	Instalación fotovoltaica para autoconsumo	21/06/2022	17:41:16	24/08/2022	20:50:50	5.902,57	45,00
ER2022010284	Y8870691L	MONIKA DANIELA MENZ	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA VIVIENDA DE MONIKA MENZ	22/06/2022	09:48:49	25/08/2022	11:56:25	10.201,12	45,00
ER2022010343	42213499N	YESSICA SANTANA CABRERA	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CON BATERÍA	12/07/2022	10:14:14	25/08/2022	14:32:05	6.485,15	45,00
ER2022010406	42025270S	FERNANDO CAPDEVILA GARCIA	FV VIVIENDA UNIFAMILIAR AUTOCONSUMO	21/07/2022	00:00:00	26/08/2022	09:00:00	12.513,10	45,00
ER2022010391	42048217P	MARIA LOURDES AMARAL RIVERA	Instalación fotovoltaica en vivienda unifamiliar, en autoconsumo	21/07/2022	17:47:22	26/08/2022	12:09:00	6.406,62	45,00
ER2022010372	78437026B	MARÍA DEL CARMEN RAMOS BETANCOR	ACTUACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENÉRGETICA PARA 6 VIVIENDAS	20/07/2022	20:22:32	26/08/2022	19:35:15	27.664,39	45,00
ER2022010355	43810682Y	LUCIA DEL PINO DIAZ HERNANDEZ	Mejora de eficiencia energetica edificio	17/07/2022	18:15:54	27/08/2022	14:53:26	15.348,00	42,05
ER2022010354	00078087W	JUANA FRANZI GONZALEZ	Mejora eficiencia energetica de vivienda unifamiliar	17/07/2022	14:01:05	28/08/2022	21:02:41	52.815,00	42,06



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ANEXO III - DENEGADOS							
EXPEDIENTE	CIF/NIF	SOLICITANTE	PROYECTO	CÓDIGO			
		SECTOR EMP	RESARIAL	_			
ER2022010042	B35681071	CIA DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE GC, SL	instalación fotovoltaica	10			
ER2022010049	B35276997	AYAGAURES MEDIO AMBIENTE SOCIEDAD LIMITADA	PLANTA FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 55 KW PARKING 6	16			
ER2022010099	B02973170	EXCODIMO CANARIAS, S.L.	INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 60 KWN	10			
ER2022010100	B35491794	BRISA MOTOR, S.L.U.	Mejora de la eficiencia energética del edificio	10			
ER2022010116	A35055607	MASPALOMAS GOLF SA	CONJUNTO INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS 75 kW	10			
ER2022010139	V35064377	SAT COSTA CALETA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100 KW	01			
ER2022010152	B38015293	FEDOLA S.L.U	INSTALACIÓN FOTOVOLTÁICA NAVE LAS CHAFIRAS	19			
ER2022010151	A38002929	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife. EMMASA	Instalación Fotovoltaica 99,9kwp de Autoconsumo Instantáneo Deposito de Fumero	19			
ER2022010155	A35036243	MOTOR ARI SOCIEDAD ANONIMA	Instalación fotovoltaica en autoconsumo de 100 Kw en concesionario	19			
ER2022010156	A46112397	CANARIA DE ALIMENTOS SA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100 kW	19			
ER2022010158	F35000876	COOP FARMACEUTICA CANARIA COFARCA	Ampliación instalación solar fotovoltaica de autoconsumo de 100 kw.	19			
ER2022010157	B76344761	ROSA INGENIERIA, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	19			
ER2022010159	B35033687	RELAXIA RESORTS, S.L.U.	PLANTA FOTOVOLTAICA 70 KW AUTOCONSUMO HOTEL BEBERLY PARK	19			
ER2022010160	B35846674	APOYO Y LOGISTICA INDUSTRIAL CANARIAS SL	INSTALACIÓN FÓTÓVÓLTAICA DE AUTÓCÓNSUMÓ DE 100 KW PARA BINTER ARINAGA	19			
ER2022010153	B35232081	ELÉCTRICAS CENTRO, S.L	IF DE AUTOCONSUMO CON VENTA A RED DE EXCEDENTES 134,46 KWP.	19			
ER2022010162	B38427258	VILLA MOBILIARIO TENERIFE SL	Instalacion fotovoltaica	19			
ER2022010164	B38402798	EUROPASTRY CANARIAS SL	PLANTA 100 KW AUTOCONSUMO	19			
ER2022010165	B38219341	ARCA CANARIAS SL	AUTOCONSUMO LOS MAJUELOS ARCA 3 - 70 kWN	19			



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0xV08Mpzn9f5001-MoIH8kcJXr1RPoYkw





ER2022010168	A46266797	L.P.Z. S. A.	"INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO CON EXCEDENTES ACOGIDO A COMPENSACIÓN DE 75 kW"	19
ER2022010169	B35135631	ALMACENES BAEZ, S.L.	AUTOCONSUMO 100 KW	19
ER2022010170	A38451928	JULIO CRESPO CANARIAS SA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE 89,64 KWP PARA AUTOCONSUMO EN CUBIERTA DE NAVE DE JULIO CRESPO CANARIAS S.A. EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE GUIMAR	19
ER2022010171	B35254788	FRAMATEA, S.L.	Instalación fotovoltaica para autoconsumo sin acumulación	19
ER2022010173	B35653542	ARIMOTOR CANARIAS SL	Mejora de la eficiencia energética del edificio	10
ER2022010174	E38302790	C.B POZO CAMPANILLA	Fotovoltaica Calle Cascajo	19
ER2022010175	B35440148	CARPER MOTOR, S.L.	Instalación Solar Fotovoltaica para Autoconsumo, modalidad de suministro autoconsumo sin excedentes, con una potencia instalada de 50 kW en Carper Motor	19
ER2022010179	B35202787	PANADERIA PULIDO SL	AUTOCONSUMO PULIDO	19
ER2022010178	A38034625	KANALI SOCIEDAD ANONIMA	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 103kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO DIALPRIX LA CAMELLA KANALI S.A.	19
ER2022010180	B35137538	YUDAYA SL	Instalación fotovoltaica de autoconsumo Hotel PCGC	19
ER2022010182	A08305815	MARESTO SA	Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10 LANZAROTE GARDENS	19
ER2022010183	B35554740	CRISTALGANA LANZAROTE SLU	INSTALACION FOTOVOLTAICA 100KW/114,66 KWP TRIFASICO EN CRISTALERIA	19
ER2022010181	B02973170	EXCODIMO CANARIAS, S.L.	INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 65 KWN	19
ER2022010186	B35828359	CONBE INVERSIONES SL	AUTOCONSUMO 50 KW	19
ER2022010187	A38026605	ASCANIO QUIMICA SA	Instalación de paneles fotovoltaicos para autoconsumo en cuatro sedes	19
ER2022010189	B67074427	TANIT SPACE SL	Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10 OCEAN DUNAS	19
ER2022010191	B38787537	RAFAEL FIGUEROA E HIJOS SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 70,2kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CAFETERÍA RAFAEL FIGUEROA E HIJOS S.L.	19
ER2022010192	B38015293	FEDOLA SL UNIPERSONAL	INSTALACION FOTOVOLTAICA 79.9 KWP	19



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010196	A35561554	Grupo Kalise S.A.	Instalación fotovoltaica de 100 kWn	19
ER2022010197	B38527339	ARIMOTOR TENERIFE SL	Instalación fotovoltaica en autoconsumo de 100 kw en concesionario	19
ER2022010198	B35445121	CASERIO HOTELES, S.L	IF DE AUTOCONSUMO HOTEL CASERIO DE 75,60KWP.	19
ER2022010199	B35421403	GANPLAT SOCIEDAD LIMITADA	autoconsumo 50 kw	19
ER2022010200	B35007533	COSTA CANARIA S.L.	Instalación Fotovoltaica en modalidad de autoconsumo conectada a red	19
ER2022010204	B35529908	COMPAÑIA DE EFICIENCIA Y SERVICIOS INTEGRALES, SL	PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA "ON GRID" 60 kWp NAVE EFFICO	19
ER2022010206	E38249843	COMUNIDAD DE AGUAS POZO CODEZAL	INSTALACION DE UNA PLANTA DE GENERACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO	19
ER2022010207	B02845584	DEADLINE PRINT SL	Instalación fotovoltaica de 35,25 kwp conectada a red	19
ER2022010209	B38508081	JARDINES DE NIVARIA SL	INSTALACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA HOTEL JARDINES DE NIVARIA	19
ER2022010212	B35740950	TRANSPORTES Y EXCAVACIONES AFONSO E HIJOS, S.L.	autoconsumo 100kw	19
ER2022010215	A35045186	PRICADOR SOCIEDAD ANONIMA	IF DE AUTOCONSUMO 52,92 KWP ALTAIR.	19
ER2022010216	B38219341	ARCA CANARIAS SL	AUTOCONSUMO LOS MAJUELOS ARCA 1 - 50 kWN	19
ER2022010217	A38022992	TOMAS BARRETO SA	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA DE 96 KWP PARA AUTOCONSUMO ENERGÉTICO EN VARIAS INSTALACIONES	19
ER2022010220	A38451928	JULIO CRESPO CANARIAS SA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA DE NAVE DE JULIO CRESPO CANARIAS S.A. EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE LAS MAJORERAS	19
ER2022010221	B38333985	TURISTICA KONRAD SL	TENERIFE TOP TRANING	19
ER2022010225	B35033687	RELAXIA RESORTS, S.L.U.	PLANTA FOTOVOLTAICA 100 kW AUTOCONSUMO HOTEL LANZASUR CLUB	19
ER2022010227	B35783711	PROYECTOS Y SERVICIOS GENERALES HESPÉRIDES S.L.	INSTALACION FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 100KW	19
ER2022010228	A35510650	Costa Calma 10 S.A.	Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10 TINDAYA	19
ER2022010229	F35003607	SOCIEDAD COOPERATIVA DE PRODUCTORES TAXISTAS DE LAS PALMAS	Instalación Solar Fotovoltaica para Autoconsumo en Taller	19



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ER2022010231	B76542398	ABAMA GESTIÓN DE SERVICIOS, S.L	INSTALACION DE ENERGIA FOTOVOLTAICA PARA BOMBEOS DE AGUA URBANIZACION ABAMA	19
ER2022010232	B35137538	YUDAYA SL	Instalación fotovoltaica de autoconsumo Hotel HDBR	19
ER2022010233	B38689402	ARCONTE CANARIAS SL	Autoconsumo Los Majuelos ARCONTE 1-2 – 100 kWn	19
ER2022010234	B76149541	MARMOTOR CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100 kW	19
ER2022010239	B35754969	HIBISCUS LANZAROTE SL	AMPLIACION INSTALACION FOTOVOLTAICA	10
ER2022010242	A58062308	LANSOL SA	Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10 WHITE SUITES	19
ER2022010243	B76222884	SETASCAN PEROLETE ROCIANA, SOCIEDAD LIMITADA	AUTOCONSUMO 50 KW	19
ER2022010245	B35846674	APOYO Y LOGISTICA INDUSTRIAL CANARIAS SL	BINTER MARQUESINAS	19
ER2022010246	A35009711	Empresa Mixta de Aguas de Las Palmas S.A.	Planta fotovoltaica del Depósito de Piletas	19
ER2022010248	A35009711	Empresa Mixta de Aguas de Las Palmas S.A.	Planta solar fotovoltaica en la ETAP de Almatriche	19
ER2022010251	B38396453	HOTEL GRAN REY SL	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 45 KW PARA HOTEL GRAN REY	19
ER2022010252	A35009711	Empresa Mixta de Aguas de Las Palmas S.A.	Planta fotovoltaica en el depósito de los Frailes	19
ER2022010256	B38689402	ARCONTE CANARIAS SL	AUTOCONSUMO LOS MAJUELOS ARCONTE 3 - 90 kWN	19
ER2022010260	B38886362	ELEKAGUA SL	Instalación de una planta de generación fotovoltaica de autoconsumo	19
ER2022010261	A38074498	LILIGOMERA SAU	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 40 KW PARA EL HOTEL FINCA EL CABRITO	19
ER2022010264	B38038725	SANCHO CABALLERO SOCIEDAD LIMITADA	PROYECTO DE REMODELACION SALA DE MÁQUINAS AIRE ACONDICIONADO - AGUA CALIENTE SANITARIA. HOTEL GAROÉ	10
ER2022010272	B35576909	TRANSALINETAS LOGISTIC SL	Instalación fotovoltaica para SEUR Tenerife	19
ER2022010273	A38010567	FRED OLSEN S.A.	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100KW PARA EL HOTEL JARDIN TECINA	19



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0xV08Mpzn9f5001-MoIH8kcJXr1RPoYkw







ER2022010280	B35026822	CONTRATAS METALURGICAS SOCIEDAD LIMITADA	Instalación de planta fotovoltaica de autoconsumo de 50 Kw en naves industriales de Contratas Metalurgicas, S.I.	19
ER2022010287	B35484807	bungalows doña rosa	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED INTERIOR PARA AUTOCONSUMO DE 66 KWN	19
ER2022010292	B38380739	CLUB TROPICAL PLAYA, S.L	CAMBIO DE TUBERÍAS ACS/AFS. – INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE POTENCIA 46,35 KW/P	01
ER2022010293	B76120989	F. CANTERA VALSEQUILLO SLU	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO CON EXCEDENTES ACOGIDO A COMPENSACIÓN DE 100 kW	19
ER2022010365	B38031241	CLINICAS DEL SUR SLU	Instalación solar fotovoltaica conectada a red, en modalidad de autoconsumo con excedentes acogida a compensación. HOSPITEN RAMBLA	19
ER2022010367	B38031241	CLINICAS DEL SUR, SLU	Instalación solar fotovoltaica conectada a red, en modalidad de autoconsumo con excedentes acogida a compensación.HOSPITEN SUR	19
ER2022010369	B38031241	CLINICAS DEL SUR, SLU	Instalación solar fotovoltaica conectada a red, en modalidad de autoconsumo con excedentes acogida a compensación. HOSPITEN BELLEVUE	19
ER2022010379	B86643772	GYMOOGIMNASIOS SL	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA	19
ER2022010381	A35735083	C.S.R. Inversiones Sanitarias Sur, S.A.	Instalación solar fotovoltaica conectada a red, en modalidad de autoconsumo con excedentes acogida a compensación.HSR MASPALOMAS	19
ER2022010385	A35345024	SOCIEDAD MUNICIPAL DE APARCAMIENTOS DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SA (SAGULPA)	Comunidad Sostenible de aparcamientos en Las Palmas de Gran Canaria	19
ER2022010389	A35064658	CLINICA SAN ROQUE SA	Sustitución de las enfriadoras actuales por otras de mayor eficiencia. HSR Las Palmas	05
ER2022010390	71139480C	JOSE ANTONIO VALENTIN VINAGRERO	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO EN HOTEL	19
ER2022010410	B05439039	SENSACIONES SUR VISTA BAHIA, SL	REFORMA FACHADA Y CUBIERTA EDIFICIO RESIDENCIAL	15
		SECTOR RESI	-	
ER2022010312	54057559S	MARIELA SALABARRIA FERNANDEZ	INSTALACIONES FOTOVOLTAICA	04



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ER2022010086	43611538L	FERNANDO JUAN ASCANIO AMIGO	INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES FV SOBRE LA CUBIERTA. USO DE LA ENERGÍA 100% AUTOCONSUMO Y SISTEMA DE MEJORA PARA LA	16,16
			EFICIENCIA ENERGÉTICA.	
ER2022010115	43794373G	DOMINIQUE HEDDA SCHUCHARDT LENOIR	AUTOCONSUMO	17
ER2022010259	Y5147013H	ROLAND MICHAEL HAGEN	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE 57.6KW CON ACUMULACIÓN.	18
ER2022010277	00659629N	Manuel Valle LOPERA	Instalación fotovoltaica para autoconsumo en residencia habitual	03
ER2022010285	44721270R	FÁTIMA CABRERA GARCÍA	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DE 8 kW CON BATERÍAS	10
ER2022010289	54078595Y	ANTONIO DIAZ MEJIAS	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO CON EXCEDENTES DE 15 kW	10
ER2022010291	44734924Q	VICTOR MACHIN PEREZ	INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO DE 15 kW CON BATERÍAS	10
ER2022010294	78396439L	ERNESTO MENDOZA MENDEZ	IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DE BATERÍAS EN INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 8,2 KW	01
ER2022010296	H35089796	comunidad de propietarios paraiso maspalomas	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 100 KW MÁS 46 KW EN ACUMULACIÓN	10
ER2022010302	B76777952	COCINAS Y MADERAS K3 SL	Proyecto en Inmueble Vda. Unifamiliar en Ctra.Gral del Sur. TF-66, nº347.	04
ER2022010341	43263778L	AGUSTIN BETHENCOURT FABELO	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 5 KW	10
ER2022010353	44743313X	Victor Sanchez Hezari	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 3,6kWp con 7.2kWh de acumulación en baterias	10
ER2022010363	78476032D	JESÚS MANUEL MENDOZA GONZALEZ	ACONDICIONAMIENTO PARA EFICIENCIA ENERGETICA SOLAR	10
ER2022010364	78494738Q	TANAUSÚ MOTAS GARCÍA	MEJORA EFICIENCIA ENERGETICA PRODUCIDA POR EL SOL.	10
ER2022010374	42066071Z	JULIAN MIGUEL GOMEZ GONZALEZ	Instalación fotovoltaica en vivienda unifamiliar, en autoconsumo con compensación de excedentes.	10
ER2022010376	42186645E	ANTONIO GARCIA BRITO	INSTALACION FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO	18
ER2022010409	78489396X	LUCIA ANTUÑA CABRERA	SUSTITUCION VENTANAS PUERTAS REHABILITACION VIVIENDA	04
ER2022010377	45454243X	ALBERTO JAVIER SANTANA PEREZ	Envolvente térmica La Laguna	18



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





era Saavedra	Suministro e Instalacion de una planta fotovoltaica para autoconsumo de 6 kwp.	10		
BRERA CABRERA	Instalación de Planta Fotovoltaica para Autoconsumo	10		
CABRERA CABRERA	Vivienda con autoconsumo con inyección cero	10		
NDRO RODRIQUEZ PEREZ	FV ESTANDAR. MEJORA DE EFICIENCIA	04		
ORAYA CABRERA CABRERA	Instalación de Planta Fotovoltaica para Autoconsumo de 4,05 kwp	10		
JDAU HANS	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA	10		
E GARCIA ZAMORA	Mejora eficiencia energética Pedro José García Zamora	10		
ARBA RODRIGUEZ	Instalación fotovoltaica de 5,34 kWp, 5 kW San Isidro	10		
sco Zamora Valladares	PR2021-27 FVA AGULO Fran	10		
ernández Sainz	PR FERNANDO SATURNO	10		
idez Jorge	Instalación fotovoltaica de 7,4 kWp en Calle Olivina	10		
HER VERA SUAREZ	Instalación Fotovoltaica en Charco del Pino 6 kW	10		
ade	Instalación Fotovoltaica en Los Blanquitos	10		
∟ópez Alonso	Instalación fotovoltaica en Cruz de Tea	10		
AD DE PROPIETARIOS ROQUE NUBLO	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA ABASTECER COMUNIDAD DE PROPIEATRIOS	11		
CASTILLA GARCIA	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 4,32kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 5,1kW Castilla	11		
DESCRIPCIÓN				
Actuación no incluida en las líneas de actuación subvencionables				
La instalación solar no supera la superficie mínima establecida en la convocatoria				
Actuación extemporánea				
No alcanza el importe de subvención mínimo exigido				
Supera el importe máximo de subvención establecido en la convocatoria				
No mejora la calificación energética del edificio al menos en una letra en la escala de emisiones de dióxido de carbono.				
Actuación ya subvencionada y aceptada en ejercicios anteriores.				
Solicitud presentada fuera del plazo establecido en la convocatoria				
Contestación al requerimiento fuera del plazo establecido				
No completa correctamente la documentación requerida				
Incumplimiento del artículo 13 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones.				
	BRERA CABRERA CABRERA CABRERA NDRO RODRIQUEZ PEREZ DRAYA CABRERA CABRERA IDAU HANS E GARCIA ZAMORA IRBA RODRIGUEZ SCO Zamora Valladares ernández Sainz dez Jorge HER VERA SUAREZ Ide ópez Alonso AD DE PROPIETARIOS ROQUE NUBLO CASTILLA GARCIA ILLA G	de 6 kwp. BRERA CABRERA Instalación de Planta Fotovoltaica para Autoconsumo CABRERA CABRERA Vivienda con autoconsumo con inyección cero NDRO RODRIQUEZ PEREZ FV ESTANDAR. MEJORA DE EFICIENCIA DRAYA CABRERA CABRERA Instalación de Planta Fotovoltaica para Autoconsumo de 4,05 kwp IDAU HANS INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA E GARCIA ZAMORA Mejora eficiencia energética Pedro José García Zamora IRBA RODRIGUEZ Instalación fotovoltaica de 5,34 kWp, 5 kW San Isidro SEC Zamora Valladares PR PR2021-27 FVA AGULO Fran PR FERNANDO SATURNO dez Jorge Instalación fotovoltaica de 7,4 kWp en Calle Olivina HER VERA SUAREZ Instalación fotovoltaica en Charco del Pino 6 kW Instalación Fotovoltaica en Charco del Pino 6 kW Instalación fotovoltaica en Cruz de Tea INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA ABASTECER COMUNIDAD DE PROPIETARIOS PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 4,32kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 5,1kW Castilla PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 4,32kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 5,1kW Castilla PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA GE BERCA AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI SOLA CASTILLA GARCIA AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI SOLA CASTILLA GEL Edificio al menos en una letra en la escala de emisiones de dióxido de carbono. aceptada en ejercicios anteriores. Plazo establecido en la convocatoria fuera del plazo establecido documentación requerida		



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







14	Solicitante no previsto como posible beneficiario de la subvención
15	Solicitud no presentada por la vía adecuada
17	Solicitud excluida por integrarse en otra del mismo beneficiario.
18	No subvencionable por actuación en edificio de uso no residencial.
19	Fondos agotados para la línea de la actuación correspondiente (Base 12).



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ANEXO IV - DESISTIDOS							
EXPEDIENTE	CIF/NIF	SOLICITANTE	PROYECTO	CÓDIGO			
SECTOR EMPRESARIAL							
ER2022010079	A38000485	KLINGELE EMBALAJES CANARIAS SA	Instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en la nave industrial, de 100KW	12			
ER2022010095	52853725R	GILBERTO SUAREZ DELGADO	Instalación solar fotovoltaica autoconsumo conexion a red de BT	12			
ER2022010147	B35276997	AYAGAURES MEDIO AMBIENTE SOCIEDAD LIMITADA	P.F. AUTOCONSUMO 100 KW LAS TERRAZAS	12			
ER2022010388	B38035028	MI VACA Y YO SL	INSTALACIÓN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA - HOTEL DON MANOLITO	12			
	·	SECTOR	R RESIDENCIAL				
ER2022010306	78480512G	MARCOS DEL PILAR NARANJO SORENSEN	PROYECTO: SECTOR RESIDENCIAL INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERIACIÓN DE AUTOCONSUMO- INSTALACION AISLADA				
ER2022010327	Y4509441Y	ANNA SALATIELLO	INTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO	12			
ER2022010190	42839646F	ANTONIO LORENZO RODRIGUEZ	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	12			
ER2022010193	54048432L	JAVIER DAVILA FEBLES	JAVIER DÁVILA	12			
ER2022010255	78483427K	Belén Bombín Martínez	Instalación fotovoltaica para autoconsumo en Calle "Regidor Anchieta y Alarcón 15"	16			
ER2022010274	44701107D	AMERICO PABLO GONZALEZ OLIVERA	INSTALACION FOTOVOLTAICA DE 100 KW MAS 46 KW EN ACUMULACION	12			
ER2022010334	78834620G	DIEGO ALBERTO CABRILLANA JUAREZ	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	12			
ER2022010298	42888974T	Noelia María Sánchez Sánchez	Instalación Solar para Autoconsumo de una Vivienda	12			



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010412	25432955S	JORGE ELIECER BARRIOS REALES	INSTALACIÓN AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICA BARRIOS REALES	12		
ER2022010335	45440273R	MARIA MARGARITA PEREZ DOMINGUEZ	PLANTA FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN VIVIENDA	12		
ER2022010337	45445379R	esther candelaria martin padron	Sustitución ventanas y puertas	12		
ER2022010346	X0700449F	GABRIELA MARGRET FALKENRIED	Instalación Solar Fotovolatica de 5,5kW con acumulación en vivienda (Araya)	12		
ER2022010373	43372726Q	DAMIAN ALEJO HERNANDEZ QUINTERO	San Benito Planta Solar 1	12		
ER2022010378	78407592V	Celestino Jesús Hernández García	Instalación Fotovoltaica 6,7 kWp, 5 kWn La Capellanía	12		
ER2022010408	43601186V	MARIA CANDELARIA GRACIA RAMOS	MEJORA VENTANAS VIVIENDAS	12		
DESCRIPCIÓN						
012-No contesta al requerimiento (Declarar desistidas).						

Canarias avanza con Europa

016-Desistimiento o renuncia.

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ANEXO V: ABONOS ANTICIPADOS

EXPEDIENTE	NIF/CIF	SOLICITANTE	PROYECTO	SUBVENCIÓN CONCEDIDA
ER202201003	A35014521	ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES ARCHIPIELAGO SA	Mejora de la eficiencia energética de la producción de vapor	67.269,60
ER2022010167	B76654029	SERVICIO TÉCNICO DE VENDING CANARIAS, IMPLANTACIÓN DE DISPOSITIVO APAGADO EN MÁQUINAS EXPENDEDORAS.		88.830,00
ER2022010195	B76025881	LAVANDERIA CRISABEL, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACIÓN DE RECUPERADOR DE CALOR DE ALTA TEMPERATURA	42.408,50
ER2022010361	B35796309	LAVATUR CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION DE AUTOCONSUMO Y MEJORAS DE TECNOLOGÍA EN EQUIPOS PARA EMPRESA	76.428,53
ER2022010050	B38321238	GUAYARMINA TEXTIL SL	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN RÉGIMEN DE AUTOCONSUMO DE 50 KWn Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA LUMINARIA.	5.913,40
ER2022010052	B76658772	YOUR INSPIRATION SL	Rehabilitación energética del edificio de viviendas en calle la X n. 3	90.000,00
ER2022010046	B38431003	AGAETE CABO SLU	Instalación fotovoltaica y eficiencia energética Cabo Agaete	16.552,99
ER2022010082	A38009528	INSTALACIONES RECREATIVAS DE TENERIFE S.A.	Mejora de la Eficiencia Energética en el Club	90.000,00
ER2022010087	A35013440	ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA	Mejora de la eficiencia energetica	12.522,60
ER2022010091	B38761433	FINCA LOS CASTAÑEROS SL	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de un edificio residencial	32.380,07
ER2022010104	B38996229	MARTINEZ Y RAMOS E HIJOS SL	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN EL RESTAURANTE JUANITO	2.449,76
ER2022010127	43770863T	Manuel Freddy Santos Padrón	ACTUACIÓN DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EMPRESA	80.003,08



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_ndepuede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





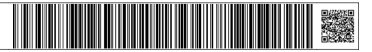


			MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL H10 TABURIENTE	
ER2022010135	B62877378	SALOU VERTICAL SL	PLAYA	90.000,00
			MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ER2022010140	A38348413	SURLAGO SA	INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL H10 TENERIFE PLAYA	90.000,00
ER2022010161	A38000295	UCIASA	Mejora de la luminaria en edificio sede	32.022,00
ER2022010194	B38333985	TURISTICA KONRAD SL	HOVIMA - JARDIN CALETA	10.736,07
FB2022040250	435064650	CUNICA CAN POQUE CA	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA E INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN SEDE	03 500 34
ER2022010258	A35064658	CLINICA SAN ROQUE SA	ADMINISTRATIVA EN EDIFICIO "LA AUDIENCIA"	82.590,31
ER2022010297	B35460054	COMUNIDAD EDEN SL	INSTALACION DE AERORTEMIA PARA CLIMATIZACION	32.193,12
ER2022010001	B38036786	CENTRO COMERCIAL DEL MUEBLE SL	AUTOCONSUMO	89.550,00
ER2022010002	B35358647	CANARIAS DE PAPEL Y PLASTICOS SOCIEDAD LIMITADA	AUTOCONSUMO VARIAS UBICACIONES	71.550,00
ER2022010004	B35128461	FERRETERIA TIAS SOCIEDAD LIMITADA	autoconsumo	56.250,00
ER2022010006	B38297164	AGUAS AFONSO SL	ISNTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 35KW	40.950,00
ER2022010009	G38056982	OCEANICO TENIS CLUB PUERTO CRUZ	Autoconsumo	45.000,00
ER2022010010	A35013952	AGUAS MINERALES DE FIRGAS SA	Conjunto de instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo de 100 Kw	89.900,88
ER2022010011	B35404136	BUENA VENTURA RESORTS SL	AUTOCONSUMO	49.500,00
ER2022010012	B09829490	HOTEL NEW TREND, SL	autoconsumo 100 kW	85.500,00
ER2022010019	A38777827	NUEVA ISLA BAJA, S.A	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 99,56 KWP "DESALADORA".	89.484,75
ER2022010020	B76319052	MARINDBOX CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION FOTOVOLTAICA AISLADA	31.542,64
ER2022010022	B76583905	ARADIA ENERGIA JVF SL	AUTOCONSUMO	54.000,00
ER2022010025	B35317494	JANDIA ESMERALDA SL	Instalacion fotovoltaica en autoconsumo de 90 Kw en potencia nominal	59.850,00



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010024	B35828532	PLASTICOS BETANCOR SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA	31.814,93
ER2022010026	B35320456	CAYEST TURISTICAS SL	Spin Padel Instalación Solar Fotovoltaica de 100kw nominales de autoconsumo con consumidores asociados	87.350,40
ER2022010027	B35114487	CANPESCA SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 95,92KW	41.369,99
ER2022010028	B02969780	CIEN PIES SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 102,6kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO RENOVADOSCIENPIES	44.843,99
ER2022010033	B76008994	ESTACION KM. 13, S.L.	Inst. FV autoconsumo 100kW	45.819,45
ER2022010036	B76057447	SURIMAR FRESCO Y CONGELADOS, S.L.	Instalación solar fotovoltáica de autoconsumo de 100kW	47.067,75
ER2022010044	B67677716	DOMINGO ALONSO LANZAROTE	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	76.500,00
ER2022010050	B38321238	GUAYARMINA TEXTIL SL	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN RÉGIMEN DE AUTOCONSUMO DE 50 KWn Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA LUMINARIA.	27.719,02
ER2022010051	B76287481	FRUTABELL AGRICOLA CANARIA, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA	38.401,88
ER2022010054	B38806766	ADRUE SL	AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO ROCA NIVARIA	86.104,71
ER2022010055	A35313089	AGUAS DE TEROR SA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100 kW	47.535,84
ER2022010058	B38950929	MÉDANO INGENIEROS, S.L.	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 100,44kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO Médano INGENIEROS	89.525,52
ER2022010056	B38950929	ISABEL FAMILY HOTEL SLU	Planta de autoconsumo fotovoltaico	33.149,48
ER2022010046	B38431003	AGAETE CABO SLU	Instalación fotovoltaica y eficiencia energética Cabo Agaete	16.314,08



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_ndepuede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







		LAS CORONAS DE TEGUISE SOCIEDAD		
ER2022010064	B35105451	LIMITADA	Autoconsumo	52.479,21
ER2022010072	B38003034	ORQUIDARIO LYCASTE SL	IF DE AUTOCONSUMO DE 111.24 KWP ORQ. LYCASTE.	72.569,16
ER2022010075	B38055885	COMERICAL DULPAN SL	PROYECTO FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO DE 121,03KWP	67.739,71
ER2022010078	G38017034	DEPORTIVA Y CULTURAL TAGORO, E.N.D. 'CLUB DEPORTIVO DE LA SOCIEDAD RECREATIVA'	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 110,2kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO SOCIEDAD TAGORO	47.923,54
ER2022010076	B76730506	EXPLOTACIONES MAMBENI 2017 SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 102,6kWp DE AUTOCONSUMO INSTANTANEO RANCHO DE NINO	44.837,51
ER2022010077	B38219341	ARCA CANARIAS SL	AUTOCONSUMO LOS MAJUELOS ARCA 2 - 70 kWN	33.609,71
ER2022010066	V38357489	FRUTAS DONIZ SAT 9585	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 100,44kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO FRUTAS DÓNIZ SAT	43.954,20
ER2022010080	B76800036	INVERSIONES CASONA DE SAN JERONIMO, S.L.	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 50kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO LA CASONA	37.441,76
ER2022010067	B35286137	DESNUDOS, S.L.	Instalación fotovoltaica para autoconsumo sin acumulación	90.000,00
ER2022010083	B35850734	PANNA & amp; POMODORO SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 60KW	31.944,80
ER2022010084	B87497640	FRIENDS CAPITAL PARTNERS SL	Instalacion solar fotovoltaica de autoconsumo 100KW	90.000,00
ER2022010068	B67677724	DOMINGO ALONSO FUERTEVENTURA SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	60.750,00
ER2022010014	F35209469	SAT NUMERO 8275 DENOMINADA QUESO FLOR VALSEQUILLO	INSTALACIÓN AUTOCONSUMO 85kWp con 45kWh en acumulación	50.758,29
ER2022010087	A35013440	ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA	Mejora de la eficiencia energetica	33.270,57
ER2022010093	B35241025	FERRETERIA EL CRUCE, S.L.	instalacion fotovoltaica para autoconsumo sin acumulacion	37.117,80



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







			PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 103kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO HOTEL	
ER2022010096	A38034625	KANALI SOCIEDAD ANONIMA	ARENAS DEL MAR KANALI S.A. Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10	44.674,00
ER2022010097	A35397884	PLAYA BLANCA 2000 SA	TIMANFAYA PALACE	81.892,16
50000040400			PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AISLADA 77,76kWp + 5kW EÓLICOS de AUTOCONSUMO	40.050.05
ER2022010103	B38107397	DESGUACES INSULARES SL	INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW	40.962,85
ER2022010404	42888153F	MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA	SOLAR FV AUTOCONSUMO	18.033,30
ER2022010345	42888153F	MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA	SOLAR FV EN EDIFICIO RESIDENCIAL	34.768,77
ER2022010320	43276765B	JOSE PEDRO CABRERA VEGA	INSTALACLION SOLAR FV DESTINADA GENERACION DE AUTOCONSUMO	7.303,68
ER2022010411	43276765B	JOSE PEDRO CABRERA VEGA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN AUTOCONSUMO	5.966,88
ER2022010319	42809153N	GUSTAVO ANTOLIN SANTANA MILAN	INSTALACION FV DESTINADA A GENERAACIÓN DE AUTOCONSUMO	5.966,88
ER2022010315	45537296X	VICTORIA GUERRA GARCIA	INSTALACION FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	5.966,88
ER2022010304	54065883J	NESTOR BENTEJUI CRUZ ESPINO	PROYECTO RESIDECIAL FOTOVOLTAICA DESTINADA AUTOCONSUMO	5.541,96
ER2022010317	42828094R	ANTONIO CABRERA VEGA	INSTALACION FV. DESTINADA GENERACIÓN AUTOCONSUMO	5.966,88
ER2022010314	42811437L	OTILIA DEL PILAR JUNCO SASTRE	INSTALACION FOTOVOLTAICA DESTINA GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	5.966,88
ER2022010323	42061415G	VICTOR NICOLAS GONZALEZ GARCIA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	5.966,88
			INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS DESTINADAS A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	2.200,00
ER2022010307	43276862Q	SALVADOR BORDON RUANO	RESIDENCIAL RESIDENCIAL	6.188,53
			INTALACIONE SOLA FV A GENERACIÓN DE	
ER2022010321	44319737W	JUAN RAMON RAMIREZ VEGA	AUTOCONSUMO	5.966,88



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







		SOLARES FV. DESTINADAS A GENERACIÓN	
42837440D	FRANCISCO JOSE ESPINO SANTANA	AUTOCONSUMO	5.966,88
43256598S	ADELA LOPEZ MARTEL	SOLAR FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO	9.465,09
21982408C	ANA MARIA MOTOS CANO	NSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 6 KW CON ACUMULACIÓN EN AUTOCONSUMO	6.018,75
33 78490857E MARCO JESUS MENDOZA MEDINA SOLAR FV AUTOCONSUMO		5.966,88	
30442604B	RAFAEL GOMEZ ROMERO	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	5.541,97
43285678T	MIGUEL ANGEL ALONSO PARADELA	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	5.966,88
40354093H	JORGE BARTOMEUS PINERO	SOLAR FV. AUTOCONSMO	5.966,88
42918121Y	SORAYA GUADALUPE RODRIGUEZ	SGR	6.018,75
78619399V	JOSE MARIA POMBO NOVO	PROYECTO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 3,2KWP CON ACUMULACION	6.259,50
45451915M	MANUEL CRIADO PEREZ	MANUEL CRIADO PÉREZ	5.827,59
X-1077271-C	ROBERTA PETRA BETTINA BAUCKER TORRES SUAREZ	INSTALACIONES SOLAR FV DESTINADA A GENERACION DE AUTOCONSUMO	7.922,43
41985300L	DIEGO MANUEL BETANCOR PADILLA	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de vivienda.	14.309,27
42914444D	JUANA MARIA GUADALUPE RODRIGUEZ	AUTOCONSUMO	6.868,70
42841390A	JESÚS JORGE VELAYOS MORALES	Instalación fotovoltaica para autoconsumo con acumulación en vivienda unifamiliar	6.912,03
45437728D	MARIA CANDELARIA ALVAREZ AFONSO	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	5.778,00
43367435S	EVA GONZALEZ PONSJOAN	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	10.593,00
45435451D	CESAR AUGUSTO FRAGA HERNANDEZ	PROYECTO INSTALACION FOTOVOLTAICA 5,3 kWP DE AUTOCONSUMP INSTANTANEO CON ACUMULACION BATERIAS DE 5,1 kWP CESAR FRAGA	5.855,04
45706561H	TAREK NASSER GONZALEZ	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp DE AUTOCONSUMO INSTANTANEO CON ACUMUI ACION BATERIAS I I 7 7kW Tarek	6.328,91
43250344V	JOSE MIGUEL FRIGOLET SUAREZ	INSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO	7.629,50
	43256598S 21982408C 78490857E 30442604B 43285678T 40354093H 42918121Y 78619399V 45451915M X-1077271-C 41985300L 42914444D 42841390A 45437728D 43367435S 45435451D	43256598S ADELA LOPEZ MARTEL 21982408C ANA MARIA MOTOS CANO 78490857E MARCO JESUS MENDOZA MEDINA 30442604B RAFAEL GOMEZ ROMERO 43285678T MIGUEL ANGEL ALONSO PARADELA 40354093H JORGE BARTOMEUS PINERO 42918121Y SORAYA GUADALUPE RODRIGUEZ 78619399V JOSE MARIA POMBO NOVO 45451915M MANUEL CRIADO PEREZ ROBERTA PETRA BETTINA BAUCKER TORRES SUAREZ 41985300L DIEGO MANUEL BETANCOR PADILLA 42914444D JUANA MARIA GUADALUPE RODRIGUEZ 42841390A JESÚS JORGE VELAYOS MORALES 45437728D MARIA CANDELARIA ALVAREZ AFONSO 43367435S EVA GONZALEZ PONSJOAN 45435451D CESAR AUGUSTO FRAGA HERNANDEZ	42837440D FRANCISCO JOSE ESPINO SANTANA AUTOCONSUMO 43256598S ADELA LOPEZ MARTEL SOLAR FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO 21982408C ANA MARIA MOTOS CANO ACUMULACIÓN EN AUTOCONSUMO 32982408C ANA MARIA MOTOS CANO ACUMULACIÓN EN AUTOCONSUMO 30442604B RAFAEL GOMEZ ROMERO SOLAR FV. AUTOCONSUMO 43285678T MIGUEL ANGEL ALONSO PARADELA SOLAR FV. AUTOCONSUMO 43285678T MIGUEL ANGEL ALONSO PARADELA SOLAR FV. AUTOCONSUMO 43285678T JOSE BARTOMEUS PINERO SOLAR FV. AUTOCONSUMO 432918121Y SORAYA GUADALUPE RODRIGUEZ SGR PROYECTO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 3,2KWP CON ACUMULACION MANUEL CRIADO PEREZ MANUEL CRIADO PÉREZ X-1077271-C SUAREZ SUAREZ SUAREZ SUAREZ SUAREZ SUAREZ SUAREZ SUAREZ SUAREZ SUAROLORES SOLAR FV. DESTINADA A GENERACION DE AUTOCONSUMO 429181390A JESÚS JORGE VELAYOS MORALES SUARO JESÚS JORGE VELAYOS MORALES AUTOCONSUMO 42914444D JUANA MARIA GUADALUPE RODRIGUEZ AUTOCONSUMO 181481390A JESÚS JORGE VELAYOS MORALES AUTOCONSUMO CON ACUMULACION AUTOCONSUMO CON ACUMULACION PROYECTO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 5,3 kWP DE AUTOCONSUMO CON ACUMULACION PROYECTO INSTALACION FOTOVOLTAICA 5,3 kWP DE AUTOCONSUMO CON ACUMULACION BATERIAS LI 7,7kW Tarek



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_ndepuede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







				1
			Mejora de eficiencia energética en vivienda	
			(autoconsumo fotovoltaico, mejora de envolvente, de	
ER2022010143	78546995V	BORJA RODRIGUEZ WRIGHT	instalaciones térmicas e iluminación)	12.137,58
			Instalación fotovoltaica para autoconsumo con	
ER2022010166	43624158N	ALFONSO FRANCISCO MEDINA ESCUELA	acumulación en vivienda unifamiliar	7.407,44
			PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp	
			de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON	
ER2022010176	78398631A	AGUSTIN JOSE MENDEZ MORALES	ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW AGUSTÍN Méndez	8.511,33
			Mejora de la eficiencia energética de una vivienda	
ER2022010184	78494307E	ILIANA MARIA VEGA DEL ROSARIO	unifamiliar	10.197,52
ER2022010203	42937817Z	ANGEL LUIS DAVILA PEREZ	IF DE AUTOCONSUMO 5,46KWP CON ACUMULACIÓN.	5.783,77
ER2022010211	45452297L	IGNACIO NICOLAS ALVAREZ PEREZ	IF DE AUTOCONSUMO 3,64 KWP CON ACUMULACIÓN.	5.871,41
			NSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO	
ER2022010210	41980954C	ISABEL GARCIA CORREA	6,370KW, CON ACUMULACION DE BATERIA 7,5KW	16.195,32
ER2022010222	42207598E	BASILIO LOPEZ LUIS	IF DE AUTOCONSUMO 12,74KWP.	12.575,33
			INSTALACIÓN	
			FOTOVOLTAICA DE 9 kW EN AUTOCONSUMO CON	
ER2022010223	50071295L	OSCAR CRIADO GARCIA ARANDA	BATERIAS DE ACUMULACIÓN	9.627,59
			PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp	
			de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON	
ER2022010226	45729691X	JACOB DONATE GONZALEZ	ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW	8.588,06
			Instalación fotovoltaica de autoconsumo con	
ER2022010235	42812122Z	Isabel Hernández Laplace	excedente a red	10.381,36
ER2022010238	54048432L	JAVIER DAVILA FEBLES	JAVIER DÁVILA	5.827,59
			INSTALACIÓN DE ENERGÍS SOLAR FOTOVOLTAICA	
ER2022010249	27443257W	FRANCISCO JAVIER MULERO FLORES	PARA AUTOCONSUMO	6.664,92
			Instalación fotovoltaica de autoconsumo con	
ER2022010250	42771980F	Antonio María Bonny Miranda	excedente a red	9.995,04



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010253	50067028F	JOSE MANUEL HERRAIZ SALAS	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 4,32 KWP EN AUTOCONSUMO CON BATERIA Y SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS	5.591,22
ER2022010265	42036557D	DIONISIO CORDOBES CONRADO	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 3,24kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW	5.930,25
ER2022010269	78553929M	DAVID ABREUT OLSEN	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5kW con acumulación en batería	8.995,05
ER2022010271	43768312W	ALICIA MARIA ACOSTA RAMIREZ	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	8.277,27
ER2022010324	43269136H	VICENTE SUAREZ ALFONSO	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA GENERACIÓN AUTOCONSUMO	5.966,88



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ANEXO VI: INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD

EXPEDIENTE	CIF/NIF	SOLICITANTE	PROYECTO	E01Z eficiencia ktep/año	C034 EFICIENCIA toneladas CO2/kWh	C030 renovables MW	C034 renovables toneladas CO2/kWh	TOTAL C034 toneladas CO2/kWh
			SECTOR EMPRESARIAL: A. EQUIPO	S Y PROCESOS				
ER2022010038	A35014521	ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES ARCHIPIELAGO SA	Mejora de la eficiencia energética de la producción de vapor	0,007988	72,07	0,000	0,00	72,07
ER2022010167	B76654029	SERVICIO TÉCNICO DE VENDING CANARIAS, S.L	IMPLANTACIÓN DE DISPOSITIVO APAGADO EN MÁQUINAS EXPENDEDORAS.	0,377454	3.405,86	0,000	0,00	3.405,86
ER2022010195	B76025881	LAVANDERIA CRISABEL, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACIÓN DE RECUPERADOR DE CALOR DE ALTA TEMPERATURA	0,021091	190,31	0,000	0,00	190,31
ER2022010361	B35796309	LAVATUR CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION DE AUTOCONSUMO Y MEJORAS DE TECNOLOGÍA EN EQUIPOS PARA EMPRESA	0,000300	2,71	0,000	0,00	2,71
ER2022010172	B35372622	SUMINISTROS ALIMENTARIOS DE LA ALDEA SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION DEL SISTEMA FRIGORIFICO EN CASCADA EN SPAR ALDEA III	0,004094	36,94	0,000	0,00	36,94
			SECTOR EMPRESARIAL B: EFICIENC	IA ENERGÉTICA				
ER2022010050	B38321238	GUAYARMINA TEXTIL SL	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN RÉGIMEN DE AUTOCONSUMO DE 50 KWn Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA LUMINARIA.	0,000301	2,71	0,000	0,00	2,71
ER2022010052	B76658772	YOUR INSPIRATION SL	Rehabilitación energética del edificio de viviendas en calle la X n. 3	0,003318	29,94	0,000	0,00	29,94
ER2022010046	B38431003	AGAETE CABO SLU	Instalación fotovoltaica y eficiencia energética Cabo Agaete	0,001978	17,85	0,000	0,00	17,85
ER2022010082	A38009528	INSTALACIONES RECREATIVAS DE TENERIFE S.A.	Mejora de la Eficiencia Energética en el Club	0,008410	75,88	0,000	0,00	75,88



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010087	A35013440	ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA	Mejora de la eficiencia energética	0,000050	0,45	0,000	0,00	0,45
ER2022010091	B38761433	FINCA LOS CASTAÑEROS SL	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de un edificio residencial	0,000146	1,31	0,000	0,00	1,31
ER2022010089	A35610666	SALOBRE GOLF HOTELES SA	SUSTITUCIÓN DE CALDERAS POR BOMBAS DE CALOR DE ALTA TEMPERATURA PARA EL LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL SALOBRE GOLF	0,018324	165,35	0,000	0,00	165,35
ER2022010104	B38996229	MARTINEZ Y RAMOS E HIJOS SL	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN EL RESTAURANTE JUANITO	0,000558	5,03	0,000	0,00	5,03
ER2022010127	43770863T	Manuel Freddy Santos Padrón	ACTUACIÓN DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EMPRESA	0,003748	33,82	0,000	0,00	33,82
ER2022010133	B35892652	AISLAMIENTOS LANZAROTE SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES(FOTOVOLTAICA)Y CAMBIO DE LUMINARIAS LED EN NAVE AISLAMIENTOS LANZAROTE S.L	0,001786	16,12	0,000	0,00	16,12
ER2022010135	B62877378	SALOU VERTICAL SL	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL H10 TABURIENTE PLAYA	0,019925	179,79	0,000	0,00	179,79
ER2022010140	A38348413	SURLAGO SA	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL HOTEL H10 TENERIFE PLAYA	0,010792	97,38	0,000	0,00	97,38
ER2022010154	F38005245	CAJASIETE, CAJA RURAL SOCIEDAD COOPERATIVA DE CREDITO	Cambio luminarias a otras eficientes en Edificio Sede.	0,019097	172,31	0,000	0,00	172,31
ER2022010161	A38000295	UCIASA	Mejora de la luminaria en edificio sede	0,004711	42,51	0,000	0,00	42,51
ER2022010194	B38333985	TURISTICA KONRAD SL	HOVIMA - JARDIN CALETA	0,000649	5,86	0,000	0,00	5,86
ER2022010208	B76063759	YOALCA CANARIAS SL	instalación solar fotovoltaica autoconsumo 15Kw conexión a red de BT	0,001166	10,52	0,000	0,00	10,52



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010258	A35064658	CLINICA SAN ROQUE SA	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA E INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN SEDE ADMINISTRATIVA EN EDIFICIO "LA AUDIENCIA"	0,002088	18,84	0,000	0,00	18,84
ER2022010297	B35460054	COMUNIDAD EDEN SL	INSTALACION DE AERORTEMIA PARA CLIMATIZACION	0,006480	58,47	0,000	0,00	58,47
ER2022010300	B09671272	COPENHAGEN INVESTMENTS SL	Mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en la vivienda situada en la Avenida la Arenita, 12.	0,000647	5,84	0,000	0,00	5,84
			SECTOR EMPRESARIAL C: E.R. PRODUC		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,000	0,00	3,5 :
ER2022010001	B38036786	CENTRO COMERCIAL DEL MUEBLE SL	AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,100	120,08	120,08
ER2022010002	B35358647	CANARIAS DE PAPEL Y PLASTICOS SOCIEDAD LIMITADA	AUTOCONSUMO VARIAS UBICACIONES	0,00	0,00	0,075	94,57	94,57
ER2022010004	B35128461	FERRETERIA TIAS SOCIEDAD LIMITADA	autoconsumo	0,00	0,00	0,100	123,68	123,68
ER2022010006	B38297164	AGUAS AFONSO SL	ISNTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 35KW	0,00	0,00	0,055	48,29	48,29
ER2022010007	B38769055	PRODUCTOS LACTEOS CANARIOS SL	CONJUNTO INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS 80 kW	0,00	0,00	0,080	105,91	105,91
ER2022010008	B35036540	HOSPITAL CIUDAD DE TELDE, SOCIEDAD LIMITADA	instalacion solar fotovoltaica	0,00	0,00	0,080	108,10	108,10
ER2022010009	G38056982	OCEANICO TENIS CLUB PUERTO CRUZ	Autoconsumo	0,00	0,00	0,040	43,67	43,67
ER2022010010	A35013952	AGUAS MINERALES DE FIRGAS SA	Conjunto de instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo de 100 Kw	0,00	0,00	0,100	130,64	130,64
ER2022010011	B35404136	BUENA VENTURA RESORTS SL	AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,100	131,92	131,92
ER2022010012	B09829490	HOTEL NEW TREND, SL	autoconsumo 100 kW	0,00	0,00	0,100	130,77	130,77
ER2022010015	A35075183	AGUACANA SA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 100KW	0,00	0,00	0,100	137,55	137,55



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







			,					1
ER2022010019	A38777827	NUEVA ISLA BAJA, S.A	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 99,56 KWP "DESALADORA".	0,00	0,00	0,100	131,34	131,34
ER2022010020	B76319052	MARINDBOX CANARIAS, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION FOTOVOLTAICA AISLADA	0,00	0,00	0,045	26,89	26,89
ER2022010022	B76583905	ARADIA ENERGIA JVF SL	AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,043	54,17	54,17
ER2022010025	B35317494	JANDIA ESMERALDA SL	Instalacion fotovoltaica en autoconsumo de 90 Kw en potencia nominal	0,00	0,00	0,095	125,95	125,95
ER2022010024	B35828532	PLASTICOS BETANCOR SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA	0,00	0,00	0,030	41,08	41,08
ER2022010026	B35320456	CAYEST TURISTICAS SL	Spin Padel Instalación Solar Fotovoltaica de 100kw nominales de autoconsumo con consumidores asociados	0,00	0,00	0,100	182,81	182,81
ER2022010027	B35114487	CANPESCA SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 95,92KW	0,00	0,00	0,080	103,90	103,90
ER2022010028	B02969780	CIEN PIES SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 102,6kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO RENOVADOSCIENPIES	0,00	0,00	0,100	138,07	138,07
ER2022010033	B76008994	ESTACION KM. 13, S.L.	Inst. FV autoconsumo 100kW	0,00	0,00	0,100	130,70	130,70
ER2022010036	B76057447	SURIMAR FRESCO Y CONGELADOS, S.L.	Instalación solar fotovoltáica de autoconsumo de 100kW	0,00	0,00	0,100	129,23	129,23
ER2022010044	B67677716	DOMINGO ALONSO LANZAROTE	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,090	120,19	120,19
ER2022010050	B38321238	GUAYARMINA TEXTIL SL	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN RÉGIMEN DE AUTOCONSUMO DE 50 KWN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA LUMINARIA.	0,00	0,00	0,050	69,23	69,23
ER2022010051	B76287481	FRUTABELL AGRICOLA CANARIA, SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA	0,00	0,00	0,028	37,35	37,35
ER2022010054	B38806766	ADRUE SL	AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO ROCA NIVARIA	0,00	0,00	0,099	125,76	125,76



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ER2022010055	A35313089	AGUAS DE TEROR SA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE	0,00	0,00	0,100	127,70	127,70
ER2022010058	B38950929	MÉDANO INGENIEROS, S.L.	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 100,44kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO Médano INGENIEROS	0,00	0,00	0,100	144,81	144,81
ER2022010056	B38964490	ISABEL FAMILY HOTEL SLU	Planta de autoconsumo fotovoltaico	0,00	0,00	0,060	79,91	79,91
ER2022010046	B38431003	AGAETE CABO SLU	Instalación fotovoltaica y eficiencia energética Cabo Agaete	0,00	0,00	0,012	16,33	34,17
ER2022010064	B35105451	LAS CORONAS DE TEGUISE SOCIEDAD LIMITADA	Autoconsumo	0,00	0,00	0,100	131,92	131,92
ER2022010069	B38563227	DON LEANDRO SL	Instalación fotovoltaica aislada para suministro energético integral en Finca Don Leandro.	0,00	0,00	0,015	14,18	14,18
ER2022010072	B38003034	ORQUIDARIO LYCASTE SL	IF DE AUTOCONSUMO DE 111.24 KWP ORQ. LYCASTE.	0,00	0,00	0,100	131,95	131,95
ER2022010075	B38055885	COMERICAL DULPAN SL	PROYECTO FOTOVOLTAICO DE AUTOCONSUMO DE 121,03KWP	0,00	0,00	0,100	157,97	157,97
ER2022010078	G38017034	DEPORTIVA Y CULTURAL TAGORO, E.N.D. 'CLUB DEPORTIVO DE LA SOCIEDAD RECREATIVA'	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 110,2kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO SOCIEDAD TAGORO	0,00	0,00	0,100	122,78	122,78
ER2022010076	B76730506	EXPLOTACIONES MAMBENI 2017 SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 102,6kWp DE AUTOCONSUMO INSTANTANEO RANCHO DE NINO	0,00	0,00	0,100	136,12	136,12
ER2022010077	B38219341	ARCA CANARIAS SL	AUTOCONSUMO LOS MAJUELOS ARCA 2 - 70 kWN	0,00	0,00	0,070	99,93	99,93
ER2022010066	V38357489	FRUTAS DONIZ SAT 9585	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 100,44kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO FRUTAS DÓNIZ SAT	0,00	0,00	0,100	117,66	117,66



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ER2022010080	B76800036	INVERSIONES CASONA DE SAN JERONIMO, S.L.	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 50kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO LA CASONA	0,00	0,00	0,050	63,77	63,77
ER2022010067	B35286137	DESNUDOS, S.L.	Instalación fotovoltaica para autoconsumo sin acumulación	0,00	0,00	0,100	144,81	144,81
ER2022010083	B35850734	PANNA & amp; POMODORO SOCIEDAD LIMITADA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 60KW	0,00	0,00	0,060	76,39	76,39
ER2022010017	B67994632	AQUA SUITES SL	INSTALACION DE INSTALACION DE AUTOCONSUMO DE 96KW	0,00	0,00	0,096	129,20	129,20
ER2022010084	B87497640	FRIENDS CAPITAL PARTNERS SL	Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo 100KW	0,00	0,00	0,100	140,92	140,92
ER2022010068	B67677724	DOMINGO ALONSO FUERTEVENTURA SL	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,070	80,31	80,31
ER2022010014	F35209469	SAT NUMERO 8275 DENOMINADA QUESO FLOR VALSEQUILLO	INSTALACIÓN AUTOCONSUMO 85kWp con 45kWh en acumulación	0,00	0,00	0,080	92,65	92,65
ER2022010087	A35013440	ANDRES MEGIAS MENDOZA, SOCIEDAD ANONIMA	Mejora de la eficiencia energética	0,00	0,00	0,070	84,61	85,06
ER2022010093	B35241025	FERRETERIA EL CRUCE, S.L.	instalación fotovoltaica para autoconsumo sin acumulación	0,00	0,00	0,040	36,74	36,74
ER2022010096	A38034625	KANALI SOCIEDAD ANONIMA	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 103kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO HOTEL ARENAS DEL MAR KANALI S.A.	0,00	0,00	0,100	151,61	151,61
ER2022010097	A35397884	PLAYA BLANCA 2000 SA	Instalación fotovoltaica autoconsumo hotel H10 TIMANFAYA PALACE	0,00	0,00	0,100	143,03	143,03
ER2022010103	B38107397	DESGUACES INSULARES SL	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AISLADA 77,76kWp + 5kW EÓLICOS de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN LITIO 105kW	0,00	0,00	0,080	109,94	109,94
ER2022010094	A35002559	INTERCASA, S.A.	PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA AUTO CONSUMO EN LA FABRICA DE INTERCASA	0,00	0,00	0,100	135,19	135,19



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





			SECTOR RESIDENCIA	L				
ER2022010404	42888153F	MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA	SOLAR FV AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,010	20,53	20,53
ER2022010345	42888153F	MIGUEL ENRIQUE CABRERA VIERA	SOLAR FV EN EDIFICIO RESIDENCIAL	0,00	0,00	0,020	32,14	32,14
ER2022010320	43276765B	JOSE PEDRO CABRERA VEGA	INSTALACLION SOLAR FV DESTINADA GENERACION DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,006	8,22	8,22
ER2022010411	43276765B	JOSE PEDRO CABRERA VEGA	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010319	42809153N	GUSTAVO ANTOLIN SANTANA MILAN	INSTALACION FV DESTINADA A GENERAACIÓN DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010315	45537296X	VICTORIA GUERRA GARCIA	INSTALACION FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010304	54065883J	NESTOR BENTEJUI CRUZ ESPINO	PROYECTO RESIDECIAL FOTOVOLTAICA DESTINADA AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,004	5,23	5,23
ER2022010317	42828094R	ANTONIO CABRERA VEGA	INSTALACION FV. DESTINADA GENERACIÓN AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010314	42811437L	OTILIA DEL PILAR JUNCO SASTRE	INSTALACION FOTOVOLTAICA DESTINA GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010316	52851522Y	ROSA ANTONIA HERNANDEZ LOPEZ	INSTALACION FOTOVOLTAICA DESTINA GENERACIÓN AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010323	42061415G	VICTOR NICOLAS GONZALEZ GARCIA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DESTINADA A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010307	43276862Q	SALVADOR BORDON RUANO	INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS DESTINADAS A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO RESIDENCIAL	0,00	0,00	0,006	8,96	8,96
ER2022010321	44319737W	JUAN RAMON RAMIREZ VEGA	INTALACIONE SOLA FV A GENERACIÓN DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010325	42837440D	FRANCISCO JOSE ESPINO SANTANA	SOLARES FV. DESTINADAS A GENERACIÓN AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010340	43256598S	ADELA LOPEZ MARTEL	SOLAR FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,003	4,48	4,48



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010003	21982408C	ANA MARIA MOTOS CANO	NSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 6 KW CON ACUMULACIÓN EN					
			AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,006	5,62	5,62
ER2022010333	78490857E	MARCO JESUS MENDOZA MEDINA	SOLAR FV AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010309	78491790N	FERNANDO JUAN PEREZ RUIZ	18 PANELES DE 400W CONECTADOS A UN INVERSOR FOTOVOLTAICO DE 10 KW	0,00	0,00	0,010	9,77	9,77
ER2022010331	30442604B	RAFAEL GOMEZ ROMERO	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,004	5,23	5,23
ER2022010330	43285678T	MIGUEL ANGEL ALONSO PARADELA	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010329	40354093H	JORGE BARTOMEUS PINERO	SOLAR FV. AUTOCONSMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010328	42797694F	ANGEL CRITOBAL PEREZ MEDINA	SOLAR FV. AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010326	52845193W	FRANCISCO LAZARO GONZALEZ NARANJO	INSTALACION SOLAR FOTOVOTAICA GENERACION DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,006	8,96	8,96
ER2022010021	42918121Y	SORAYA GUADALUPE RODRIGUEZ	SGR	0,00	0,00	0,006	4,62	4,62
ER2022010031	44746886H	KEVIN MATEO SUAREZ	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5 kW con batería.	0,00	0,00	0,005	5,32	5,32
ER2022010035	78619399V	JOSE MARIA POMBO NOVO	PROYECTO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 3,2KWP CON ACUMULACION	0,00	0,00	0,003	3,23	3,23
ER2022010034	45451915M	MANUEL CRIADO PEREZ	MANUEL CRIADO PÉREZ	0,00	0,00	0,005	8,34	8,34
ER2022010322	X-1077271-C	ROBERTA PETRA BETTINA BAUCKER TORRES SUAREZ	INSTALACIONES SOLAR FV DESTINADA A GENERACION DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,020	23,90	23,90
ER2022010043	41985300L	DIEGO MANUEL BETANCOR PADILLA	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de vivienda.	0,00	4,45	0,003	4,45	8,90
ER2022010040	42811199B	DOMINGO JOSE GONZALEZ AZPEITIA	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA DE 10KW	0,00	0,00	0,010	14,29	14,29
ER2022010061	42014469R	Juan Eladio Linares Feria	Instalación Fotovoltaica	0,00	0,00	0,005	11,19	11,19
ER2022010065	78710471D	LUIS ENRIQUE LINARES SOTO	Proyecto integral eficiencia vivienda hoya fria	0,00	3,79	0,010	13,02	16,81
ER2022010073	42914444D	JUANA MARIA GUADALUPE RODRIGUEZ	AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,008	9,72	9,72



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010071	42017513D	PEDRO JOSE GOMEZ RAVELO	FV Juan García Álvarez	0,00	0,00	0,005	7,11	7,11
ER2022010081	42841390A	JESÚS JORGE VELAYOS MORALES	Instalación fotovoltaica para autoconsumo con acumulación en vivienda unifamiliar	0,00	0,00	0,005	5,60	5,60
ER2022010090	45437728D	MARIA CANDELARIA ALVAREZ AFONSO	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	0,00	0,00	0,003	2,34	2,34
ER2022010107	43367435S	EVA GONZALEZ PONSJOAN	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	0,00	0,00	0,010	5,56	5,56
ER2022010037	45435451D	CESAR AUGUSTO FRAGA HERNANDEZ	PROYECTO INSTALACION FOTOVOLTAICA 5,3 kWP DE AUTOCONSUMP INSTANTANEO CON ACUMULACION BATERIAS DE 5,1 kWP CESAR FRAGA	0,00	0,00	0,006	7,38	7,38
ER2022010121	43288836F	NAUZET ARTILES APARICIO	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,006	8,96	8,96
ER2022010113	45532276G	JOSE GUADALUPE RODRIGUEZ	MEMORIA TECNICA DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 4.6 kW EN AUTOCONSUMO CON ACUMULACIÓN	0,00	0,00	0,005	5,98	5,98
ER2022010126	45706561H	TAREK NASSER GONZALEZ	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp DE AUTOCONSUMO INSTANTANEO CON ACUMULACION BATERIAS LI 7,7kW Tarek	0,00	0,00	0,006	7,20	7,20
ER2022010134	42096181V	FRANCISCO JOSE MESA TABARES	instalación FV calle la Paz Dúplex 58	0,00	0,00	0,005	4,18	4,18
ER2022010047	43250344V	JOSE MIGUEL FRIGOLET SUAREZ	INSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,006	7,47	7,47
ER2022010143	78546995V	BORJA RODRIGUEZ WRIGHT	Mejora de eficiencia energética en vivienda (autoconsumo fotovoltaico, mejora de envolvente, de instalaciones térmicas e iluminación)	0,00	1,88	0,004	4,60	6,48
ER2022010149	42771980F	Antonio María Bonny Miranda	Instalación fotovoltaica de autoconsumo con excedente a red	0,00	0,00	0,008	11,01	11,01
ER2022010148	41987661B	CLAUDIO JEREZ DIAZ	Casa autosuficiente en Tacoronte	0,00	2,31	0,007	8,24	10,55
ER2022010150	75717280S	RAFAEL JOSE GONZALEZ DE VALLEJO HUESCA	Instalación fotovoltaica Hibrida vivienda	0,00	0,00	0,005	7,14	7,14



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:







ER2022010132	42074453R	TOMAS DAMIAN AFONSO BELTRAN	INSTALACION FV CALLE EL PINITO 2	0.00	0.00	0.003	3.08	3.08
ER2022010166	43624158N	ALFONSO FRANCISCO MEDINA ESCUELA	Instalación fotovoltaica para autoconsumo con acumulación en vivienda unifamiliar	0,00	0,00	0,006	8,88	8,88
ER2022010177	45532437G	ANA DUNIA ACOSTA MORALES	Casa Dunia	0,00	2,56	0,008	13,10	15,66
ER2022010176	78398631A	AGUSTIN JOSE MENDEZ MORALES	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW AGUSTÍN Méndez	0.00	0,00	0.006	8,21	8,21
ER2022010184	78494307E	ILIANA MARIA VEGA DEL ROSARIO	Mejora de la eficiencia energética de una vivienda unifamiliar	0,00	4,43	0,004	8,18	12,62
ER2022010185	44300512M	CAROLINA JOHANNA QUINTANA MADEHEIM	Instalación fotovoltaica para autoconsumo en calle Cuevas de Monte 13	0,00	0,00	0,005	5,46	5,46
ER2022010114	X0363863A	HANS JOACHIM TONNIES	VIOLAN & amp; TONNIES	0,00	0,00	0,007	8,54	8,54
ER2022010201	16052192D	FRANCISCO BORJA AREILZA MOLET	Residencial 7,2 con baterías	0,00	0,00	0,006	9,19	9,19
ER2022010203	42937817Z	ANGEL LUIS DAVILA PEREZ	IF DE AUTOCONSUMO 5,46KWP CON ACUMULACIÓN.	0,00	0,00	0,006	8,63	8,63
ER2022010202	45441365N	FRANCISCO JAVIER RAMOS SAVOIE	Casa Autosuficiente en Tegueste	0,00	0,00	0,008	6,50	6,50
ER2022010205	43756622L	MARIO SERGIO ARMAS GONZALEZ	Dúplex Autosuficiente en Urb. Manzaneda	0,00	0,00	0,005	2,10	2,10
ER2022010211	45452297L	IGNACIO NICOLAS ALVAREZ PEREZ	IF DE AUTOCONSUMO 3,64 KWP CON ACUMULACIÓN.	0,00	0,00	0,004	4,56	4,56
ER2022010210	41980954C	ISABEL GARCIA CORREA	NSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO 6,370KW, CON ACUMULACION DE BATERIA 7,5KW	0,00	0,00	0,006	7,22	7,22
ER2022010213	07234331A	JOAQUIN BREÑA ATIENZA	Instalación Fotovoltaica Hibrida de 6.37 kWp	0,00	0,00	0,005	9,64	9,64
ER2022010214	42026338W	ANTONIO MARCELO DOMINGUEZ VILA	IF DE AUTOCONSUMO 4,55 KWP CON ACUMULACIÓN.	0,00	0,00	0,005	5,51	5,51
ER2022010218	42205342C	José Antonio cruz romero	Dúplex Autosuficiente en Ingenio	0,00	0,00	0,008	5,68	5,68



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:





ER2022010219	78483427K	Paula Sánchez Alvarad0	Instalación fotovoltaica para autoconsumo en calle Médico Guillermo Bennet 4	0,00	0,00	0,005	6,17	6,17
ER2022010222	42207598E	BASILIO LOPEZ LUIS	IF DE AUTOCONSUMO 12,74KWP.	0,00	0,00	0,008	8,49	8,49
			INSTALACIÓN	0,00	0,00	0,009	11,26	11,26
ER2022010223	50071295L	OSCAR CRIADO GARCIA ARANDA	FOTOVOLTAICA DE 9 kW EN AUTOCONSUMO CON BATERIAS DE ACUMULACIÓN	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
ER2022010226	45729691X	JACOB DONATE GONZALEZ	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 6,48kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW	0,00	0,00	0,006	7,84	7,84
ER2022010230	45755548S	AIRAM RODRÍGUEZ SANRANA	Instalación solar fotovoltaica 6Kw con baterías	0,00	3,03	0,010	8,68	11,71
ER2022010235	42812122Z	Isabel Hernández Laplace	Instalación fotovoltaica de autoconsumo con excedente a red	0,00	0,00	0,008	10,28	10,28
ER2022010236	13698649X	LUIS CARLOS GUERRRERO LABRADOR	INSTALACIÓN FV CALLE MONTAÑA LAS LAPAS, 28	0,00	0,00	0,012	19,75	19,75
ER2022010237	51042322D	PILAR PLAZA PULGAR	Ático Autosuficiente en Luis Morote	0,00	5,98	0,010	10,80	16,77
ER2022010238	54048432L	JAVIER DAVILA FEBLES	JAVIER DÁVILA	0,00	0,00	0,005	8,57	8,57
ER2022010240	42788745M	JUAN FERNANDO DÍAZ PÉREZ	Instalación solar fotovoltaica 10kw autoconsumo conexión a red de BT	0,00	1,09	0,010	13,80	14,89
ER2022010241	42861225N	MARIA DEL PILAR RODRIGUEZ PLAZA	Chalet Autosuficiente en Los Arenales	0,00	38,81	0,010	12,94	51,75
ER2022010244	38842490K	ISRAEL FLORES PRESTANO	Instalación fotovoltaica para autoconsumo	0,00	0,00	0,005	8,97	8,97
ER2022010247	Х2034936В	ALBERTUS PETRUS ARNOLDUS STRIK	Instalación solar fotovoltaica 6Kw autoconsumo conexión a red de BT y baterías	0,00	2,65	0,006	10,55	13,20
ER2022010249	27443257W	FRANCISCO JAVIER MULERO FLORES	INSTALACIÓN DE ENERGÍS SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,003	3,63	3,63
ER2022010250	42771980F	Antonio María Bonny Miranda	Instalación fotovoltaica de autoconsumo con excedente a red	0,00	0,00	0,008	9,46	9,46



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

0bx0Hjm8PgmCu--w06nUcJFnA17rry-fY



En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente: 0xV08Mpzn9f5001-MoIH8kcJXr1RPoYkw







ER2022010253	50067028F	JOSE MANUEL HERRAIZ SALAS	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 4,32 KWP EN AUTOCONSUMO CON BATERIA					
			Y SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS	0,00	0,00	0,005	5,71	5,71
ER2022010254	43752718W	Oswaldo Báez Acosta	Instalación fotovoltaica de autoconsumo con excedente a red	0,00	0,00	0,005	5,28	5,28
ER2022010257	42790037D	JOSE RAMON FERNANDEZ VELAZQUEZ	Instalación fotovoltaica residencial de 15 kw para autoconsumo	0,00	0,00	0,015	18,90	18,90
ER2022010262	54072165Q	HERIBERTO MONZON VEGA	INSTALACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA POR MEDIO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y BOMBAS DE CALOR CON TECNOLOGÍA INVERTER	0,00	2,36	0,004	7,33	9,70
ER2022010265	42036557D	DIONISIO CORDOBES CONRADO	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 3,24kWp de AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO CON ACUMULACIÓN BATERIAS LI 7,7kW	0,00	0,00	0,003	4,10	4,10
ER2022010269	78553929M	DAVID ABREUT OLSEN	Instalación fotovoltaica de autoconsumo de 5kW con acumulación en batería	0,00	0,00	0,005	7,01	7,01
ER2022010271	43768312W	ALICIA MARIA ACOSTA RAMIREZ	AUTOCONSUMO CON ACUMULACION	0,00	0,00	0,006	6,70	6,70
ER2022010268	42871376C	MARCO AURELIO NAVARRO DOMINGUEZ	Instalación carpintería aluminio con doble acristalamiento y rotura de puente térmico para mejorar la envolvente térmica y la eficiencia energética de la vivienda.	0,00	2,13	0,000	0,00	2,13
ER2022010324	43269136H	VICENTE SUAREZ ALFONSO	INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA GENERACIÓN AUTOCONSUMO	0,00	0,00	0,005	6,72	6,72
ER2022010102	42752655W	CARMELO SANCHEZ LOPEZ	Chalet Autosuficiente en Urb. La Suerte	0,00	1,16	0,012	14,19	15,35



Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

ROSA ANA MELIAN DOMINGUEZ - DIRECTORIA GENERAL

Este documento ha sido registrado electrónicamente:

RESOLUCION - Nº: 1605 / 2022 - Tomo: 1 - Libro: 2497 - Fecha: 07/10/2022 08:43:39

En la dirección https://sede gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde=puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:

Obx:0Hjm8PgmCu - w0 6nUcJFnA17rry-fY

El presente documento ha sido descargado el 07/10/2022 - 08:45:31

En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:



