



**Grupo de Ingeniería
e Inversiones S.A.S**

32
años

G2I S.A.S. Cali, Colombia Carrera 72 #10 A 47 Teléfono: +57 (602) 401 3310 - 345 6665 E-mail: contacto@g2i.com.co

G2I Inc. Miami Fl. USA 2100 Coral Way, Suite 404. 33145 Miami Fl. E-mail: engineering.support@g2i.com.co | g2i.incmanager@g2i.com.co



Acercas de nosotros

“Grupo de Ingeniería e Inversiones S.A.S, con siglas G2I S.A.S, nace el 2014 con un componente importante de renovación generacional de sus socios, lo que nos acredita como una compañía con más de **32 años** de experiencia en el desarrollo de proyectos, obras de ingeniería y gestión de inversiones en proyectos propios y de otras compañías que puedan requerir apalancamiento.”



Misión

G2i S.A.S es una empresa dedicada a la gestión, ejecución de proyectos y obras de ingeniería, así como en la inversión y apalancamiento de los mismos. Basados en una política de mejoramiento continuo que nos permite generar satisfacción en nuestros clientes, a través de soluciones integrales respaldadas por un grupo humano exitoso, comprometido y motivado con el crecimiento personal, organizacional, con un alto grado de responsabilidad social y del medio ambiente.

Visión

G2i S.A.S se posicionará en los próximos 5 años a nivel nacional e internacional como una organización líder en la ejecución, inversión y apalancamiento de proyectos y obras de ingeniería. Basándose en la trayectoria lograda y el mejoramiento constante de sus procesos, siendo reconocida en el mercado por sus altos estándares de calidad, cumplimiento, eficiencia y, a su vez, como aliado principal en la lucha contra la contaminación y el cambio climático a través de nuestros servicios.



Nuestros servicios y Campos de Acción

años

- Estudio, diseño y construcción de sistemas de generación de energía eléctrica con fuentes de energías alternativas

- Diagnóstico de fallas en sistemas solares

- Estudios de eficiencia energética



- Diseño, construcción y montajes de instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones para obras residenciales, comerciales, industriales e institucionales

- Desarrollo de proyectos de ingeniería eléctrica en alta, media y baja tensión, líneas de transmisión y subestaciones eléctricas

- Diseño y montajes de alumbrados navideños y ornamentales

- Consultoría e interventoría de proyectos

- Diseño, construcción y desarrollo de proyectos de Ingeniería civil e hidrosanitaria

- Consultoría e interventoría de proyectos



- Gestión de proyectos

- Asesoría en inversiones para el desarrollo de proyectos

- Inversión y Apalancamiento financiero



Energías renovables



Ingeniería eléctrica



Ingeniería civil



Ingeniería hidrosanitaria



Inversión



Nuestros Proyectos destacados

años

Centrales Eléctricas de Nariño S.A E.S.P

Suministro, montaje y ejecución en servicio de dos grupos electrógenos cada uno de potencia 365 KW cabecera municipal de López de Mica y departamento del Cauca.

Empresa de energía del Archipiélago de San Andrés

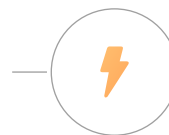
Ampliación, modernización y mejoramiento de las redes eléctricas de media y baja tensión del circuito Loma de San Andrés islas, mediante suministro, transporte, montaje e instalación de estructuras, tendido y tensionado de redes y accesorios requeridos en media y baja tensión.

Are Experts Managment Energy S.A.S

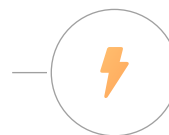
Montaje y desmontaje de luminarias en torres de 5 mts de altura y tableros de control de iluminación. Estudio, suministro, instalación y retiro de acometidas en baja tensión de 8.5km y reflectores del Estadio Francisco Rivera Escobar en Palmira, Valle del Cauca.

Aguas del Huila S.A E.S.P

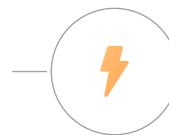
Construcción acueducto veredal Bolívar - San José de Llanitos - El Cedral, municipio Acevedo, departamento del Huila.



Suministro, montaje y ejecución

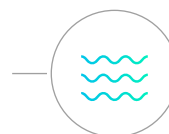


Dirección, supervisión e ingeniería



62 luminarias - 1350 W

Suministro, instalación y retiro de tableros de control de iluminación



1000 usuarios beneficiados

Nuestros Proyectos destacados

años

ISSAR Constructora S.A.S

Subestación eléctrica de 500 KVA, alumbrado público, sistema de apantallamiento, redes de comunicación, sistemas hidrosanitarios, sistemas de bombas de presión constante y sistemas de bombas de succión del proyecto forestal Aqua.

Empresa de energía del Archipiélago de San Andrés

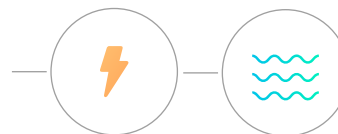
Suministro y montaje de los equipos y materiales para la instalación de un sistema solar 47,4 KWP y sistema eólico, eje horizontal 2KW.

Empresa de energía del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina S.A E.S.P

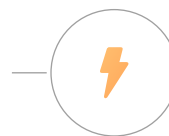
Consultoría integral de análisis y evaluación del proceso de pruebas y puesta en marcha del sistema de extracción de residuos, procesamiento, selección y producción de combustible derivado de residuos CDR.

Empresas Municipales de Emcali EICE E.S.P

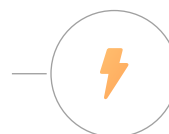
Desarrollo de las siguientes actividades: Interventoría especializada a las actividades de detección de irregularidades, instalación de nuevos servicios, suspensión, corte, reconexión y reinstalación; procedimientos e infraestructura de los contratistas.



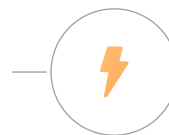
Diseño, suministro, construcción y mantenimiento Proyecto Forestal Aqua



Proyecto de energías renovables



Consultoría Integral



Interventoría especializada

Nuestros Proyectos destacados

años

Municipio de Providencia y Santa Catalina, Islas

Replanteo, diseño y construcción de una planta solar fotovoltaica para abastecer de energía, 100% renovable, a la Isla de Santa Catalina y contribuir con excedentes de generación a la Isla de Providencia siempre que sea posible.

Empresa de Energía del Archipiélago de San Andrés

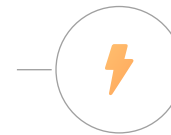
Mantenimiento del sistema de alumbrado público en las islas de Providencia y Santa Catalina.

Electrificadora del Huila S.A E.S.P

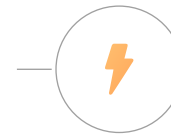
Construcción para normalización de redes eléctricas en Carbonel Alberto Galindo, Santa Rosa de Echandia del municipio de Neiva.

D&CO Proyectos de Ingeniería S.A.S

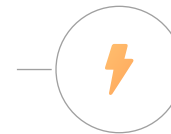
Ejecutar el montaje, mantenimiento y retiro de figuras navideñas suministradas por el contratante para ser instaladas exclusivamente en las zonas norte y sur de Santiago de Cali y proveer la mano de obra para tal fin.



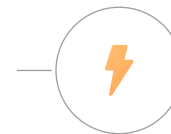
*Energía renovable
Diseño y ejecución de planta solar fotovoltaica*



Redes de alumbrado público



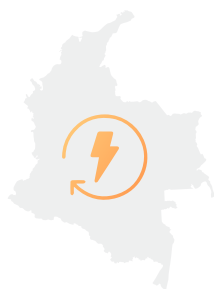
Redes eléctricas



Montaje de alumbrados navideños

Energías renovables en Colombia

Colombia es un país con muchísimo potencial de aprovechamiento de fuentes no convencionales de energía renovable. En los últimos años ha sido evidente que nuestro país es muy vulnerable al cambio climático, y esto afecta directamente nuestras fuentes hídricas, nuestra principal fuente de energía, es por esto que debemos empezar a actuar.



FUENTES HÍDRICAS

70%

FUENTES FÓSILES

30%

FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES

0,13%

En 2016 países como Chile y México ingresaron a la lista de los 10 países con **mayores desarrollos en aprovechamiento solar y eólico en el mundo** y otros países como Perú, Uruguay, Costa Rica y Nicaragua han aumentado significativamente la generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables no convencionales.



¿Cómo puedes contribuir al desarrollo sostenible?

*Basado en los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible) de la ONU

- 1 Energía asequible y no contaminante
- 2 Trabajo decente y crecimiento económico
- 3 Industria, innovación e infraestructura
- 4 Producción y consumos responsables
- 5 Ciudades y comunidades sostenibles
- 6 Alianzas para crear objetivos

Seamos parte del cambio

Llegó la hora de las energías renovables. Recuperado de:
https://www.wwf.org.co/que_hacemos/campanas/energias_renovables/

Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo. Recuperado de:
<https://www.undp.org/content/undp/es/home/sustainable-development-goals.html>

32 años



Grupo de Ingeniería
e Inversiones S.A.S

Proyectos de Ingeniería - Diseño
- Montajes - Mantenimientos - Soluciones
Energéticas - Inversiones y apalancamiento
financiero de Proyectos

**Contamos con personal capacitado
y especialidades en estas áreas**

Detección de fallas en sistemas
fotovoltaicos

Coordinación de protecciones
eléctricas

Eficiencia energética

Generación de energías renovables

Gerencia y Gestión de proyectos

G2i S.A.S. Cali, Colombia Carrera 72 #10 A 47

Teléfono: +57 (602) 401 3310 - 345 6665

E-mail: contacto@g2i.com.co

G2i Inc. Miami Fl. USA 2100 Coral Way, Suite 404. 33145 Miami Fl.

E-mail: engineering.support@g2i.com.co | g2i.incmanager@g2i.com.co