



**CONFORMACIÓN DE LISTA DE ELEGIBLES
INFORME DE EVALUACIÓN DEFINITIVO
CONVOCATORIA PÚBLICA Y COMPETITIVA INCENTIVO A LA PRODUCCIÓN DEL 30 % DE LOS
RENDIMIENTOS FINANCIEROS DEL SGR PARA EL BIENIO
2025-2026**

En cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo Único del SGR, modificado por el Acuerdo 14 de 2025¹, mediante el desarrollo de convocatorias públicas y competitivas se conformará un listado de municipios a partir de un proceso de evaluación de proyectos de inversión que se clasifiquen en el sector minero-energético, y liderado por el Ministerio de Minas y Energía, que contemple y desarrolle los criterios definidos en el Anexo 1 de la Resolución 40343 de 2025².

El Ministerio de Minas y Energía expidió la citada Resolución, con la cual se estableció la asignación y distribución de recursos disponibles del Incentivo a la Producción del 30% de los rendimientos financieros del Sistema General de Regalías- SGR -para el bienio 2025-2026, mediante la aplicación de la metodología de **convocatoria pública y competitiva**.

Así mismo, se expidió la Resolución 01756 de 18 de octubre de 2025, por medio de la cual se modificaron los lineamientos contenidos en el Anexo 1 de la Resolución 40343 del 11 de agosto de 2025, en donde se incluyó la línea de gas domiciliario dentro de las líneas de inversión para presentar proyectos en la Convocatoria IP 2025, así como un ajuste al cronograma del proceso.

Una vez se dio el cierre de la Convocatoria, y revisada la base de datos de los proyectos recibidos y radicados por los municipios participantes e interesados, se informó que en total se postularon 288 proyectos de acuerdo con el cronograma establecido, distribuidos en las tres (3) líneas de inversión dispuestas para esta Convocatoria.

De acuerdo con los tiempos definidos en el cronograma previsto en la convocatoria³ y en desarrollo de la misma, se presentaron diversas contingencias y circunstancias sobrevinientes que hicieron necesario modificar y/o ajustar el cronograma inicialmente establecido. Dichas situaciones dieron lugar a la expedición y publicación de los siguientes actos administrativos: (i) Por hechos constitutivos de fuerza mayor, derivados del bloqueo efectuado por la Guardia Indígena Colombiana, se expidió la Resolución No. 02203 del 10 de diciembre de 2025⁴, mediante la cual se ajustó el cronograma de la convocatoria. (ii) Como consecuencia de contingencias en los procesos de contratación de las entidades territoriales, sumadas a las particularidades propias del cierre del periodo del mes de diciembre, se expidió la Resolución No. 02353 del 30 de diciembre de 2025⁵, a través de la cual se realizó un nuevo ajuste al cronograma. (iii) En atención a diversas solicitudes presentadas por municipios, las cuales coincidían en señalar una presunta imposibilidad tecnológica para realizar oportunamente el cargue de la información requerida en la plataforma dispuesta para tal fin, se expidió la Resolución No. 00024 del 13 de enero de 2026, mediante la cual se otorgó un plazo adicional de veinticuatro (24) horas, comprendido desde las 00:00 horas del día 14 de enero de 2026 hasta las 11:59:59 p. m. del mismo día, para efectuar el cargue de las subsanaciones correspondientes. (iv). Que, como consecuencia del alto volumen de subsanaciones allegadas por las entidades postulantes, se hizo necesario ampliar la etapa de “Revisión de aclaraciones o subsanaciones presentadas por las entidades proponentes” y con ello la expedición de la Resolución No. 00049 del 22 de enero de 2026⁶.

Que, en cumplimiento del cronograma se publicó el día 8 de febrero de 2026, el informe de evaluación definitivo, indicando los resultados de evaluación de los proyectos que cumplieron los requisitos y que continuarán con el proceso de distribución y asignación de los recursos, además de los resultados de aquellos que no cumplieron con los requisitos.

Que, entre el 9 y 10 de febrero de 2026, la actividad subsiguiente correspondió a ***“Revisión del informe definitivo por las entidades proponentes y recibo de observaciones en los casos (cuando aplique)”***, y en esta se habilitó un formulario web para las entidades postulantes que únicamente tuvieran esta necesidad, enviaran observaciones y adjuntaran las imágenes o capturas de pantalla que respaldaran esos comentarios.

Una vez vencida la etapa mencionada anteriormente y continuando con lo definido en el cronograma, este informe contiene la lista de proyectos elegibles con su orden y la lista de proyectos no seleccionados, como informe de evaluación definitivo; lo anterior como resultado de la aplicación de los criterios de evaluación previamente establecidos y de la asignación del puntaje final.

Se remitirá a las entidades postulantes de proyectos de inversión, el detalle de la evaluación final teniendo en cuenta los requisitos habilitantes, generales y aplicables a cada proyecto. Lo anterior se comunicará a través del correo electrónico institucional registrado al momento de realizar la postulación del proyecto. De acuerdo con el total de proyectos postulados, a continuación, se presenta el resultado final:

	Total	Observaciones
Proyectos postulados a la convocatoria	288	Total, proyectos presentados
Proyectos desestimados	77	Estos proyectos fueron desestimados por las entidades territoriales dado que estas no cumplieron con alguna de las reglas generales de la convocatoria (superaron el número de proyectos o el monto de recursos solicitado que se permitía) de manera que al consultarlas informaron que estos proyectos no continuarían en el concurso, dando prioridad a otros de los que habían presentado.
Proyectos que cumplen	108	El comité evaluador una vez agotadas todas las etapas del cronograma previsto, revisados los documentos aportados por las entidades postulantes, determinó que estos proyectos cumplen con lo establecido en los términos de referencia para los requisitos habilitantes, generales y aplicables.
Proyectos que no cumplen	103	El comité evaluador una vez agotadas todas las etapas del cronograma previsto, revisados los documentos aportados por las entidades postulantes, determinó que estos proyectos no cumplen con lo establecido en los términos de referencia para los requisitos habilitantes, generales y aplicables.

Surtida la etapa de publicidad del informe de evaluación definitivo en la página web <https://www.minenergia.gov.co/es/misional/sistema-general-de-regalias/convocatoria-ip-2025/> el Ministerio de Minas y Energía procederá a expedir la resolución de distribución y asignación de recursos, en la cual se relacionarán los municipios beneficiarios de la bolsa de recursos disponible en el marco de la Convocatoria IP.

Una vez expedida dicha resolución, los proyectos deberán ajustarse a las reglas del Sistema General de Regalías (SGR), por lo cual deberán surtir integralmente el ciclo de proyectos de inversión dispuesto en la normativa vigente, incluyendo la presentación a través del SUIFP - SGR y el trámite de priorización y aprobación ante la instancia competente, esto es, el OCAD Paz.

Anexos:

1. Listado de proyectos desestimados
2. Listado de proyectos que **cumplen / Lista de elegibles**
3. Listado de proyectos que **no cumplen**

Miembros de comité evaluador.

Aspectos técnicos

Aspectos jurídicos

Aspectos financieros

¹ "Por el cual se modifica el artículo 5.2.1. del Capítulo 2 del Título 5 y el numeral 5.2 del Anexo 05 del Acuerdo Único del Sistema General de Regalías que contiene las metodologías para la distribución y asignación del incentivo a la producción del 30% de los rendimientos financieros del SGR".

² "Por la cual se aplica la metodología de convocatoria pública y competitiva para la distribución de los recursos disponibles del incentivo a la producción del 30% de los rendimientos financieros del Sistema General de Regalías (SGR) para el bienio 2025-2026, de conformidad con la metodología adoptada por la Comisión Rectora del SGR".

³ "Resolución 01756 de 2025 Por la cual se modifican los lineamientos contenidos en el Anexo 1 de la Resolución 4 0343 del 11 de agosto de 2025, Artículo 9. Modifíquese el numeral 11. CRONOGRAMA DE LA CONVOCATORIA, del Anexo 1 de la Resolución 4 0343 de 2025

⁴ "Resolución 02203 de 10 de diciembre de 2025 "Por la cual se modifica el Artículo 9 de la Resolución 01756 de 2025 que modificó los lineamientos contenidos en el Anexo 1 de la Resolución 40343 del 11 de agosto de 2025"

⁵ "Por la cual se modifica el Artículo 1 de la Resolución 02203 de 2025, que modificó el artículo 9 de la Resolución 01756 de 2025, que modificó los lineamientos contenidos en el anexo 1 de la Resolución 40343 del 11 de agosto de 2025"

⁶ "Por la cual se modifica el literal C dispuesto en la Resolución 02353 del 30 de diciembre de 2025"

Anexo 1. Listado de proyectos desestimados

Departamento del municipio proponente	Municipio proponente	Nombre del proyecto	Línea de inversión	Tipología de proyecto
ANTIOQUIA	AMALFI	AMPLIACIÓN DE LAS REDES DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE AMALFI	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
ANTIOQUIA	AMALFI	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE AMALFI	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
ANTIOQUIA	AMALFI	ADQUISICIÓN DE UN CENTRO DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA MÓVIL PARA EL FORTALECIMIENTO DE HABILIDADES Y COMPETENCIAS DE LA POBLACIÓN MINERA EN EL MUNICIPIO DE AMALFI	Minería	Centros de infraestructura tecnológica para el fortalecimiento de habilidades competencias de la población minera.
ANTIOQUIA	AMALFI	AMPLIACIÓN DE LAS REDES DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE AMALFI	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
ANTIOQUIA	ANORÍ	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN VIVIENDAS NO INTERCONECTADAS, FASE 2 EN EL MUNICIPIO DE ANORÍ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
ANTIOQUIA	ANORÍ	AMPLIACIÓN DE LAS REDES DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO ANORÍ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
ANTIOQUIA	BURITICÁ	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ILUMINACION COMUNITARIA AUTONOMA (PANELES SOLARES) PARA EL AREA RURAL DEL MUNICIPIO DE BURITICÁ.	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
ANTIOQUIA	CÁCERES	SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA AUTOCONSUMO EN EL MUNICIPIO DE CACERES, DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
ANTIOQUIA	CÁCERES	INSTALACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE GAS DOMICILIARIO PARA SUBSIDIAR CONEXIONES A USUARIOS DE CENTROS POBLADOS Y ZONA RURAL EN EL MUNICIPIO DE CÁCERES EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2
ANTIOQUIA	CAUCASIA	SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA AUTOCONSUMO EN EL MUNICIPIO DE CAUCASIA, DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
ANTIOQUIA	EL BAGRE	SUMINISTRO , TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA INSTITUCIONES, OFICIALES EN EL MUNICIPIO DE EL BAGRE, DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
ANTIOQUIA	VEGACHÍ	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE VEGACHÍ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
ARAUCA	ARAUCA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA DE FAMILIAS AFRODESCENDIENTES RESIDENTES EN EL MUNICIPIO DE ARAUCA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
BOLÍVAR	SAN MARTÍN DE LOBA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS BASADOS EN FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN DE LOBA, BOLIVAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
BOYACÁ	MONGUA	AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MONGUA, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
BOYACÁ	PUERTO BOYACÁ	AMPLIACIÓN DE COBERTURA DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA INTERCONECTADA EN SECTORES VEREDALES ALEDAÑOS AL CENTRO POBLADO ERMITAÑO, ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE PUERTO BOYACÁ, BOYACÁ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN

BOYACÁ	SATIVANORTE	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ALTERNATIVA EN LA MODALIDAD DE PARQUE SOLAR Y LA INSTALACIÓN SOBRE TECHOS SOLARES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS EDIFICIOS Y ESCENARIOS PÚBLICOS DEL MUNICIPIO DE SATIVANORTE BOYACÁ	Energía Eléctrica	Granjas solares
CASANARE	OROCUÉ	CONSTRUCCION DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA ABASTECER DE ENERGIA RENOVABLE Y SOSTENIBLE EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE OROCUÉ DEPARTAMENTO DE CASANARE.	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CASANARE	YOPAL	GENERACIÓN DE ENERGÍA LIMPIA POR SISTEMA FOTOVOLTAICO (ETAPA I) PARA LA INFRAESTRUCTURA EN LOS SERVICIOS DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO EN EL MUNICIPIO DE YOPAL – CASANARE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CESAR	AGUACHICA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE AGUACHICA DEPARTAMENTO DE CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CESAR	CHIRIGUANÁ	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CHIRIGUANÁ DEPARTAMENTO DE CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CESAR	EL PASO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE EL PASO - CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CESAR	SAN ALBERTO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAN ALBERTO CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CHOCÓ	CONDOTO	FORTALECIMIENTO PARA LA TRANSICIÓN, DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA MINERÍA TRADICIONAL EN EL MUNICIPIO DE CONDOTO, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero
CHOCÓ	CONDOTO	CERTIFICA: QUE EL PROYECTO DE INVERSIÓN DENOMINADO IMPLEMENTACION A CORTO PLAZO DE QUIOSKOS SOLARES EN LAS COMUNIDADES DE OPOGODO, JIGUALITO, HILARIA, EL PASO, LA PLANTA, CONSUELO DE ANDRAPEDA, SOLEDAD DE TAJUATO, SANTA ANA, DEL MUNICIPIO DE CONDOTO - CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
CHOCÓ	CONDOTO	IMPLEMENTACION A CORTO PLAZO DE QUIOSKOS SOLARES EN LAS COMUNIDADES DE OPOGODO, JIGUALITO, HILARIA, EL PASO, LA PLANTA, CONSUELO DE ANDRAPEDA, SOLEDAD DE TAJUATO, SANTA ANA, DEL MUNICIPIO DE CONDOTO – CHOCÓ.	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
CHOCÓ	CONDOTO	IMPLEMENTACION A CORTO PLAZO DE KIOSKOS DIGITALES EN LAS COMUNIDADES DE OPOGODO, JIGUALITO, HILARIA, EL PASO, LA PLANTA, CONSUELO DE ANDRAPEDA, SOLEDAD DE TAJUATO, SANTA ANA, DEL MUNICIPIO DE CONDOTO - CHOCÓ.	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
CHOCÓ	EL CARMEN DE ATRATO	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN EL MUNICIPIO DE EL CARMEN DE ATRATO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
CHOCÓ	ISTMINA	IMPLEMENTACION DE KIOSKOS SOLARES EN LAS COMUNIDADES DE UNIÓN CHOCÓ,SAN CRISTÓBAL Y PUERTO OLAVE, DOIDÓ, CHAQUÍ, DIPURDÚ DEL GUAMO, GUINGUINI, PANAMACITO, PERRÚ, TRAPICHE, MONT E BRAVO, PLAYA GRANDE, PAITO, BASURU, CARMELITA, JUANA MARCELA, SURUCO STA MONICA, NEGRÍA, Y DIPURDÚ DEL PÍE DEL MUNICIPIO DE	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
CHOCÓ	ISTMINA	IMPLEMENTACIÓN DE ZONAS DIGITALES DE ACCESO PÚBLICO GRATUITO EN ISTMINA- DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.

CHOCÓ	LLORÓ	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS (ZNI) PARA EL SUMINISTRO ENERGÉTICO DE VIVIENDAS RURALES DISPERSAS EN EL MUNICIPIO DE LLORÓ, CHOCÓ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
CHOCÓ	QUIBDO	SUMINISTRO E INSTALACION DE UN AUTOGENERADOR A PEQUEÑA ESCALA ON-GRID DE 40 KW Y 70 KW IMPLEMENTANDO EN LA CUBIERTA DE LA ALCALDIA DE QUIBDO, IE MIA ROGERIO VELASQUEZ MURILLO, COLEGIO IFEMP, COLEGIO NORMAL SUPERIOR DEL MUNICIPIO DE QUIBDO DEPARTMTO CHOCO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CÓRDOBA	CHINÚ	CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN VARIAS VEREDAS DEL AREA RURAL DEL MUNICIPIO DE CHINÚ, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN
CÓRDOBA	MOÑITOS	MODERNIZACIÓN EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE MOÑITOS	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
CÓRDOBA	MOÑITOS	MODERNIZACIÓN EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE MOÑITOS	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
CÓRDOBA	PUERTO LIBERTADOR	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS EN CUBIERTAS DE EDIFICACIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO LIBERTADOR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CÓRDOBA	SAN PELAYO	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE GAS, MEDIANTE EL SUBSIDIO DE CONEXIÓN Y RED INTERNA PARA EL SERVICIO DE GAS COMBUSTIBLE EN HOGARES DE ESTRATOS 1 Y 2 DE LOS CORREGIMIENTOS SABANA NUEVA, LA MADERA Y CAÑO VIEJO VALPARAÍSO DEL MUNICIPIO DE SAN PELAYO	Gas Domiciliario	Ampliación de redes de transporte y/o distribución para los diferentes tipos de gas combustible por redes
CÓRDOBA	SAN PELAYO	SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN PARA ACUEDUCTO DE MUNICIPIO DE SAN PELAYO, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
CUNDINAMARCA	GUACHETÁ	IMPLEMENTACION DE SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE GUACHETA, CUNDINAMARCA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
HUILA	AIPE	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGIA RENOVABLES (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE AIPE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
HUILA	AIPE	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE AIPE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
HUILA	PAICOL	CONSTRUCCIÓN DE UNA GRANJA SOLAR EN EL MUNICIPIO DE PAICOL, DEPARTAMENTO DEL HUILA	Energía Eléctrica	Granjas solares
HUILA	TESALIA	IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE AUTOGENERACION EN EL MUNICIPIO DE TESALIA DEPARTAMENTO DEL HUILA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
LA GUAJIRA	ALBANIA	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 0.99 MWE PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL MUNICIPIO DE ALBANIA, EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA BPIN 2025440350024	Energía Eléctrica	Granjas solares
LA GUAJIRA	BARRANCAS	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE BARRANCAS	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
LA GUAJIRA	BARRANCAS	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL CONSEJO COMUNITARIO NEGROS CIMARRONES DE BARRANCON (CONECIBA) EN EL MUNICIPIO DE BARRANCAS, EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares
LA GUAJIRA	MAICAO	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE MAICAO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
LA GUAJIRA	RIOHACHA	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE RIOHACHA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)

LA GUAJIRA	RIOHACHA	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE RIOHACHA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
META	ACACÍAS	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL MUNICIPIO DE ACACÍAS	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
NORTE DE SANTANDER	EL ZULIA	CONSTRUCCION GRANJA SOLAR SECTOR CAMILANDIA, MUNICIPIO DE EL ZULIA, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
NORTE DE SANTANDER	SALAZAR	CONSTRUCCIÓN GRANJA SOLAR SECTOR RANCHO PLUMA, MUNICIPIO DE SALAZAR DE LAS PALMAS, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
NORTE DE SANTANDER	SALAZAR	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL MUNICIPIO DE SALAZAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
NORTE DE SANTANDER	SALAZAR	INSTALACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN ZONA RURAL DISPERSA DEL MUNICIPIO DE SALAZAR SALAZAR	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
NORTE DE SANTANDER	SAN CAYETANO	IMPLEMENTACION DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS INDIVIDUALES PARA COMUNIDADES EN ZONAS RURALES INTERCONECTADAS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA IP 2025, EN EL MUNICIPIO DE SAN CAYETANO, EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
NORTE DE SANTANDER	SAN JOSÉ DE CÚCUTA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN COLEGIOS, POLIDEPORTIVOS Y EQUIPAMIENTO COMUNITARIO DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
NORTE DE SANTANDER	SARDINATA	CONSTRUCCIÓN GRANJA SOLAR SECTOR ANDALUCÍA MUNICIPIO DE SARDINATA DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
NORTE DE SANTANDER	TIBÚ	IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR PARA FUNCIONAMIENTO DE LA SEDE DE LA ALCALDÍA MUNICIPAL DE TIBÚ Y EMBITU, NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
NORTE DE SANTANDER	TIBÚ	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL MUNICIPIO DE TIBÚ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
PUTUMAYO	PUERTO ASÍS	AMPLIACIÓN DE LAS REDES DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCR) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE PUERTO ASÍS	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
PUTUMAYO	PUERTO CAICEDO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CAICEDO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
SUCRE	COROZAL	MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU PROPIA ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE COROZAL	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
SUCRE	COROZAL	MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU PROPIA ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE COROZAL	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
SUCRE	LA UNIÓN	CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (FOTOVOLTAICA), COMO SOLUCIONES INDIVIDUALES EN LA ZONA RURAL DE LA UNIÓN - SUCRE	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.

SUCRE	MAJAGUAL	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO DE PANELES SOLARES PARA EL ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE MAJAGUAL, DEPARTAMENTO DE SUCRE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
SUCRE	OVEJAS	CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AUTOGENERACION A PEQUEÑA ESCALA EN EL MUNICIPIO DE OVEJAS, DEPARTAMENTO DE SUCRE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
SUCRE	OVEJAS	EXPANSIÓN EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE OVEJAS	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
SUCRE	PALMITO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ZONAS RURALES DE SAN ANTONIO DE PALMITO, SUCRE	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
SUCRE	SAMPUÉS	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA DE 400KW PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DEL ACUEDUCTO DE SAMPUÉS	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.
SUCRE	SAMPUÉS	DESARROLLO DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ALTERNATIVA COMO ESTRATEGIA PARA LA AUTONOMÍA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE SAMPUÉS, SUCRE	Energía Eléctrica	Granjas solares
SUCRE	SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA LA SOSTENIBILIDAD Y EL BIENESTAR DE LAS FAMILIAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
SUCRE	SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	CONSTRUCCIÓN PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA LA SOSTENIBILIDAD Y EL BIENESTAR DE LAS FAMILIAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
SUCRE	SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	AMPLIACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
SUCRE	SAN JUAN DE BETULIA	EXPANSIÓN EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE BETULIA"	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
SUCRE	SINCELEJO	EXPANSIÓN EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
SUCRE	SUCRE	CONSTRUCCION DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION Y CENTROS DE TRANSFORMACION DE LA VEREDA EUROPA - SUCRE	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN
SUCRE	SUCRE	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE LOS CORREGIMIENTOS LA PALMA, PUEBLO NUEVO, BAJO GRANDE Y SAN CAYETANO EN EL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DE SUCRE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras.

Anexo 2. Listado de proyectos que cumplen / Lista de elegibles

Departamento del municipio proponente	Municipio proponente	Nombre del proyecto	Línea de inversión	Tipología de proyecto	Puntaje total proyecto
BOYACÁ	MONGUA	AMPLIACIÓN DE COBERTURA DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA INTERCONECTADA EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE MONGUA DEL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN.	151,22
CAUCA	BUENOS AIRES	CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL CENTRO DE DESARROLLO MINERO PARA LA VIDA Y LA PAZ DEL MUNICIPIO DE BUENOS AIRES	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero	145,90
CASANARE	VILLANUEVA	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LAS VÍAS DE ACCESO A LA VEREDA SAN AGUSTIN, Y BARRIOS LA COLMENA Y AEROPUERTO EN EL MUNICIPIO DE VILLANUEVA, DEPARTAMENTO DE CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	143,72
META	CABUYARO	AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO IMPLEMENTANDO SISTEMAS FOTOVOLTAICO EN LAS VÍAS DE ACCESOS AL MUNICIPIO DE CABUYARO, DEPARTAMENTO DEL META	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	142,96
META	CASTILLA LA NUEVA	AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO CON SISTEMAS SOLAR FOTOVOLTAICO EN LINEA CON LA TRANSICION ENERGETICA EN EL MUNICIPIO DE CASTILLA LA NUEVA, DEPARTAMENTO DEL META	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	142,10
CASANARE	PORE	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LAS VÍAS BANCO A REMOLINO, Y VIA PORE TRINIDAD EN EL CASERIO REGALITO EN EL MUNICIPIO DE PORE, CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	142,09
ANTIOQUIA	SANTO DOMINGO	MEJORAMIENTO DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO EFICIENTE Y SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	141,98
ARAUCA	TAME	IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE TAME DEPARTAMENTO DE ARAUCA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	141,98
BOLÍVAR	NOROSÍ	CONSTRUCCION DEL ALUMBRADO PUBLICO SOLAR EN EL MUNICIPIO DE NOROSI, BOLIVAR	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	140,94
NORTE DE SANTANDER	SAN CAYETANO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE SAN CAYETANO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	140,84
NORTE DE SANTANDER	SARDINATA	CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL CENTRO DE DESARROLLO MINERO CDM EN EL MUNICIPIO DE SARDINATA	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero	140,76
PUTUMAYO	PUERTO CAICEDO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CAICEDO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	140,44
NORTE DE SANTANDER	BOCHALEMA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DE LOS MUNICIPIOS DE BOCHALEMA, DURANIA Y PAMPLONITA, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	140,06
MAGDALENA	CIÉNAGA	APOYO FINANCIERO A LA CONEXION DE ACOMETIDA, MEDICION INTELIGENTE Y RED INTERNA DE GAS DOMICILIARIO PARA USUARIOS DE MENORES INGRESOS DE ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE CIENAGA DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2	139,28
CASANARE	AGUAZUL	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LAS VÍAS DE ACCESO A SAN JOSE DEL BUBUY, VEREDAS LA ESMERALDA, TURUA, Y ATALAYAS EN EL MUNICIPIO DE AGUAZUL, CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	138,73

SUCRE	SAMPUÉS	APOYO FINANCIERO A LA CONEXIÓN DE ACOMETIDA, MEDICION INTELIGENTE Y RED INTERNA DE GAS DOMICILIARIO PARA USUARIOS DE MENORES INGRESOS DE LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SAMPUES DEPARTAMENTO DE SUCRE	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2	138,53
SUCRE	PALMITO	IMPLEMENTACIÓN DEL ALUMBRADO PUBLICO FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE PALMITO, DEPARTAMENTO DE SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	138,46
CASANARE	TRINIDAD	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LAS VIAS DE ACCESO PRINCIPAL AL MUNICIPIO DE TRINIDAD, CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	138,42
NORTE DE SANTANDER	EL ZULIA	INSTALACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN ZONA RURAL DISPERSA DEL MUNICIPIO DE EL ZULIA EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	138,31
MAGDALENA	PLATO	APOYO FINANCIERO A LA CONEXION DE ACOMETIDAS MEDICION INTELIGENTE Y RED DOMICILIARIA DE GAS PARA USUARIOS DE MENORES INGRESOS DE LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE PLATO DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2	137,90
CASANARE	OROCUÉ	CONSTRUCCIÓN ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN VÍA AL DUYA, ACCESO PRINCIPAL DEL MUNICIPIO DE OROCUÉ, DEPARTAMENTO DE CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	137,87
CÓRDOBA	AYAPEL	APOYO FINANCIERO A LA CONEXION DE ACOMETIDA MEDICION INTELIGENTE Y RED INTERNA DE GAS DOMICILIARIO PARA USUARIOS DE MENORES INGRESOS DE ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE AYAPEL DEPARTAMENTO DE CORDOBA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2	137,65
CAUCA	PIAMONTE	CONSTRUCCIÓN DE REDES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN CON TRANSFORMADOR EN POSTE CON NIVEL DE TENSION 13.2KV - 240/120V EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE PIAMONTE DEPARTAMENTO DEL CAUCA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN.	137,02
LA GUAJIRA	MAICAO	IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA LA ENERGIZACION DE VIVIENDAS EN COMUNIDADES QUE HABITAN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MAICAO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	136,64
CÓRDOBA	PLANETA RICA	APOYO FINANCIERO A LA CONEXION DE ACOMETIDA, MEDICION INTELIGENTE Y RED DE GAS DOMICILIARIO PARA USUARIOS DE MENORES INGRESOS DE ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE PLANETA RICA DEPARTAMENTO DE CORDOBA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2	136,58
CÓRDOBA	MOMIL	APOYO FINANCIERO A LA CONEXION DE ACOMETIDA MEDICION INTELIGENTE Y RED DOMICILIARIA DE GAS A USUARIOS DE MENORES INGRESOS DEL MUNICIPIO DE MOMIL DEPARTAMENTO DE CORDOBA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2	136,27
CHOCÓ	CÉRTEGUI	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS AUTÓNOMOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA ENERGIZACIÓN DE VIVIENDAS EN LAS ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE CÉRTEGUI, CHOCÓ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	136,00
ARAUCA	SARAVENA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SARAVENA DEPARTAMENTO DE ARAUCA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	135,49
CUNDINAMARCA	GUACHETÁ	DOTACIÓN DEL CENTRO MINERO ENERGETICO DE CUNDINAMARCA	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero	135,21
ANTIOQUIA	PUERTO NARE	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE PUERTO NARE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	135,00
NORTE DE SANTANDER	BOCHALEMA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL MUNICIPIO DE BOCHALEMA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	133,60

BOLÍVAR	CÓRDOBA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, EN VIVIENDAS RURALES UBICADAS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE CORDOBA, DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	133,18
SUCRE	GALERAS	APOYO FINANCIERO A LA CONEXIÓN DE ACOMETIDA, MEDICIÓN INTELIGENTE Y RED INTERNA DE GAS DOMICILIARIO PARA USUARIOS DE MENORES INGRESOS DE ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE GALERAS DEPARTAMENTO DE SUCRE	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2	132,94
ANTIOQUIA	NECHÍ	ADQUISICIÓN DE UN CENTRO DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA MOVIL PARA EL FORTALECIMIENTO DE HABILIDADES Y COMPETENCIAS DE LA POBLACIÓN EN LAS ÁREAS DE LA MINERÍA EN EL MUNICIPIO DE NECHÍ	Minería	Centros de infraestructura tecnológica para el fortalecimiento de habilidades competencias de la población minera.	132,70
BOLÍVAR	CICUCO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA ENERGIZACIÓN DE VIVIENDAS EN LAS ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE CICUCO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	132,42
PUTUMAYO	MOCOA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES ON GRID EN EL MUNICIPIO DE MOCOA, DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	132,35
CUNDINAMARCA	CUCUNUBÁ	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE CUCUNUBÁ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	131,48
SUCRE	LA UNIÓN	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LAS VÍAS DE ACCESO PRINCIPAL AL MUNICIPIO DE LA UNIÓN, SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	131,38
CÓRDOBA	TIERRALTA	IMPLEMENTACIÓN DE CANCHAS ENERGÉTICAS EN LOS BARRIOS PARAÍSO Y NUEVO ORIENTE, DEL MUNICIPIO DE TIERRALTA, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	130,04
CHOCÓ	EL CARMEN DE ATRATO	INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS (ZNI) PARA EL ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA EN VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE CARMEN DE ATRATO, CHOCÓ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	129,00
ANTIOQUIA	ANORÍ	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES (FNCER) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO ANORÍ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	128,85
CÓRDOBA	SAN CARLOS	FORTALECIMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN DEL MUNICIPIO DE SAN CARLOS.	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	128,76
NORTE DE SANTANDER	EL ZULIA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL MUNICIPIO DE EL ZULIA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	128,33
CÓRDOBA	PUERTO LIBERTADOR	PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA LA SOSTENIBILIDAD Y EL BIENESTAR DE LAS FAMILIAS RURALES DEL MUNICIPIO DE PUERTO LIBERTADOR	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	127,90

BOLÍVAR	CANTAGALLO	IMPLEMENTACIÓN SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS INDIVIDUALES EN ZONAS NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE CANTAGALLO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	127,58
CÓRDOBA	SAN JOSÉ DE URÉ	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA NO CONVENCIONALES CON PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA EN INSTITUCIONES MUNICIPALES DE SAN JOSÉ DE URÉ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	127,50
CALDAS	MARMATO	FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS DE FORMACIÓN DEL CENTRO DE DESARROLLO MINERO AMBIENTAL Y EMPRESARIAL DEL ALTO OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE CALDAS UBICADO EN EL MUNICIPIO DE MARMATO	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero	126,70
BOLÍVAR	TALAIQUA NUEVO	GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA INSTITUCIONES PÚBLICAS EN EL MUNICIPIO DE TALAIQUA NUEVO EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	125,61
META	SAN MARTÍN	AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO CON LUMINARIAS DE TECNOLOGIA LED SOLAR FOTOVOLTAICA EN LAS VIAS DE ACCESO AL MUNICIPIO DE SAN MARTIN DE LOS LLANOS, DEPARTAMENTO DEL META.	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	125,51
CHOCÓ	UNIÓN PANAMERICANA	AMPLIACIÓN EL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, MEDIANTE EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LUMINARIAS SOLARES Y LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ALTA TECNOLOGÍA, EN TRAMOS VIALES QUE INCLUYEN: 1 LA VÍA PRINCIPAL AL CORREGIMIENTO DE SAN PABLO ADENTRO 2 VÍA DEL CORREGIMIENTO EL DOS AL CORREGIMIENTO DE RASPADURA 3 VÍA DEL CORREGIMIENTO DE QUIADÓ 4 VÍA DEL CORREGIMIENTO DE SALERO AL CORREGIMIENTO DE LA YE 5 VÍA DEL CORREGIMIENTO DE LA YE A LA CABECERA MUNICIPAL Y 6 VÍA URBANA DESDE EL BARRIO DEL DIVINO NIÑO HASTA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOAQUÍN DE LAS ÁNIMAS DEL MUNICIPIO DE UNIÓN PANAMERICANA CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	125,24
PUTUMAYO	SAN MIGUEL	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO EFICIENTE Y SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	125,11
CESAR	LA JAGUA DE IBIRICO	IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (FNCER) EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS, CASA DE LA CULTURA Y CENTROS DE SALUD EN EL MUNICIPIO DE LA JAGUA DE IBIRICO, CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	124,88
HUILA	PALERMO	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 0.99 MWP PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL MUNICIPIO DE PALERMO EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA	Energía Eléctrica	Granjas solares	123,81
PUTUMAYO	PUERTO ASIS	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCER) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE PUERTO ASIS	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	123,80
MAGDALENA	SANTA MARTA	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA EN ENTIDADES PÚBLICAS DEL DISTRITO DE SANTA MARTA MAGDALENA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	123,76
LA GUAJIRA	HATONUEVO	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE HATONUEVO, LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	123,47

META	PUERTO LÓPEZ	IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE ELECTROMOVILIDAD SOSTENIBLE MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y LA INSTALACIÓN DE CENTROS DE CARGA CON GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA, PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS Y AMBIENTALES DEL MUNICIPIO DE PUERTO LOPEZ, DEPARTAMENTO DEL META	Energía Eléctrica	Proyectos de electromovilidad	123,37
ARAUCA	ARAUCA	AMPLIACIÓN DE REDES Y COBERTURA PARA LA DISPONIBILIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA DOMICILIARIA EN SECTORES PRIORIZADOS DE LAS VEREDAS BARRANCON Y SELVAS DEL LIPA DEL MUNICIPIO DE ARAUCA Y DE LA VEREDA EL ROSAL DEL MUNICIPIO DE ARAUQUITA, DEPARTAMENTO DE ARAUCA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN.	122,70
SUCRE	SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DESARROLLO MINERO EN EL CORREGIMIENTO DE VARSOVIA, MUNICIPIO DE TOLUVIEJO, DEPARTAMENTO DE SUCRE	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero	122,00
BOYACÁ	PAIPA	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE PAIPA, BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	121,37
CESAR	BECERRIL	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AUTO GENERADORES A PEQUEÑA ESCALA A PARTIR DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS TRUJILLO Y ANGELA MARÍA TORRES EN MUNICIPIO DE BECERRIL EN EL DEPARTAMENTO DEL CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	120,77
PUTUMAYO	PUERTO CAICEDO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA ENERGIZAR LAS VIVIENDAS DE LAS COMUNIDADES EN ZONAS NO INTERCONECTADAS Y DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO CAICEDO EN EL DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	120,71
CASANARE	YOPAL	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LA VÍA A LA VEREDA LA UNIÓN EN EL MUNICIPIO DE YOPAL, DEPARTAMENTO DE CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	120,63
CUNDINAMARCA	SUTATAUSA	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO EFICIENTE Y SOSTENIBLE CON FNCER PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE SUTATAUSA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	119,87
BOYACÁ	SAMACÁ	CONSTRUCCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR FOTOVOLTAICA EN VÍAS DEL MUNICIPIO DE SAMACÁ, BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	119,55
PUTUMAYO	ORITO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE ORITO	Energía Eléctrica	Granjas solares	119,29
CÓRDOBA	SAN ANTERO	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCER) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE SAN ANTERO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	119,05
ANTIOQUIA	SEGOVIA	AMPLIACIÓN EL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA COMO ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y DESARROLLO REGIONAL MEDIANTE EL SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LUMINARIAS SOLARES EN LOS TRAMOS VÍA EL APOREADO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	117,85
BOLÍVAR	SAN PABLO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DE SAN PABLO, BOLÍVAR	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	117,77
CHOCÓ	EL CANTÓN DEL SAN PABLO	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO POR MEDIO DE FUENTES NO CONVENCIONALES PARA LA ADOPCIÓN DE SISTEMAS DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EL MUNICIPIO DE EL CANTÓN DEL SAN PABLO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	117,51
LA GUAJIRA	MANAURE	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MANAURE, LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	117,20
CHOCÓ	LLORÓ	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS (ZNI) PARA EL SUMINISTRO ENERGÉTICO DE VIVIENDAS RURALES DISPERSAS EN EL MUNICIPIO DE LLORÓ, CHOCÓ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	117,09

CÓRDOBA	PUEBLO NUEVO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA NO CONVENCIONALES CON PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA EN INSTITUCIONES MUNICIPALES DE PUEBLO NUEVO, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	116,72
LA GUAJIRA	RIOHACHA	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE RIOHACHA, LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	116,52
NARIÑO	SAN ANDRÉS DE TUMACO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA COMUNIDADES ÉTNICAS Y CAMPESINAS EN ZNI DEL DISTRITO DE SAN ANDRÉS DE TUMACO, NARIÑO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	116,38
BOLÍVAR	ACHI	CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICAS INDIVIDUALES PARA HOGARES EN ZONA NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE ACHÍ, BOLIVAR	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	115,28
CÓRDOBA	LA APARTADA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA NO CONVENCIONALES CON PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA SUMINISTRO DE ENERGIA EN INSTITUCIONES MUNICIPALES DE LA APARTADA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	114,98
SANTANDER	SABANA DE TORRES	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DEL HOSPITAL, LA ALCALDÍA, COLEGIO SANTÍSIMA TRINIDAD, PTAP, EL CENTRO DE EVENTOS Y EL CENTRO DE CONVIVENCIA CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE SABANA DE TORRES, SANTANDER	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	114,95
SUCRE	SUCRE	CONSTRUCCION DE SISTEMAS INDIVIDUALES DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SUCRE EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	114,76
SANTANDER	PUERTO WILCHES	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE LA ESCUELA CAYUMBA, EL CENTRO DE CONVIVENCIA, LA ALCALDÍA, EL HOSPITAL, EL COLEGIO OFICIAL INTEGRADO Y LA PTAP DEL MUNICIPIO DE PUERTO WILCHES, SANTANDER	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	114,24
ANTIOQUIA	BURITICÁ	AMPLIAR EL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA COMO ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y DESARROLLO REGIONAL, MEDIANTE EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE LUMINARIAS SOLARES Y LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITOREO DE ALTA TECNOLOGÍA EN LOS TRAMOS VIALES BURITICÁ – PINGURO Y BURITICÁ – TABACAL, EN EL MUNICIPIO DE BURITICÁ, ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	112,40
CÓRDOBA	MONTELÍBANO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA IE DEL SUR DE MONTELÍBANO, IE SAN ANTONIO MARÍA CLARET, IE BELÉN, ALCALDÍA MUNICIPAL Y CENTRAL DE ABASTOS DEL SUR, EN EL MUNICIPIO DE MONTELÍBANO, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	112,29
CÓRDOBA	MONTELÍBANO	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE AUTOGENERACIÓN PARA EL ACUEDUCTO, EN EL MUNICIPIO DE MONTELÍBANO, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	111,28
SANTANDER	CALIFORNIA	CONSTRUCCION DE SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE CALIFORNIA SANTANDER	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	110,78
ATLÁNTICO	SABANALARGA	CONSTRUCCIÓN DE UNA MINI GRANJA FOTOVOLTAICA INTERCONECTADA A LA RED EN EL MUNICIPIO DE SABANALARGA	Energía Eléctrica	Granjas solares	110,24

ATLÁNTICO	SABANALARGA	CONSTRUCCIÓN DE UNA GRANJA FOTOVOLTAICA INTERCONECTADA A LA RED EN EL MUNICIPIO DE SABANALARGA	Energía Eléctrica	Granjas solares	109,95
VALLE DEL CAUCA	BUENAVENTURA	IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA MEDIANTE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA EL IMPULSO DE LA PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL EN ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS DEL DISTRITO ESPECIAL DE BUENAVENTURA.	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	107,08
CHOCÓ	ATRATO	GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA INSTITUCIONES PÚBLICAS EN EL MUNICIPIO DE ATRATO, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	106,58
PUTUMAYO	VILLAGARZÓN	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO EFICIENTES Y SOSTENIBLE CON FNCER PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE VILLAGARZÓN	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	105,64
HUILA	AIPE	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE (FNCER) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE AIPE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	103,03
LA GUAJIRA	DIBULLA	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES (FNCER) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE DIBULLA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	101,93
CESAR	SAN ALBERTO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAN ALBERTO CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	98,22
BOLÍVAR	MONTECRISTO	INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA INDIVIDUALES PARA VIVIENDAS EN ZONA NO INTERCONECTADA DEL MUNICIPIO DE MONTECRISTO, BOLÍVAR	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	97,97
BOYACÁ	SAMACÁ	CONSTRUCCIÓN DE AUTOGENERADORES SOLARES FOTOVOLTAICOS EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAMACÁ, BOYACÁ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	96,12
BOYACÁ	SOCOTÁ	IMPLEMENTACION DE SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE SOCOTA BOYACA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	95,99
ANTIOQUIA	ANDES	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBILIDAD PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE ANDES	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	93,83
CÓRDOBA	CIÉNAGA DE ORO	INSTALACIÓN DE ACOMETIDAS, MEDICIÓN Y RED INTERNA DE GAS POR REDES PARA LOS CENTROS POBLADOS LAGUNETTA, LOS MIMBRES Y LA DRAGA EN EL MUNICIPIO DE CIÉNAGA DE ORO, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2	93,12
LA GUAJIRA	ALBANIA	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 0.99 MWE PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL MUNICIPIO DE ALBANIA, EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA BPIN 2025440350023	Energía Eléctrica	Granjas solares	92,54
LA GUAJIRA	ALBANIA	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 0.99 MWE PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL MUNICIPIO DE ALBANIA, EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA BPIN 2025440350024	Energía Eléctrica	Granjas solares	92,54
NORTE DE SANTANDER	SALAZAR	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL EN ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS DEL MUNICIPIO DE SALAZAR DE LAS PALMAS NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	91,89

CESAR	AGUACHICA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE AGUACHICA DEPARTAMENTO DE CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	89,52
LA GUAJIRA	BARRANCAS	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL CONSEJO COMUNITARIO NEGROS CIMARRONES DE BARRANCON (CONECIBA) EN EL MUNICIPIO DE BARRANCAS, EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares	89,34
BOYACÁ	SOCHA	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO SOSTENIBLE CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGIA RENOVABLE EN EL MUNICIPIO DE SOCHA BOYACA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	83,75
SUCRE	LOS PALMITOS	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN ELÉCTRICA CON TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN VIVIENDAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO LOS PALMITOS, SUCRE .	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios	75,53
CESAR	SAN MARTÍN	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAN MARTIN CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	73,54
CESAR	CHIRIGUANÁ	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CHIRIGUANÁ - CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	65,02
CESAR	AGUSTÍN CODAZZI	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE AGUSTÍN CODAZZI CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	64,74
CESAR	EL PASO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE EL PASO - CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras	60,14

Anexo 3. Listado de proyectos que no cumplen

Departamento del municipio proponente	Municipio proponente	Nombre del proyecto	Línea de inversión	Tipología de proyecto
ANTIOQUIA	AMALFI	IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA USUARIOS ZIN EN EL MUNICIPIO DE AMALFI ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
ANTIOQUIA	CAUCASIA	MEJORAMIENTO DEL ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE SISTEMAS AUTO GENERADORES DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN EL MUNICIPIO DE CAUCASIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
ANTIOQUIA	FRONTINO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE FRONTINO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
ANTIOQUIA	GIRARDOTA	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE UN SISTEMA DE FUENTES NO CONVENCIONALES A TRAVÉS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN EL MUNICIPIO DE GIRARDOTA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
ANTIOQUIA	VEGACHÍ	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE VEGACHÍ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
ANTIOQUIA	YONDÓ	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA AISLADOS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ZONA RURAL DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE YONDO ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
BOLÍVAR	CANTAGALLO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE CANTAGALLO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
BOLÍVAR	SAN PABLO	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO PARA EL MUNICIPIO DE SAN PABLO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
BOYACÁ	CORRALES	IMPLEMENTACION DE ALUMBRADO PUBLICO FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE CORRALES, BOYACA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
BOYACÁ	SOCHA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS EN INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y LA REDUCCIÓN DE EMISIONES EN EL MUNICIPIO DE SOCHA BOYACÁ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
BOYACÁ	TASCO	IMPLEMENTACION DEL ALUMBRADO PUBLICO SOLAR EN EL MUNICIPIO DE TASCO, BOYACA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
BOYACÁ	TÓPAGA	IMPLEMENTACION DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR MUNICIPIO DE TOPAGA, DEPARTAMENTO DE BOYACA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CASANARE	TAURAMENA	IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA, A TRAVÉS DE LA CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS ON GRID PARA SEDES DE USO INSTITUCIONAL, EDUCATIVO Y DEPORTIVO DEL MUNICIPIO DE TAURAMENA, DEPARTAMENTO DE CASANARE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	CERETÉ	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOGENERADOR A PEQUEÑA ESCALA A PARTIR DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA EL MUNICIPIO DE CERETÉ, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	SAN PELAYO	CONSTRUCCIÓN DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PARA LA GENERACIÓN SOSTENIBLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO SAN PELAYO, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Granjas solares
CÓRDOBA	VALENCIA	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR PARA EL CORREDOR VIAL DE ACCESO AL MUNICIPIO DE VALENCIA, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CUNDINAMARCA	LENGUAZQUE	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE ILUMINACIÓN PÚBLICO CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LENGUAZQUE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
HUILA	TESALIA	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO BAJO FUENTES NO CONVENCIONALES EN EL MUNICIPIO DE TESALIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
META	VILLAVICENCIO	AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE UN SISTEMA DE FUENTES NO CONVENCIONALES POR MEDIO DE LUMINARIAS AUTO GENERADORAS FOTOVOLTAICAS EN EL MUNICIPIO DE VILLAVICENCIO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
NARIÑO	ROBERTO PAYÁN	MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO EN ZONAS RURAL Y URBANA MEDIANTE EL USO DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES EN EL MUNICIPIO DE ROBERTO PAYÁN, NARIÑO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
PUTUMAYO	VALLE DEL GUAMUEZ	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE VALLE DEL GUAMUEZ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras

PUTUMAYO	VILLAGARZÓN	CONSTRUCCIÓN INTEGRAL DE SOLUCIONES INDIVIDUALES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDA RURAL DISPERSA, EN EL MUNICIPIO DE VILLAGARZÓN EN EL DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
SANTANDER	BARRANCABERMEJA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN A PEQUEÑA ESCALA MEDIANTE EL USO DE CELDAS FOTOVOLTAICAS EN INFRAESTRUCTURAS DEL SECTOR PÚBLICO A CARGO DEL DISTRITO DE BARRANCABERMEJA, SANTANDER	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
SANTANDER	SIMACOTA	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO (GRANJA SOLAR) EN EL MUNICIPIO DE SIMACOTA DEPARTAMENTO DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
SUCRE	COLOSÓ	PROYECTO DE INSTALACION DE SISTEMAS DE ENERGIA FOTOVOLTAICA PARA ENERGIZACION DE VIVIENDAS EN ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS Y SEDES DE ENTIDADES DEL MUNICIPIO DE COLOSÓ EN EL DEPARTAMENTO DEL SUCRE	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
SUCRE	COVEÑAS	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA NO CONVENCIONALES CON PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y ESCENARIOS DEPORTIVOS DEL MUNICIPIO DE COVEÑAS – SUCRE.	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
SUCRE	EL ROBLE	INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR EN LA VÍA LA APARTADA Y LAS TABLITAS EN EL MUNICIPIO DE EL ROBLE, SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
SUCRE	GUARANDA	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE GENERACIÓN SOLAR CON ALMACENAMIENTO PARA EL CENTRO DE SALUD DE GUARANDA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
SUCRE	GUARANDA	GENERACIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE FUENTES NO CONVENCIONALES - FOTOVOLTAICA - PARA LA OPERACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE GUARANDA, SUCRE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
SUCRE	OVEJAS	CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AUTOGENERACION A PEQUEÑA ESCALA EN EL MUNICIPIO DE OVEJAS, DEPARTAMENTO DE SUCRE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
SUCRE	SAN MARCOS	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA CENTRALIZADO ELEVADO, DE GENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA DE 1MW DE POTENCIA	Energía Eléctrica	Granjas solares
TOLIMA	PURIFICACIÓN	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA AUTOCONSUMO DEL MUNICIPIO DE PURIFICACIÓN - TOLIMA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
ANTIOQUIA	CÁCERES	AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE FUENTES NO CONVENCIONALES DE LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS EN EL MUNICIPIO DE CÁCERES.	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
ANTIOQUIA	EL BAGRE	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN AUTOGENERADOR A PEQUEÑA ESCALA HIBRIDO DE 361KW IMPLEMENTADO EN LA CUBIERTA DE DIFERENTES INSTALACIONES PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE EL BAGRE, ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Proyectos para la generación, comercialización y uso eficiente de la energía a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables - FNCER-, combustibles renovables y recursos energéticos, que apunten a la creación de comunidades energéticas
ANTIOQUIA	NECHÍ	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICO EN LA ZONA URBANA Y RURAL DEL MUNICIPIO DE NECHÍ ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
ANTIOQUIA	PUERTO TRIUNFO	IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA GESTION ENERGETICA EN EL MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
ANTIOQUIA	REMEDIOS	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA INSTITUCIONES OFICIALES EN EL MUNICIPIO DE REMEDIOS, DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras

ANTIOQUIA	TARAZÁ	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICO EN LA ZONA URBANA Y RURAL DEL MUNICIPIO DE TARAZÁ ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
ANTIOQUIA	ZARAGOZA	CONSTRUCCION DE CENTRO MINERO EN EL MUNICIPIO DE ZARAGOZA	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.
ARAUCA	ARAUQUITA	CONSTRUCCIÓN PROYECTO GRANJA GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE 1.1 MW ARAUQUITA	Energía Eléctrica	Granjas solares
ATLÁNTICO	BARRANQUILLA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS CONVENCIONALES Y AGRO-VOLTAICOS EN EL DISTRITO ESPECIAL, INDUSTRIAL Y PORTUARIO DE BARRANQUILLA	Energía Eléctrica	Granjas solares
BOLÍVAR	SAN MARTÍN DE LOBA	CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES AUTÓNOMOS PARA VIVIENDAS EN LAS ÁREAS NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN DE LOBA SAN MARTÍN DE LOBA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
BOYACÁ	MONGUA	AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MONGUA, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
BOYACÁ	PUERTO BOYACÁ	SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA INSTITUCIONES EDUCATIVAS EN EL MUNICIPIO DE PUERTO BOYACÁ	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
BOYACÁ	SATIVANORTE	IMPLEMENTACION DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR EN EL MUNICIPIO DE SATIVANORTE DEPARTAMENTO DE BOYACA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
BOYACÁ	SATIVASUR	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO SOSTENIBLE CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL MUNICIPIO DE SATIVASUR BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CALDAS	MANIZALES	IMPLEMENTACIÓN DE COMUNIDAD ENERGÉTICA EN BIENES PÚBLICOS DE LA ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL DE MANIZALES	Energía Eléctrica	Proyectos para la generación, comercialización y uso eficiente de la energía a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables - FNCER-, combustibles renovables y recursos energéticos, que apunten a la creación de comunidades energéticas
CALDAS	MARMATO	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN SOLAR CON TECNOLOGÍA LED, PARA ALUMBRADO PÚBLICO, EN LA VÍA A LA VEREDA SAN JUAN DEL MUNICIPIO DE MARMATO, CALDAS	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CASANARE	MANÍ	MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO BAJO UN SISTEMA AUTO GENERADOR MEDIANTE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN EL MUNICIPIO DE MANÍ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CASANARE	SAN LUIS DE PALENQUE	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES PARA EL SUMINISTRO Y POTABILIZACIÓN DE AGUA CON ENERGÍAS ALTERNATIVAS EN EL ÁREA RURAL DISPERSA DEL MUNICIPIO DE SAN LUIS DE PALENQUE DEPARTAMENTO DE CASANARE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CESAR	BECERRIL	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN SEDES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE BECERRIL, CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CESAR	RÍO DE ORO	IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE ENERGIZACION CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGIAS RENOVABLES (FNCER) PARA LAS INFRAESTRUCTURAS EDUCATIVAS, HOSPITALES Y CENTRO ADMINISTRATIVO DEL MUNICIPIO DE RIO DE ORO, DEPARTAMENTO DEL CESAR	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CHOCÓ	CONDOTO	FORTALECIMIENTO PARA LA TRANSICIÓN, DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA MINERÍA TRADICIONAL EN EL MUNICIPIO DE CONDOTO, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.
CHOCÓ	ISTMINA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO EN DIFERENTES SECTORES DEL CASCO URBANO Y ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE ISTMINA, DEPARTAMENTO DE CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CHOCÓ	ISTMINA	IMPLEMENTACIÓN DE KIOSKOS SOLARES EN LAS COMUNIDADES DE UNIÓN CHOCÓ, SAN CRISTÓBAL Y PUERTO OLAVE, DIODÓ, CHAQUÍ, DIPURDÚ DEL GUAMO, GUINGUINI, PANAMACITO, PERRÚ, TRAPICHE, MONTE BRAVO, PLAYA GRANDE, DEL PIÉ DEL MUNICIPIO DE ISTMINA -CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CHOCÓ	MEDIO ATRATO	"IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN PÚBLICA CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN CABECERA MUNICIPAL BETÉ"	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CHOCÓ	NÓVITA	IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE ENERGIA SOLAR EN LAS INSTALACIONES PUBLICAS Y DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR EN EL MUNICIPIO DE NOVITA DEPARTAMENTO DEL CHOCO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras

CHOCÓ	QUIBDO	INSTALACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS INDIVIDUALES EN EL CORREGIMIENTO DE TAGACHI, ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE QUIBDO.	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
CHOCÓ	SIPÍ	INSTALACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS INDIVIDUALES EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SIPÍ DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
CÓRDOBA	BUENAVISTA	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE BUENAVISTA CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	CANALETE	FORTALECIMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CANALETE.	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	CHIMÁ	IMPLEMENTACION DE SISTEMA DE ENERGIA SOLAR EN LAS INSTALACIONES PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE CHIMA DEPARTAMENTO DE CORDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	CHINÚ	INSTALACIÓN DE GRANJA SOLAR FOTOVOLTAICA COMO ESTRATEGIA PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA Y DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL MUNICIPIO DE CHINÚ DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Granjas solares
CÓRDOBA	CIÉNAGA DE ORO	CONSTRUCCIÓN SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA INSTITUCIONES PÚBLICAS EN EL MUNICIPIO DE CIÉNAGA DE ORO, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	COTORRA	FORTALECIMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN EL MUNICIPIO DE COTORRA - CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	LOS CÓRDOBAS	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOGENERADOR A PEQUEÑA ESCALA A PARTIR DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA EL MUNICIPIO DE LOS CÓRDOBAS, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Proyectos para la generación, comercialización y uso eficiente de la energía a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables - FNCER-, combustibles renovables y recursos energéticos, que apunten a la creación de comunidades energéticas
CÓRDOBA	MONTERÍA	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA EN EDIFICACIONES PÚBLICAS COMO ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EL MUNICIPIO DE MONTERÍA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	PLANETA RICA	FMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA EN INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA, EDUCATIVA Y COMUNITARIA DEL MUNICIPIO DE PLANETA RICA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	PUERTO ESCONDIDO	IMPLEMENTACIÓN TRES GRANJAS SOLARES PARA LA GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍAS SOLAR FOTOVOLTAICA PUERTO ESCONDIDO	Energía Eléctrica	Granjas solares
CÓRDOBA	URÍSIMA DE LA CONCEPCIÓN	FORTALECIMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN DEL MUNICIPIO DE PURÍSIMA DE LA CONCEPCIÓN.	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
CÓRDOBA	SAHAGÚN	CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA PÚBLICA DE LA ZONA RURAL Y URBANA DEL MUNICIPIO DE SAHAGÚN, CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Granjas solares
CÓRDOBA	TUCHÍN	SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN PARA INSTITUCIONES OFICIALES EN EL MUNICIPIO DE TUCHÍN, DEPARTAMENTO DE CORDOBA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
HUILA	NEIVA	CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA BENEFICIAR LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE NEIVA DEPARTAMENTO DEL HUILA	Energía Eléctrica	Granjas solares

HUILA	PAICOL	INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES AGPE EN INSTALACIONES DE PROPIEDAD DE LA ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL DE PAICOL, DEPARTAMENTO DEL HUILA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
HUILA	PAICOL	IMPLEMENTACIÓN DEL SERVICIO DE GAS DOMICILIARIO POR REDES A USUARIOS DE ESTRATO 1 Y 2 EN VEREDAS DEL MUNICIPIO DE PAICOL DEPARTAMENTO DEL HUILA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2.
HUILA	YAGUARÁ	FORTALECIMIENTO DEL SECTOR PRODUCTIVO PRIMARIO MEDIANTE LA CONSTRUCCION DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA BAJAR LOS COSTOS DE PRODUCCION EN EL DISTRITO DE ADECUACION RIEGO A PEQUEÑA ESCALA "ASOSANTANA" DEL MUNICIPIO DE YAGUARÁ, DEPARTAMENTO DEL HUILA	Energía Eléctrica	Proyectos para la generación, comercialización y uso eficiente de la energía a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables - FNCR-, combustibles renovables y recursos energéticos, que apunten a la creación de comunidades energéticas
HUILA	YAGUARÁ	FORTALECIMIENTO DEL SECTOR PRODUCTIVO PRIMARIO MEDIANTE LA CONSTRUCCION DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA BAJAR LOS COSTOS DE PRODUCCION EN EL DISTRITO DE ADECUACION RIEGO A PEQUEÑA ESCALA "ASOFLORESTA" DEL MUNICIPIO DE YAGUARÁ, DEPARTAMENTO DEL HUILA	Energía Eléctrica	Proyectos para la generación, comercialización y uso eficiente de la energía a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables - FNCR-, combustibles renovables y recursos energéticos, que apunten a la creación de comunidades energéticas
LA GUAJIRA	URIBIA	CONSTRUCCIÓN DE UNA CENTRAL DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA, CON CAPACIDAD INSTALADA DE 1 MWP, PARA EL MUNICIPIO DE URIBIA DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares
MAGDALENA	SITIONUEVO	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO (GRANJA SOLAR) EN EL MUNICIPIO DE SITO NUEVO DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA	Energía Eléctrica	Granjas solares
META	ACACÍAS	SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALUMBRADO PÚBLICO CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (FNCR) PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD VIAL Y CIUDADANA EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE ACACIAS META	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
NORTE DE SANTANDER	SAN JOSÉ DE CÚCUTA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN COLEGIOS, POLIDEPORTIVOS Y EQUIPAMIENTO COMUNITARIO DEL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
NORTE DE SANTANDER	TIBÚ	CONSTRUCCIÓN GRANJA SOLAR, CORREGIMIENTO PACHELLY, MUNICIPIO DE TIBÚ, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
DESARROLLO Y SUSTENTABILIDAD	ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y SANTAR	CONTRUCCION DE SISTEMA AISLADOS	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
SANTANDER	LANDÁZURI	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE LANDÁZURI - DEPARTAMENTO DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
SANTANDER	RIONEGRO	ADECUACIÓN Y DOTACIÓN DEL CENTRO MINERO PARA EL FORTALECIMIENTO DE HABILIDADES Y COMPETENCIAS DE LA POBLACIÓN MINERA DE LOS MUNICIPIOS DE VETAS Y RIONEGRO	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.
SANTANDER	RIONEGRO	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA GENERACIÓN ENERGÉTICA DEL MUNICIPIO DE RIONEGRO SANTANDER	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
SANTANDER	SAN VICENTE DE CHUCURI	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SAN VICENTE DE CHUCURI SANTANDER	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
SUCRE	CAIMITO	INSTALACIÓN SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGIA CON FUENTES NO CONVENCIONALES EN ESTABLECIMIENTOS PUBLICOS DEL MUNICIPIO DE CAIMITO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
SUCRE	COVEÑAS	CONSTRUCCIÓN DE REDES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN, Y CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, EN LA ZONA RURAL DE: TORRENTE INDÍGENA (DESDE SANTA RITA HASTA LOS PAYOS), MAMEY Y TORRENTE USUARIO ETAPA 2, EN EL MUNICIPIO DE COVEÑAS, SUCRE.	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN
SUCRE	EL ROBLE	MODERNIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO EN PARQUES Y SITIOS DE ESPARCIMIENTO DE LA COMUNIDAD DEL CASCO URBANO Y RURAL DEL MUNICIPIO DE EL ROBLE	Energía Eléctrica	La tipología del proyecto NO CORRESPONDE con las líneas de la convocatoria a la que se refiere el numeral 2 del Anexo1 de la Resolución 40343 de 2025: Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCR)
SUCRE	MAJAGUAL	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SAN JOSE, NORMAL SUPERIOR DE LA MOJANA Y SAN VICENTE DE PAUL EN EL MUNICIPIO DE MAJAGUAL, DEPARTAMENTO DE SUCRE.	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCR) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras

SUCRE	MAJAGUAL	CONSTRUCCION DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION Y CENTROS DE TRANSFORMACION DE LA VEREDA PUERTO ALJIBE - MAJAGUAL	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN
SUCRE	SAN BENITO ABAD	DESARROLLO DE UNA GRANJA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ALTERNATIVA EN EL MUNICIPIO DE SAN BENITO ABAD EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE	Energía Eléctrica	Granjas solares
SUCRE	SAN JUAN DE BETULIA	EXPANSIÓN EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE BETULIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
SUCRE	SAN LUIS DE SINCE	CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INFRAESTRUCTURA PÚBLICA DE LA ZONA RURAL Y URBANA DEL MUNICIPIO DE SINCE, SUCRE	Energía Eléctrica	Granjas solares
SUCRE	SAN ONOFRE	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA EN INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA, EDUCATIVA Y COMUNITARIA DEL MUNICIPIO DE SAN ONOFRE - SUCRE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
SUCRE	SINCELEJO	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA RENOVABLE EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO SUCRE	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
TOLIMA	ALVARADO	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA EL AUTOCONSUMO DE LAS EDIFICACIONES Y ALUMBRADO PÚBLICO DEL MUNICIPIO DE ALVARADO, TOLIMA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
TOLIMA	LÍBANO	CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (FOTOVOLTAICA), COMO SOLUCIONES INDIVIDUALES EN LA ZONA RURAL DE LÍBANO	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER), como soluciones individuales y micro redes en zona no interconectada. Proyectos mayores o iguales a 50 usuarios.
TOLIMA	LÍBANO	IMPLEMENTACIÓN ENERGIZACIÓN CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES DE INSTITUCIONES DE SERVICIO PUBLICO DEL MUNICIPIO DEL LÍBANO	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras
TOLIMA	MELGAR	AMPLIACIÓN, MODERNIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE EN EL MUNICIPIO IMPLEMENTANDO UN SISTEMA AUTÓNOMO CON TECNOLOGÍA LED Y SISTEMA FOTOVOLTAICO ENFOCADO EN EL CONCEPTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA- MUNICIPIO DE MELGAR - TOLIMA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
TOLIMA	ORTEGA	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES, CON SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AUTONOMO A VIVIENDA RURAL DEL MUNICIPIO DE ORTEGA TOLIMA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
TOLIMA	PIEDRAS	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA EL AUTOCONSUMO DE LAS EDIFICACIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE PIEDRAS, TOLIMA	Energía Eléctrica	Territorios energéticos: Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables (FNCER) de instituciones educativas, acueductos, escenarios deportivos, centros de salud, hospitales, centros administrativos, casas de la cultura, instituciones públicas, entre otras