



INGENIERÍA NARANJA S.A.S

Ingeniería y Consultoría Energética

NIT: 901.389.495-0

PORTAFOLIO EMPRESARIAL



Ingenieria Naranja SAS



+57 311 4986916



@ingenierianaranja



comercial1@inaranja.com | info@inaranja.com



BOGOTÁ - INSTALACIÓN ON GRID 12.04 KWP

¿Quiénes somos?

Somos una Star - up de ingeniería, que optimiza técnica y económicamente los proyectos en los cuales participa, generando valor en cada uno de ellos con conocimiento normativo y experimental.



Misión

Fomentar el desarrollo del sector de la construcción, generando valor a los proyectos de ingeniería que se desarrollan en el país mediante la prestación de servicios de consultoría y construcción especializada a través del marco normativo legal vigente y optimizando técnica y económicamente los proyectos en los que INGENIERÍA NARANJA participa.

Visión

En el 2022 INGENIERÍA NARANJA se proyecta como empresa de referencia a nivel nacional de prestación de servicios especializados en el sector de la construcción, con casos de éxito que hayan generado impacto positivo en el país, generen valor y confort a la sociedad.

Valores corporativos

En Ingeniería Naranja S.A.S nos enfocamos en tres aspectos fundamentales para nuestra operación:

- 🌱 Satisfacción del cliente.
- 🌱 Gestión eficiente y eficaz de los recursos.
- 🌱 Comportamiento ético.



Cultura Organizacional

En INGENIERÍA NARANJA tenemos el objetivo de buscar constantemente innovación y renovación de los procesos que generen valor a nuestros clientes, a través del conocimiento que generan nuestros colaboradores que hacen parte de una comunidad de profesionales que constantemente desarrollan nuevas habilidades y se capacitan para lograr la satisfacción de nuestros clientes, en un ambiente de respeto, confianza y trabajo en equipo.





Servicios



Diseño y Construcción de instalaciones electricas

⚠ **Artículo 10.1 del RETIE:** diseño de instalaciones eléctrica bajo la normativa RETIE (diseño detallado, diseño simplificado), incluye firma de ingeniero electricista diseñador con matrícula profesional vigente.

⚠ **Construcción de instalaciones eléctricas** en cumplimiento con la normativa vigente (RETIE, NTC2050) y firmada por un ingeniero electricista constructor con matrícula profesional vigente.

- 🌿 Sistemas solares fotovoltaicos: sección 690 NTC2050
- 🌿 Instalaciones residenciales, comerciales e industriales
- 🌿 Subestaciones de distribución
- 🌿 Redes de media y baja tensión
- 🌿 Sistema integral de protección contra rayo - SIPRA: NTC4552
- 🌿 Sistema de puesta a tierra: NTC6307



Somos ingenieros electricistas con matrícula profesional vigente con más de 5 años de experiencia en el sector eléctrico

Consultoría y gestoría en FNCE y eficiencia energética: somos expertos en la normativa vigente que regula las actividades de FNCE y GEE, por ello ofrecemos los siguientes servicios.

🔥 Resolución CREG 030 de 2018: Trámite y gestión de inscripción de proyectos de FNCE ante el operador de red

🔥 Resolución UPME 203 de 2020, Ley 1715 de 2014: Trámite y gestión para la obtención del certificado UPME para la deducción de impuestos y aplicación de beneficios de la ley 1715 de 2014

🔥 Legalización de proyectos de redes de media y baja tensión para su puesta en marcha ante el OR.



**Consultoría en Certificación de productos e instalaciones:
te podemos ofrecer precios económicos que incluyan las
certificaciones con los organismos acreditados por el ONAC**

🌿 Asesoría para la certificación RETIE y RETILAP de instalaciones eléctricas.

🌿 Asesoría en importación y certificación de productos eléctricos regulados (RETIE, RETILAP, RETIQ)





**SI NECESITAS REFORZAR
TU EQUIPO DE VENTAS,
O EQUIPO TÉCNICO
EN ALGÚN PRODUCTO Y/O CONSTRUCCIÓN,
PODEMOS CAPACITARLOS POR TI.**



Proyectos







INSTALACIÓN HÍBRIDA DE 7.2 KWP
UBICACIÓN: FONTIBÓN BOGOTÁ



INSTALACIÓN HÍBRIDA DE 8.8 KWP
UBICACIÓN: FINCA CAFETERA LAS MERCEDES (CUMACA)



INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN DOMINO'S PIZZA
UBICACIÓN: CHÍA (CUNDINAMARCA)



INSTALACIÓN ON - GRID DE 4.32 KWP
UBICACIÓN: SAN JOSÉ DE BAVARIA (BOGOTÁ D.C.)





INSTALACIÓN ON - GRID DE 2.76 KWP

UBICACIÓN: CÚCUTA (NORTE DE SANTANDER)



INSTALACIÓN HÍBRIDO DE 6.58 KWP

UBICACIÓN: PIAEMONTE (GIRARDOT)



INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDSTRIALES ESTACIÓN CAIPAL

UBICACIÓN: PUERTO BOYACÁ (BOYACÁ)



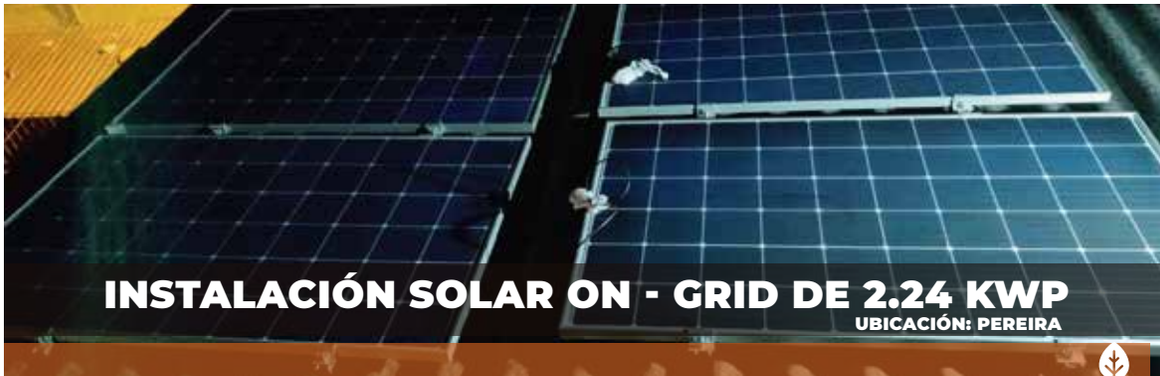
DISEÑO OFF - GRID DE 1.14 KWP PARA EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES

UBICACIÓN: COLOMBIA





INSTALACIÓN SOLAR ON - GRID DE 12.040 KWP
UBICACIÓN: DON CHICHARRÓN (BOGOTÁ)



INSTALACIÓN SOLAR ON - GRID DE 2.24 KWP
UBICACIÓN: PEREIRA



INSTALACIÓN SOLAR ON - GRID DE GUASCA
UBICACIÓN: PEREIRA











Contáctanos



comercial@inaranja.com

info@inaranja.com

proyectos@inaranja.com

 +57 311 4986916

Síguenos en

 @ingenierianaranja

 Ingenieria Naranja SAS

¡Queremos trabajar de la mano contigo!