



**PUBLICACIÓN EN FIRME DEL INFORME PRELIMINAR DE EVALUACIÓN
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 citada Resolución.

El Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 4 0343 de 2025², 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 informa 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 establecidos en el cronograma previsto en la convocatoria³, y modificada a su vez por la Resolución 02203 del 10 de diciembre de 2025⁴, actualmente nos encontramos en la etapa de **“Revisión de comentarios de las entidades proponentes y publicación en firme del Informe preliminar”**.

Dado que se ha cumplido el plazo correspondiente, se procede a publicar en la página web este

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"



informe y deja en firme el informe preliminar de la evaluación indicando su estado (habilitado / no habilitado). Asimismo, se remitirá a las entidades postulantes de proyectos de inversión el detalle de la evaluación relacionando las observaciones sobre los requisitos habilitantes, generales y aplicables de 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 agregado de la revisión realizada:

	Total	Observaciones
Proyectos Postulados a la convocatoria	288	Total, proyectos presentados
Proyectos desestimados	77	Estos proyectos fueron desestimados dado que al momento de su postulación no se cumplió con alguna de las Reglas Generales establecidas en el numeral 3 del Anexo 1 de Resolución 40343 de 2025. Por lo tanto, no pasaron a la etapa de Revisión de requisitos habilitantes, generales y aplicables a cada proyecto, y emisión de informe preliminar.
Proyectos Habilitados	177	Resultado de la revisión realizada por cada uno de los profesionales miembros del Comité Evaluador
Proyectos No habilitados	34	

Surtida la etapa mencionada, compartimos el link en el cual podrá consultar las etapas subsiguientes dentro de la Convocatoria.

<https://www.minenergia.gov.co/es/misional/sistema-general-de-regalias/convocatoria-ip-2025/cronograma/>

Anexos.

1. Listado de Proyectos desestimados
2. Listados de proyectos **no habilitados**
3. Listados de proyectos **habilitados**

Miembros de comité evaluador

Aspectos técnicos

Aspectos Jurídicos

Aspectos Financiero

ANEXO 1 Listado de Proyectos desestimados

Nombre del proyecto	Municipio proponente	Departamento del municipio proponente	Línea de inversión	Tipología de proyecto
Ampliación de las redes de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Amalfi	AMALFI	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Amalfi	AMALFI	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
Ampliación de las redes de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Amalfi	AMALFI	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
Implementación de sistemas de energía solar fotovoltaica en viviendas no interconectadas, fase 2 en el municipio de Anorí	ANORÍ	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.
Ampliación de las redes de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER) en sectores priorizados del municipio Anorí	ANORÍ	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE ILUMINACION COMUNITARIA AUTONOMA (PANELES SOLARES) PARA EL AREA RURAL DEL MUNICIPIO DE BURITICÁ.	BURITICÁ	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA AUTOCONSUMO EN EL MUNICIPIO DE CACERES, DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	CÁCERES	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
SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA AUTOCONSUMO EN EL MUNICIPIO DE CAUCASIA, DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	CAUCASIA	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
Suministro , transporte, instalación y puesta en marcha de sistemas solares fotovoltaicos para instituciones, oficiales en el Municipio de El Bagre, Departamento de Antioquia	EL BAGRE	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

Implementación de sistema de autogeneración de energía sostenible para el desarrollo local en el municipio de Vegachí	VEGACHÍ	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
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA DE FAMILIAS AFRODESCENDIENTES RESIDENTES EN EL MUNICIPIO DE ARAUCA	ARAUCA	ARAUCA	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.
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS BASADOS EN FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN DE LOBA, BOLIVAR	SAN MARTÍN DE LOBA	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
AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MONGUA, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	MONGUA	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
AMPLIACIÓN DE COBERTURA DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA INTERCONECTADA EN SECTORES VEREDALES ALEDAÑOS AL CENTRO POBLADO ERMITAÑO, ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE PUERTO BOYACÁ,	PUERTO BOYACÁ	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN
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	SATIVANORTE	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Granjas solares
CONSTRUCCION DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA ABASTECER DE ENERGIA RENOVABLE Y SOSTENIBLE EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE OROCUÉ DEPARTAMENTO DE CASANARE.	OROCUÉ	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
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	YOPAL	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

Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de Aguachica Departamento de Cesar	AGUACHICA	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
Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de Chiriguana Departmento de Cesar	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
Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de El Paso - Cesar	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
Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de San Alberto Cesar	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
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, DE	CONDOTO	CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
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.	CONDOTO	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
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	CONDOTO	CHOCÓ	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura con FNC
Implementación del sistema de alumbrado público con generación de energía solar fotovoltaica en el municipio de El Carmen De Atrato	EL CARMEN DE ATRATO	CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).

IMPLEMENTACION DE KIOSKOS SOLARES EN LAS COMUNIDADES DE UNIÓN CHOCÓ, SAN CRISTÓBAL Y PUERTO OLAVE, DOIDÓ, CHAQUÍ, DIPURDÚ DEL GUAMO, GUINIGUINI, PANAMACITO, PERRÚ, TRAPICHE, MONTE BRAVO, PLAYA GRANDE, PAITO, BASURU, CARMELITA, JUANA MARCELA, SURUCÓ STA	ISTMINA	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
IMPLEMENTACIÓN DE ZONAS DIGITALES DE ACCESO PÚBLICO GRATUITO EN ISTMINA- DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	ISTMINA	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
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS (ZNI) PARA EL SUMINISTRO ENERGÉTICO DE VIVIENDAS RURALES DISPERSAS EN EL MUNICIPIO DE LLORÓ, CHOCÓ	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.
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	QUIBDÓ	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
CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN VARIAS VEREDAS DEL AREA RURAL DEL MUNICIPIO DE CHINÚ, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	CHINÚ	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN
MODERNIZACIÓN EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE MOÑITOS	MOÑITOS	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
MODERNIZACION EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE MOÑITOS	MOÑITOS	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS EN CUBIERTAS DE EDIFICACIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO LIBERTADOR	PUERTO LIBERTADOR	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

SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN PARA ACUEDUCTO DE MUNICIPIO DE SAN PELAYO, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	SAN PELAYO	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
Implementación de sistema de alumbrado público solar fotovoltaico en el municipio de Guacheta, Cundinamarca	GUACHETÁ	CUNDINAMARCA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES (FNCER) EN SECTORES PRIORIZADOS DEL MUNICIPIO DE AIPE	AIPE	HUILA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante la implementación de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Alpe	AIPE	HUILA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
CONSTRUCCIÓN DE UNA GRANJA SOLAR EN EL MUNICIPIO DE PAICOL, DEPARTAMENTO DEL HUILA	PAICOL	HUILA	Energía Eléctrica	Granjas solares
IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE AUTOGENERACION EN EL MUNICIPIO DE TESALIA DEPARTAMENTO DEL HUILA	TESALIA	HUILA	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
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	ALBANIA	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Barrancas	BARRANCAS	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
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	BARRANCAS	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Maicao	MAICAO	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
Ampliación del Sistema de Alumbrado Público mediante la Implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Riohacha	RIOHACHA	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
Ampliación del Sistema de Alumbrado Público mediante la Implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Riohacha	RIOHACHA	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).

Construcción de Sistemas de Autogeneración de Energía Renovable para el municipio de Acacías	ACACÍAS	META	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
CONSTRUCCION GRANJA SOLAR SECTOR CAMILANDIA, MUNICIPIO DE EL ZULIA, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	EL ZULIA	NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
SECTOR RANCHO PLUMA, MUNICIPIO DE SALAZAR DE LAS PALMAS, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	SALAZAR	NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
Construcción DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL MUNICIPIO DE Salazar	SALAZAR	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
Instalación DE SOLUCIONES INDIVIDUALES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN ZONA RURAL DISPERSA DEL MUNICIPIO DE Salazar Salazar	SALAZAR	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
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	SAN CAYETANO	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.
Construcción DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN COLEGIOS, POLIDEPORTIVOS Y EQUIPAMIENTO COMUNITARIO DEL MUNICIPIO DE San José De Cúcuta, Norte de Santander	SAN JOSÉ DE CÚCUTA	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
CONSTRUCCION GRANJA SOLAR SECTOR ANDALUCÍA MUNICIPIO DE SARDINATA DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	SARDINATA	NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
Implementación de energía solar para funcionamiento de la sede de la alcaldía municipal de Tibú y EMTIBU, Norte de Santander	TIBÚ	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

Construcción de Sistemas de Autogeneración de Energía Renovable para el municipio de Tibú	TIBÚ	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
Ampliación de las redes de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Puerto Asís	PUERTO ASÍS	PUTUMAYO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
Implementación de sistema de autogeneración de energía Sostenible para el Desarrollo Local en el municipio de Puerto Caicedo	PUERTO CAICEDO	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
MODERNIZACION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU PROPIA ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE COROZAL	COROZAL	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
MODERNIZACION DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU PROPIA ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE COROZAL	COROZAL	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
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	LA UNIÓN	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.
IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO DE PANELES SOLARES PARA EL ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE MAJAGUAL, DEPARTAMENTO DE SUCRE	MAJAGUAL	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
CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AUTOGENERACION A PEQUEÑA ESCALA EN EL MUNICIPIO DE OVEJAS, DEPARTAMENTO DE SUCRE	OVEJAS	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
EXPANSION EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE OVEJAS	OVEJAS	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).

Construcción de sistemas de energía solar fotovoltaica en zonas rurales de San Antonio de Palmito, Sucre	PALMITO	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.
Construcción de un sistema de autogeneración de energía fotovoltaica de 400kW para la estación de bombeo del acueducto de Sampués	SAMPUÉS	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
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	SAMPUÉS	SUCRE	Energía Eléctrica	Granjas solares
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	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.
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	SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	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.
Ampliación y optimización del sistema de alumbrado público del municipio de San José De Toluviejo	SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
EXPANSIÓN EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE BETULIA"	SAN JUAN DE BETULIA	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
EXPANSION EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE SINCELEJO	SINCELEJO	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER).
CONSTRUCCION DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION Y CENTROS DE TRANSFORMACION DE LA VEREDA EUROPA - SUCRE	SUCRE	SUCRE	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN.
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	SUCRE	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

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	CÁCERES	ANTIOQUIA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2
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	SAN PELAYO	CÓRDOBA	Gas Domiciliario	Ampliación de redes de transporte y/o distribución para los diferentes tipos de gas combustible por redes
Adquisición de un Centro de Infraestructura Tecnológica Móvil para el Fortalecimiento de Habilidades y Competencias de la Población Minera en el Municipio de Amalfi	AMALFI	ANTIOQUIA	Minería	Centros de infraestructura tecnológica para el fortalecimiento de habilidades competencias de la población minera.
FORTALECIMIENTO PARA LA TRANSICIÓN, DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA MINERÍA TRADICIONAL EN EL MUNICIPIO DE CONDOTO, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	CONDOTO	CHOCÓ	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero

Anexo 2 Listado de Proyectos No Habilitados

Nombre del proyecto	Municipio proponente	Departamento del municipio proponente	Línea de inversión	Tipología de proyecto
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN AUTOGENERADOR A PEQUEÑA ESCALA HÍBRIDO DE 361KW IMPLEMENTADO EN LA CUBIERTA DE DIFERENTES INSTALACIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE EL BAGRE, ANTIOQUIA	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
Construcción de sistema de energía solar fotovoltaico en la zona urbana y rural del municipio de Nechí Antioquia	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.
IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA EN EL MUNICIPIO DE PUERTO TRIUNFO DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	PUERTO TRIUNFO	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.
CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA INSTITUCIONES OFICIALES EN EL MUNICIPIO DE REMEDIOS, DEPARTAMENTO DE ANTIOQUÍA	REMEDIOS	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.
Construcción de sistema de energía solar fotovoltaico en la zona urbana y rural del municipio de Tarazá Antioquia	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.
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	ARAUCA	ARAUCA	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN
Modernización del sistema de alumbrado público bajo un sistema auto generador mediante energía fotovoltaica en el municipio de Maní	MANÍ	CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)

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	SAN LUIS DE PALENQUE	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.
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	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.
IMPLEMENTACIÓN DE KIOSKOS SOLARES EN LAS COMUNIDADES DE UNIÓN CHOCÓ, SAN CRISTÓBAL Y PUERTO OLAVE, DOIDÓ, CHAQUÍ, DIPURDÚ DEL GUAMO, GUINIGUINI, PANAMACITO, PERRÚ, TRAPICHE, MONTE BRAVO, PLAYA GRANDE, DEL PÍE DEL MUNICIPIO DE	ISTMINA	CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
"Implementación del Sistema de Iluminación Pública con Energía Solar Fotovoltaica en Cabecera Municipal Beté"	MEDIO ATRATO	CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE ENERGIA SOLAR EN LAS INSTALACIONES PUBLICAS Y DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR EN EL MUNICIPIO DE NOVITA DEPARTAMENTO DEL CHOCO	NÓVITA	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.
IMPLEMENTACION DE SISTEMA DE ENERGIA SOLAR EN LAS INSTALACIONES PUBLICAS DEL MUNICIPIO DE CHIMA DEPARTAMENTO DE CORDOBA	CHIMÁ	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.
Implementación de un sistema autogenerador a pequeña escala a partir de soluciones solares fotovoltaicas para el Municipio de Los Córdoba, Córdoba	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
IMPLEMENTACION TRES GRANJAS SOLARES PARA LA GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍAS SOLAR FOTOVOLTAICA PUERTO ESCONDIDO	PUERTO ESCONDIDO	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Granjas solares
SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN PARA INSTITUCIONES OFICIALES EN EL MUNICIPIO DE TUCHÍN, DEPARTAMENTO DE CORDOBA	TUCHÍN	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.
CONSTRUCCION GRANJA SOLAR, CORREGIMIENTO PACHELLY, MUNICIPIO DE TIBÚ, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER	TIBÚ	NORTE DE SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares

Contruccion de sistema aislados	ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS	SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	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.
IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE LANDÁZURI - DEPARTAMENTO DE SANTANDER	LANDÁZURI	SANTANDER	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SAN VICENTE DE CHUCURI SANTANDER	SAN VICENTE DE CHUCURÍ	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.
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	EL ROBLE	SUCRE	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 (FNCER)
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.	MAJAGUAL	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.
CONSTRUCCION DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION Y CENTROS DE TRANSFORMACION DE LA VEREDA IMPLEMENTACION DEL ALUMBRADO	MAJAGUAL	SUCRE	Energía Eléctrica	Ampliación de cobertura de energía eléctrica para SIN
PUBLICO FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DE PALMITO, DEPARTAMENTO DE SUCRE	PALMITO	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Desarrollo de una granja solar fotovoltaica para la generación de energía alternativa en el municipio de San Benito Abad en el departamento de Sucre	SAN BENITO ABAD	SUCRE	Energía Eléctrica	Granjas solares
EXPANSION EN ZONA RURAL DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON LUMINARIAS FOTOVOLTAICAS QUE GENEREN SU ENERGÍA EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE BETULIA	SAN JUAN DE BETULIA	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCION E INSTALACION DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INFRAESTRUCTURA PÚBLICA DE LA ZONA RURAL Y URBANA DEL MUNICIPIO DE SINCÉ, SUCRE	SAN LUIS DE SINCÉ	SUCRE	Energía Eléctrica	Granjas solares
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	AYAPEL	CÓRDOBA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2.
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	MOMIL	CÓRDOBA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2.

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	PLANETA RICA	CÓRDOBA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2.
IMPLEMENTACION DEL SERVICIO DE GAS DOMICILIARIO POR REDES A USUARIOS DE ESTRATO 1 Y 2 EN VEREDAS DEL MUNICIPIO DE PAICOL DEPARTAMENTO DEL HUILA	PAICOL	HUILA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2.
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	PLATO	MAGDALENA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2.
APOYO FINANCIERO A LA CONEXION 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	GALERAS	SUCRE	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2.
CONSTRUCCION DE CENTRO MINERO EN EL MUNICIPIO DE ZARAGOZA	ZARAGOZA	ANTIOQUIA	Minería	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2.

Anexo 3 Listado de Proyectos Habilitados

Nombre del proyecto	Municipio proponente	Departamento del municipio proponente	Línea de inversión	Tipología de proyecto
Implementación de soluciones fotovoltaicas para usuarios ZIN en el municipio de Amalfi Antioquia	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.
Implementación de sistemas de autogeneración de energía sostenibilidad para el desarrollo local en el municipio de Andes	ANDES	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
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER) en sectores priorizados del municipio Anorí	ANORÍ	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	BURITICÁ	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Ampliación de la cobertura de alumbrado público mediante fuentes no convencionales de luminarias fotovoltaicas en el Municipio de Cáceres.	CÁCERES	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Mejoramiento del alumbrado público mediante sistemas auto generadores de energía fotovoltaica en el Municipio de Caucasia	CAUCASIA	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Implementación de sistema de autogeneración de energía Sostenible para el Desarrollo Local en el municipio de Frontino	FRONTINO	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
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante un sistema de fuentes no convencionales a través de energía fotovoltaica en el Municipio de Girardota	GIRARDOTA	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)

Implementación de sistema de autogeneración de energía Sostenible para el Desarrollo Local en el municipio de Puerto Nare	PUERTO NARE	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
MEJORAMIENTO DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO EFICIENTE Y SOSTENIBLE PARA EL DESARROLLO LOCAL EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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 APORREADO	SEGOVIA	ANTIOQUIA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Implementación de sistema de autogeneración de energía sostenible para el desarrollo local en el municipio de Vegachí	VEGACHÍ	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
CONSTRUCCION DE SISTEMA AISLADOS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ZONA RURAL DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE YONDO ANTIOQUIA	YONDÓ	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.
Construcción Proyecto Granja Generación Solar Fotovoltaica de 1.1 MW Arauquita	ARAUQUITA	ARAUCA	Energía Eléctrica	Granjas solares
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SARAVERA DEPARTAMENTO DE ARAUCA	SARAVERA	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
IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE TAME DEPARTAMENTO DE ARAUCA	TAME	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

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS CONVENCIONALES Y AGRO-VOLTAICOS EN EL DISTRITO ESPECIAL, INDUSTRIAL Y PORTUARIO DE BARRANQUILLA	BARRANQUILLA	ATLÁNTICO	Energía Eléctrica	Granjas solares
CONSTRUCCIÓN DE UNA GRANJA FOTOVOLTAICA INTERCONECTADA A LA RED EN EL MUNICIPIO DE SABANALARGA	SABANALARGA	ATLÁNTICO	Energía Eléctrica	Granjas solares
Construcción de una mini granja fotovoltaica interconectada a la red en el municipio de Sabanalarga	SABANALARGA	ATLÁNTICO	Energía Eléctrica	Granjas solares
CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICAS INDIVIDUALES PARA HOGARES EN ZONA NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE ACHÍ, BOLIVAR	ACHÍ	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.
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE CANTAGALLO	CANTAGALLO	BOLÍVAR	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACIÓN SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS INDIVIDUALES EN ZONAS NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE CANTAGALLO	CANTAGALLO	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.
Construcción de Sistemas de Generación de Energía Solar Fotovoltaica para la Energización de Viviendas en las Zonas Rurales No interconectadas del Municipio de Cicuco	CICUCO	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.
Implementación de sistemas de generación de energía solar fotovoltaica, en viviendas rurales ubicadas en zonas no interconectadas del municipio de Cordoba, departamento de Bolívar	CÓRDOBA	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.
INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA INDIVIDUALES PARA VIVIENDAS EN ZONA NO INTERCONECTADA DEL MUNICIPIO DE MONTECRISTO, BOLÍVAR	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.
CONSTRUCCION DEL ALUMBRADO PUBLICO SOLAR EN EL MUNICIPIO DE NOROSI, BOLIVAR	NOROSÍ	BOLÍVAR	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)

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	SAN MARTÍN DE LOBA	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.
CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DE SAN PABLO, BOLÍVAR	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.
CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL PARA ALUMBRADO PÚBLICO PARA EL MUNICIPIO DE SAN PABLO	SAN PABLO	BOLÍVAR	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA INSTITUCIONES PÚBLICAS EN EL MUNICIPIO DE TALAIGUA NUEVO EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	TALAIGUA NUEVO	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
IMPLEMENTACION DE ALUMBRADO PUBLICO FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE CORRALES, BOYACA	CORRALES	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MONGUA, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	MONGUA	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
AMPLIACIÓN DE COBERTURA DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA INTERCONECTADA EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE MONGUA DEL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	MONGUA	BOYACÁ	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.
Ampliación del sistema de alumbrado público solar fotovoltaico en el municipio de Paipa, Boyacá	PAIPA	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA INSTITUCIONES EDUCATIVAS EN EL MUNICIPIO DE PUERTO BOYACÁ	PUERTO BOYACÁ	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

CONSTRUCCIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICA EN VÍAS DEL MUNICIPIO DE SAMACÁ, BOYACÁ	SAMACÁ	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCIÓN DE AUTOGENERADORES SOLARES FOTOVOLTAICOS EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAMACÁ, BOYACÁ	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
IMPLEMENTACION DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR EN EL MUNICIPIO DE SATIVANORTE DEPARTAMENTO DE BOYACA	SATIVANORTE	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO SOSTENIBLE CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL MUNICIPIO DE SATIVASUR BOYACÁ	SATIVASUR	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS EN INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y LA REDUCCIÓN DE EMISIONES EN EL MUNICIPIO DE SOCHA BOYACÁ	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
IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOSTENIBLE CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGIA RENOVABLE EN EL MUNICIPIO DE SOCHA BOYACA	SOCHA	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACION DE SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE SOCOTA BOYACA	SOCOTÁ	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACION DEL ALUMBRADO PUBLICO SOLAR EN EL MUNICIPIO DE TASCO, BOYACA	TASCO	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACION DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR MUNICIPIO DE TOPAGA, DEPARTAMENTO DE BOYACA	TÓPAGA	BOYACÁ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Implementación de comunidad energética en bienes públicos de la administración municipal de Manizales	MANIZALES	CALDAS	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

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	MARMATO	CALDAS	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	AGUAZUL	CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCIÓN ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN VÍA AL DUYA, ACCESO PRINCIPAL DEL MUNICIPIO DE OROCUÉ, DEPARTAMENTO DE CASANARE	OROCUÉ	CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	PORE	CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	TAURAMENA	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
CONSTRUCCION SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LAS VIAS DE ACCESO PRINCIPAL AL MUNICIPIO DE TRINIDAD, CASANARE	TRINIDAD	CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCION SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LAS VIAS DE ACCESO A LA VEREDA SAN AGUSTIN, Y BARRIOS LA COLMENA Y AEROPUERTO EN EL MUNICIPIO DE VILLANUEVA, DEPARTAMENTO DE CASANARE	VILLANUEVA	CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LA VÍA A LA VEREDA LA UNIÓN EN EL MUNICIPIO DE YOPAL, DEPARTAMENTO DE CASANARE	YOPAL	CASANARE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)

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	PIAMONTE	CAUCA	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.
Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de Aguachica Departamento de Cesar	AGUACHICA	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
Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de Agustín Codazzi Cesar	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
Implementación de Sistemas Fotovoltaicos en sedes Públicas del Municipio de Becerril, Cesar	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
CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CHIRIGUANÁ - CESAR	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
Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de El Paso - Cesar	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
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	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

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	RÍO DE ORO	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
Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de San Alberto Cesar	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
Construcción de sistemas de energía renovable y desarrollo sostenible en instituciones públicas del Municipio de San Martín Cesar	SAN MARTÍN	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
GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PARA INSTITUCIONES PÚBLICAS EN EL MUNICIPIO DE ATRATO, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	ATRATO	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
Construcción de sistemas autónomos de generación de energía solar fotovoltaica para la energización de viviendas en las zonas rurales no interconectadas del municipio de Cértégui, Chocó	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.
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	EL CANTÓN DEL SAN PABLO	CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	EL 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.

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO EN DIFERENTES SECTORES DEL CASCO URBANO Y ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE ISTMINA, DEPARTAMENTO DE CHOCÓ	ISTMINA	CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS (ZNI) PARA EL SUMINISTRO ENERGÉTICO DE VIVIENDAS RURALES DISPERSAS EN EL MUNICIPIO DE LLORÓ, CHOCÓ	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.
Instalación de sistemas solares fotovoltaicos individuales en el corregimiento de Tagachí, zona rural del Municipio de Quibdó.	QUIBDÓ	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.
Instalación de sistemas solares fotovoltaicos individuales en la zona rural del municipio de Sipí Departamento del chocó	SIPÍ	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.
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 RASPADURA AL 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	UNIÓN PANAMERICANA	CHOCÓ	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)

CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE BUENAVISTA CÓRDOBA	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
Fortalecimiento de la sostenibilidad energética en establecimientos públicos mediante la implementación de sistemas fotovoltaicos en del municipio de San José de Canalete.	CANALETE	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
Implementación de un sistema autogenerador a pequeña escala a partir de soluciones solares fotovoltaicas para el Municipio de Cereté, Córdoba	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
INSTALACIÓN DE GRANJA SOLAR FOTOVOLTAICA COMO ESTRATEGIA PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA Y DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL MUNICIPIO DE CHINÚ DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	CHINÚ	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Granjas solares
CONSTRUCCIÓN SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA INSTITUCIONES PÚBLICAS EN EL MUNICIPIO DE CIÉNAGA DE ORO, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	CIÉNAGA DE ORO	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
Fortalecimiento de la sostenibilidad energética en establecimientos públicos mediante la implementación de sistemas fotovoltaicos en el municipio de Cotorra - Córdoba	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
CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA NO CONVENCIONALES CON PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA SUMINISTRO DE ENERGIA EN INSTITUCIONES MUNICIPALES DE LA APARTADA	LA APARTADA	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

Implementación del sistema solar fotovoltaico de autogeneración para el acueducto, en el municipio de Montelíbano, Córdoba	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
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	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
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA FOTOVOLTAICA EN EDIFICACIONES PÚBLICAS COMO ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EL MUNICIPIO DE MONTERÍA	MONTERÍA	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
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA EN INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA, EDUCATIVA Y COMUNITARIA DEL MUNICIPIO DE PLANETA RICA	PLANETA RICA	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
Construcción de sistemas de energía no convencionales con paneles solares fotovoltaicos para suministro de energía en instituciones municipales de Pueblo Nuevo, Córdoba	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
Proyecto de energía renovable para la sostenibilidad y el bienestar de las familias rurales del municipio de Puerto Libertador	PUERTO LIBERTADOR	CÓRDOBA	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.
Fortalecimiento de la sostenibilidad energética en establecimientos públicos mediante la implementación de sistemas fotovoltaicos en del municipio de Purísima De La Concepción.	PURÍSIMA DE LA CONCEPCIÓN	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

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	SAHAGÚN	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Granjas solares
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	SAN ANTERO	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Fortalecimiento de la sostenibilidad energética en establecimientos públicos mediante la implementación de sistemas fotovoltaicos en del municipio de San Carlos.	SAN CARLOS	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
CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA NO CONVENCIONALES CON PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA SUMINISTRO DE ENERGIA EN INSTITUCIONES MUNICIPALES DE SAN JOSÉ DE URÉ	SAN JOSÉ DE URÉ	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
CONSTRUCCIÓN DE PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PARA LA GENERACIÓN SOSTENIBLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO SAN PELAYO, CÓRDOBA	SAN PELAYO	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Granjas solares
Implementación de Canchas Energéticas en los Barrios Paraíso y Nuevo Oriente, del Municipio de Tierralta, Córdoba	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
IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR PARA EL CORREDOR VIAL DE ACCESO AL MUNICIPIO DE VALENCIA, CÓRDOBA	VALENCIA	CÓRDOBA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Implementación de sistema de autogeneración de energía Sostenible para el Desarrollo Local en el municipio de Cucunubá	CUCUNUBÁ	CUNDINAMARCA	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
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE ILUMINACIÓN PÚBLICO CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LENGUAZAQUE	LENGUAZAQUE	CUNDINAMARCA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)

Implementación de un Sistema de Alumbrado Público eficiente y sostenible con FNCER para el Desarrollo local en el municipio de Sutatausa	SUTATAUSA	CUNDINAMARCA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante la implementación de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Aipe	AIPE	HUILA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA BENEFICIAR LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE NEIVA DEPARTAMENTO DEL HUILA	NEIVA	HUILA	Energía Eléctrica	Granjas solares
Instalación de paneles solares AGPE en instalaciones de propiedad de la administración Municipal de Paicol, Departamento del Huila	PAICOL	HUILA	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
CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 0.99 MWP PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL MUNICIPIO DE PALERMO EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA	PALERMO	HUILA	Energía Eléctrica	Granjas solares
AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO BAJO FUENTES NO CONVENCIONALES EN EL MUNICIPIO DE TESALIA	TESALIA	HUILA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	YAGUARÁ	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 - FNCER-, combustibles renovables y recursos energéticos, que apunten a la creación de comunidades energéticas
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	YAGUARÁ	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 - FNCER-, combustibles renovables y recursos energéticos, que apunten a la creación de comunidades energéticas
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	ALBANIA	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares

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	ALBANIA	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares
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	BARRANCAS	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Dibulla	DIBULLA	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE HATONUEVO, LA GUAJIRA	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.
IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA LA ENERGIZACION DE VIVIENDAS EN COMUNIDADES QUE HABITAN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MAICAO	MAICAO	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.
CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MANAURE, LA GUAJIRA	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.
CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE RIOHACHA, LA GUAJIRA	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.
CONSTRUCCIÓN DE UNA CENTRAL DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA, CON CAPACIDAD INSTALADA DE 1 MWP, PARA EL MUNICIPIO DE URBIA DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA	URIBIA	LA GUAJIRA	Energía Eléctrica	Granjas solares

CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICA PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA EN ENTIDADES PÚBLICAS DEL DISTRITO DE SANTA MARTA MAGDALENA	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
CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO (GRANJA SOLAR) EN EL MUNICIPIO DE SITIO NUEVO DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA	SITIONUEVO	MAGDALENA	Energía Eléctrica	Granjas solares
SUMINISTRO INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALUMBRADO PÚBLICO CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (FNCER) PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD VIAL Y CIUDADANA EN ZONAS RURALES DEL MUNICIPIO DE ACACIAS META	ACACIAS	META	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ALUMBRADO PUBLICO IMPLEMENTANDO SISTEMAS FOTOVOLTAICO EN LAS VIAS DE ACCESOS AL MUNICIPIO DE CABUYARO, DEPARTAMENTO DEL META	CABUYARO	META	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	CASTILLA LA NUEVA	META	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	PUERTO LÓPEZ	META	Energía Eléctrica	Proyectos de electromovilidad
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.	SAN MARTÍN	META	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)

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	VILLAVICENCIO	META	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	ROBERTO PAYÁN	NARIÑO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Construcción de sistemas de energía solar fotovoltaica para comunidades étnicas y campesinas en ZNI del Distrito de San Andrés de Tumaco, Nariño	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.
Construcción de Sistemas de Autogeneración de Energía Renovable para el municipio de Bochalema	BOCHALEMA	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
Implementación de sistemas de energía solar fotovoltaica en la zona rural de los municipios de Bochalema, Durania y Pamplonita, departamento Norte de Santander	BOCHALEMA	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.
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	EL ZULIA	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.
Construcción de Sistemas de Autogeneración de Energía Renovable para el municipio de El Zulia	EL ZULIA	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
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	SALAZAR	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

Implementación de sistema de autogeneración de energía Sostenible para el Desarrollo Local en el municipio de San Cayetano	SAN CAYETANO	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
Construcción DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN COLEGIOS, POLIDEPORTIVOS Y EQUIPAMIENTO COMUNITARIO DEL MUNICIPIO DE San José De Cúcuta, Norte de Santander	SAN JOSÉ DE CÚCUTA	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
Implementación de sistemas solares on grid en el municipio de Mocoa, departamento del Putumayo	MOCOA	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
Implementación de sistema de generación distribuida de energía sostenible para el desarrollo local en el municipio de Orito	ORITO	PUTUMAYO	Energía Eléctrica	Granjas solares
Ampliación del sistema de alumbrado público mediante la implementación de Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCER) en sectores priorizados del municipio de Puerto Asís	PUERTO ASÍS	PUTUMAYO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
IMPLEMENTACION 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	PUERTO CAICEDO	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.

Implementación de sistema de autogeneración de energía Sostenible para el Desarrollo Local en el municipio de Puerto Caicedo	PUERTO CAICEDO	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
Implementación de un sistema de alumbrado público eficiente y sostenible para el desarrollo local en el municipio de San Miguel	SAN MIGUEL	PUTUMAYO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
Implementación de sistema de autogeneración de energía Sostenible para el Desarrollo Local en el municipio de Valle Del Guamuez	VALLE DEL GUAMUEZ	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
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	VILLAGARZÓN	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.
Implementación de un sistema de alumbrado público eficientes y sostenible con FNCER para el desarrollo local en el municipio de Villagarzón"	VILLAGARZÓN	PUTUMAYO	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	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
CONSTRUCCION DE SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN EL MUNICIPIO DE CALIFORNIA SANTANDER	CALIFORNIA	SANTANDER	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	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
DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA GENERACIÓN ENERGÉTICA DEL MUNICIPIO DE RIONEGRO SANTANDER	RIONEGRO	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

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	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
CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO (GRANJA SOLAR) EN EL MUNICIPIO DE SIMACOTA DEPARTAMENTO DE SANTANDER	SIMACOTA	SANTANDER	Energía Eléctrica	Granjas solares
INSTALACIÓN SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGIA CON FUENTES NO CONVENCIONALES EN ESTABLECIMIENTOS PUBLICOS DEL MUNICIPIO DE CAIMITO	CAIMITO	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
PROYECTO DE INSTALACION DE SISTEMAS DE ENERGIA FOTOVOLTAICA PARA ENERGIZACION DE VIVIENDAS EN ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS Y SEDES DE ENTIDADES DEL MUNICIPIO DE COLOSO EN EL DEPARTAMENTO DEL SUCRE	COLOSÓ	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.
CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA NO CONVENCIONALES CON PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y ESCENARIOS DEPORTIVOS DEL MUNICIPIO DE COVEÑAS – SUCRE.	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
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.	COVEÑAS	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.
Instalación de alumbrado público solar en la vía la apartada y las tablas en el municipio de El Roble, Sucre	EL ROBLE	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)

Suministro e instalación del sistema de generación solar con almacenamiento para el centro de salud de Guaranda	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
Generación de Energía a partir de Fuentes no Convencionales - Fotovoltaica - para la Operación del Sistema de Acueducto del Municipio de Guaranda, Sucre	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
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN LAS VÍAS DE ACCESO PRINCIPAL AL MUNICIPIO DE LA UNIÓN, SUCRE	LA UNIÓN	SUCRE	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN ELÉCTRICA CON TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN VIVIENDAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO LOS PALMITOS, SUCRE .	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.
CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AUTOGENERACION A PEQUEÑA ESCALA EN EL MUNICIPIO DE OVEJAS, DEPARTAMENTO DE SUCRE	OVEJAS	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
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN SISTEMA CENTRALIZADO ELEVADO, DE GENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA DE 1MW DE POTENCIA	SAN MARCOS	SUCRE	Energía Eléctrica	Granjas solares
Implementación de sistemas solares fotovoltaicos para la transición energética justa en infraestructura administrativa, educativa y comunitaria del municipio de san Onofre - Sucre	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
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA RENOVABLE EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE SINCELEJO SUCRE	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

CONSTRUCCION DE SISTEMAS INDIVIDUALES DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SUCRE EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE	SUCRE	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.
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA EL AUTOCONSUMO DE LAS EDIFICACIONES Y ALUMBRADO PÚBLICO DEL MUNICIPIO DE ALVARADO, TOLIMA	ALVARADO	TOLIMA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
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	LÍBANO	TOLIMA	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.
Implementación Energización con Fuentes No Convencionales de Energías Renovables de Instituciones de Servicio Publico del Municipio del Líbano	LÍBANO	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
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	MELGAR	TOLIMA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES, CON SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AUTONOMO A VIVIENDA RURAL DEL MUNICIPIO DE ORTEGA TOLIMA	ORTEGA	TOLIMA	Energía Eléctrica	Alumbrado público a través del uso de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)
CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA EL AUTOCONSUMO DE LAS EDIFICACIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE PIEDRAS, TOLIMA	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

Implementación de un sistema fotovoltaico para autoconsumo del municipio de Purificación - Tolima	PURIFICACIÓN	TOLIMA	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
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.	BUENAVENTURA	VALLE DEL CAUCA	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
INSTALACIÓN DE ACOMETIDAS, MEDICIÓN Y RED INTERNA DE GAS POR REDES PARA LOS CENTROS POBLADOS LAGUNETA, LOS MIMBRES Y LA DRAGA EN EL MUNICIPIO DE CIÉNAGA DE ORO, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	CIÉNAGA DE ORO	CÓRDOBA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2
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	CIÉNAGA	MAGDALENA	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2
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	SAMPUÉS	SUCRE	Gas Domiciliario	Conexiones (Acometida + Medidor + Revisión Previa) y redes internas para estratos socioeconómicos 1 y 2
ADQUISICIÓN DE UN CENTRO DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA MOVIL PARA EL FORTALECIMIENTO DE HABILIDADES Y COMPETENCIAS DE LA POBLACIÓN EN LAS AREAS DE LA MINERIA EN EL MUNICIPIO DE NECHI	NECHÍ	ANTIOQUIA	Minería	Centros de infraestructura tecnológica para el fortalecimiento de habilidades competencias de la población minera.
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	MARMATO	CALDAS	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.
Construcción y dotación del centro de desarrollo minero para la vida y la paz del municipio de Buenos Aires	BUENOS AIRES	CAUCA	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.

FORTALECIMIENTO PARA LA TRANSICIÓN, DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA MINERÍA TRADICIONAL EN EL MUNICIPIO DE CONDOTO, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	CONDOTO	CHOCÓ	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.
DOTACIÓN DEL CENTRO MINERO ENERGETICO DE CUNDINAMARCA	GUACHETÁ	CUNDINAMARCA	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.
Construcción y dotación del Centro de Desarrollo Minero CDM en el municipio de Sardinata	SARDINATA	NORTE DE SANTANDER	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.
Adecuación y dotación del centro minero para el fortalecimiento de habilidades y competencias de la población minera de los municipios de Vetas y Rionegro	RIONEGRO	SANTANDER	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.
CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DESARROLLO MINERO EN EL CORREGIMIENTO DE VARSOVIA, MUNICIPIO DE TOLUVIEJO, DEPARTAMENTO DE SUCRE	SAN JOSÉ DE TOLUVIEJO	SUCRE	Minería	Construcción, ampliación y/o dotación de centros de desarrollo minero que permitan la prestación de servicios para el fomento del sector minero.