



BRINDAMOS
CALIDAD, ADAPTABILIDAD
Y EFICIENCIA OPERATIVA



SOMOS SOLUCIONES,

Diseño y desarrollo.

➤ PROINGELECTRIC

Nos especializamos en el desarrollo de proyectos de ingeniería eléctrica y energía fotovoltaica, ofreciendo calidad, adaptabilidad a los requerimientos del cliente y eficiencia operativa.

➤ MISIÓN

Proporcionar productos y servicios de energía eléctrica y fotovoltaica al sector industrial, comercial de infraestructura, basados en las normas eléctricas de seguridad vigentes. Con talento humano especializado, comprometido con el mejoramiento continuo de los procesos.

➤ VISIÓN

Ser reconocidos como una empresa líder a nivel regional en proyectos y servicios de ingeniería eléctrica y fotovoltaica, ofreciendo a nuestros clientes soluciones eficientes a sus requerimientos, con calidad interna y profesionalismo.

SOLUCIONES EFICIENTES

Calidad integral y profesionalismo.



IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA:

Sistemas aislados
Sistema off grid
Sistemas on grid.



MONTAJES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS

Redes de media tensión aéreas y subterráneas (circuitos dedicados para clientes).
Redes de baja tensión aéreas y subterráneas.
Subestaciones tipo exterior e interior para media y baja tensión.
Sistemas de automatización y control.
Sistemas de respaldo en baja tensión.
Sistemas de puesta a tierra y apantallamiento.



PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS

Mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de subestaciones eléctricas.
Mantenimiento en sitio y en planta de transformadores.
Resistencia de puesta a tierra, tensiones de paso y contacto, verificación de equipotencialidad.
Resistencia de devanados, resistencia de aislamiento, tangente Delta, capacitancia del sistema aislante, punto de rocío, análisis de respuesta en frecuencia.
Análisis físico-químico de aceite y cromatografía de gases para transformadores de potencia.
Termografía.



ATENCIÓN A EMERGENCIAS

PROINGELECTRIC está en la capacidad de responder a fallas en el fluido eléctrico de manera oportuna, ya que cuenta con presencia operativa en la ciudad de Santa Marta.
Inspección de líneas eléctricas aéreas de media y baja tensión. Diagnóstico de fallas con equipos especializados. Reemplazo de equipos dañados para garantizar la continuidad del servicio de energía bajo la figura de alquiler.



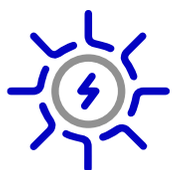
MANTENIMIENTO PREVENTIVO CORRECTIVO

PROINGELECTRIC está en la capacidad de atender sus requerimientos de mantenimiento preventivo y correctivo, cuenta con instrumentos de diagnóstico y pruebas no destructivas. El respaldo de fabricantes y proveedores de equipos garantiza su capacidad de respuesta ante eventualidades presentadas en su instalación.
Mantenimiento de subestaciones y redes.
Mantenimiento a equipos de protección y maniobra, generación transformación dentro y fuera de las instalaciones del cliente.



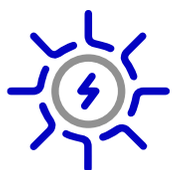
SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA: SISTEMA ON GRID





SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA: **SISTEMA OFF GRID**





SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA: **SISTEMA AISLADOS**





SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA:

SISTEMA EN ZONAS RESIDENCIALES



PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ MERCADO PUBLICO DE CIÉNAGA

Diseño, fabricación y montaje de alumbrado público peatonal y vial para el proyecto de construcción de pavimento rígido y obras de urbanismo en los alrededores del nuevo mercado público, municipio de Cienaga.



FECHA DE EJECUCIÓN
JULIO 07 / 2016



FECHA DE ENTREGA
MARZO 30 / 2017



CLIENTE
UNION TEMPORAL
REGIÓN CARIBE

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ COOASMEDA

Trabajos eléctricos y de comunicaciones para obra civil con su respectiva certificación RETIE Y RETILAP.



FECHA DE EJECUCIÓN
ENERO 02 / 2018



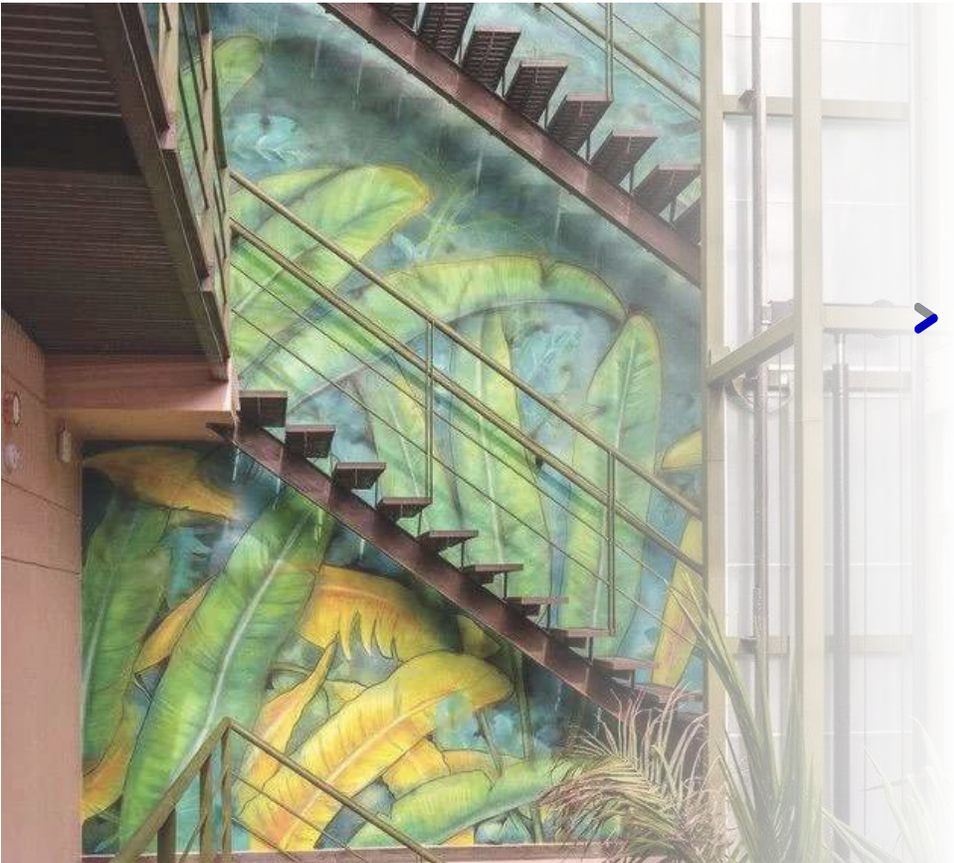
FECHA DE ENTREGA
OCTUBRE 08 / 2018



CLIENTE
COOASMEDAS
S.A.S

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ HOTEL OASIS

Trabajos eléctricos y de comunicaciones para obra civil con su respectiva certificación RETIE Y RETILAP.



FECHA DE EJECUCIÓN
MARZO 11 / 2018



FECHA DE ENTREGA
MARZO 20 / 2019



CLIENTE
INDEPENDIENTE

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ SUPERPORTUARIA

Adecuaciones e instalaciones eléctricas.



FECHA DE EJECUCIÓN
JULIO 26 / 2018



FECHA DE ENTREGA
SEPTIEMBRE 30 / 2018



CLIENTE
SUPERPORTUARIA
S.A.S

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ **PROYECTO FOTOVOLTAICO
MUNICIPIO DE MORALES BOLIVAR**



FECHA DE EJECUCIÓN

NOVIEMBRE 17 / 2021



FECHA DE ENTREGA

FEBRERO 19 / 2023



CLIENTE

INDEPENDIENTE

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ **PROYECTO FOTOVOLTAICO
ARACATACA Y FUNDACIÓN**



FECHA DE EJECUCIÓN
ABRIL 01 / 2021



FECHA DE ENTREGA
NOVIEMBRE 03 / 2022



CLIENTE
ALCALDÍA DE
ARACATACA
Y FUNDACIÓN

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ **PROYECTO ZONA NORTE**
CORRESPONDE A LOS MUNICIPIOS DE
CHIBOLO, TENERIFE, EL RETEN, ZONA
BANANERA Y PUEBLO VIEJO.



FECHA DE EJECUCIÓN
FEBRERO 02 / 2022



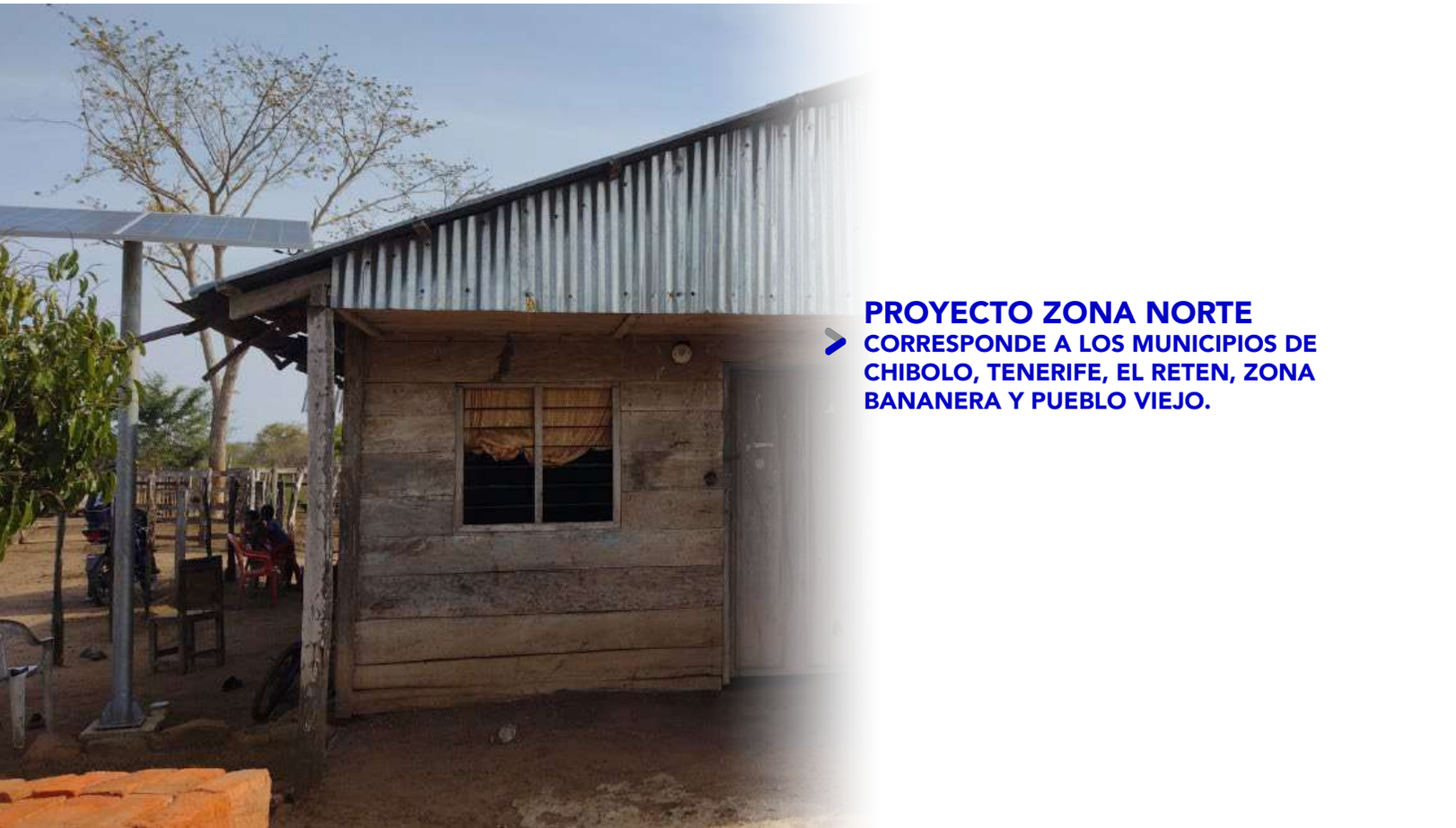
FECHA DE ENTREGA
EN EJECUCIÓN



CLIENTE
ALCALDÍAS
MUNICIPALES

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ **PROYECTO ZONA NORTE
CORRESPONDE A LOS MUNICIPIOS DE
CHIBOLO, TENERIFE, EL RETEN, ZONA
BANANERA Y PUEBLO VIEJO.**



FECHA DE EJECUCIÓN
FEBRERO 02 / 2022



FECHA DE ENTREGA
EN EJECUCIÓN



CLIENTE
ALCALDÍAS
MUNICIPALES

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



> CIENAGA- PALMOR



FECHA DE EJECUCIÓN
FEBRERO 02 / 2022



FECHA DE ENTREGA
EN EJECUCIÓN



CLIENTE
ALCALDÍAS
MUNICIPALES

PROYECTOS REALIZADOS

Enfocados en proyectos y servicios de energía fotovoltaica y eléctrica al sector industrial, comercial y de infraestructura, basados en las normas de seguridad vigentes, con talento humano especializado.



➤ HOTEL OASIS



FECHA DE EJECUCIÓN
ENERO 02 / 2022



FECHA DE ENTREGA
MARZO 15 / 2022



CLIENTE
INDEPENDIENTE

OTROS PROYECTOS



FECHA DE
EJECUCIÓN



FECHA DE
ENTREGA



CLIENTE

> PROYECTO EL CISNE

Suministro de mano de obra para las instalaciones electricas, telefonicas y television del Proyecto el Cisne Mz 2 torres 6 y 7 en Santa Marta.

JULIO 07 - 2016

MARZO 30 - 2017

PRABYC SANTA MARTA

> DISEÑO DE REDES

Diseño de la red de media tension desde Santa Martica - La Pola y diseño subestacion tipo poste para el corregimiento de la pola, municipio de chibolo, Mag.

OCTUBRE 29 - 2016

NOVIEMBRE 11 - 2016

ALCALDIA MUNICIPAL
DE CHIBOLO

> ELABORACIÓN DE PROYECTOS

Elaboracion del proyecto de electrificacion del corregimiento del plan en Chibolo, Mag.

OCTUBRE 02 - 2017

OCTUBRE 17 - 2017

ALCALDIA MUNICIPAL
DE CHIBOLO

> DISEÑO DE REDES

Diseño de redes electricas de media y baja tension proyecto Vida Nueva, Cienaga.

FEBRERO 02 - 2017

FEBRERO 02 - 2017

DIEGO MAURICIO
CAÑÓN LOPEZ

> MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Contrato de prestacion de servicios de mantenimiento preventivo de equipo electrico.

AGOSTO 16 - 2017

DICIEMBRE 31 - 2017

FUNDACION PARA LA
GESTION DE LA SALUD
COLOMBIANA-FUNGESAC

> MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Mantenimiento preventivo transformador de 100 KVA

ABRIL 02 - 2017

DICIEMBRE 14 - 2017

EDIFICIO SICARARE

OTROS PROYECTOS



FECHA DE
EJECUCIÓN



FECHA DE
ENTREGA



CLIENTE

> PROYECTO SUBESTACION

Contrato de prestación de servicios de mantenimiento preventivo de equipo electrico.

ENERO 17 - 2018 DICIEMBRE 20 - 2018 CI TEQUENDAMA S.A.S

> MANTENIMIENTO E INSTALACIONES

Suministro y tendido de acometida trifasica de media tension; suministro e instalacion de terminales y trabajos de desconexion y conexion de cable de potencia en punto de conexion con equipos aislados y homologados por operador de red.

ENERO 17 - 2018 DICIEMBRE 20 - 2018 CARIBBEAN ECO SOAPS
UIBS S.A.S

> SUBESTACIÓN ELECTRICA

Alimentadores principales y parciales,sistema de puesta a tierra suministro e instalacion deplanta eléctrica y transferencia automatica.

JULIO 22 - 2017 JULIO 28 - 2018 EDIFICIO GALAXIA

Trabajando de la mano con los mejores aliados





COMPROMETIDOS CON

Seguridad y la salud de nuestros trabajadores

SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Contamos con un sistema de gestión en Seguridad y Salud en el trabajo, que permita el cumplimiento de procedimientos corporativos seguros y normas legales en materia de seguridad y salud en el trabajo, la promoción de una cultura de seguridad basada en la mejora continua y la prevención de lesiones y enfermedades a través de la identificación y evaluación de los riesgos en el entorno de trabajo.



www.proingelectric.com.co

INFORMACIÓN DE CONTACTO

+57 301 422 9343

+57 301 422 9337

+575 4362385

comercial@proingelectric.com.co

OFICINAS

Santa Marta: Cra. 14# 4A-43,
GairaSanta Marta, Col