



**INGENIERÍA PARA LA INDUSTRIA  
INPRAIND**



## Quiénes Somos

Somos una empresa fundada en el año 2006, dedicada a brindar asesoría, suministro de equipos y servicios para la Industria nacional y región andina latinoamericana, con un único objetivo de generar buenas prácticas de **USO RACIONAL DE LA ENERGÍA EN EL SECTOR ELÉCTRICO**, haciendo que nuestros clientes sean más competitivos y amigables con el medio ambiente.

Contamos con un equipo profesional altamente calificado y especializado, con unas experiencias profesionales mayores a 25 años, que da confiabilidad en el desarrollo de los proyectos.

Contamos con dos divisiones de negocios:

- 1) MOTORES ELÉCTRICOS, GENERADORES Y CONTROLES.
- 2) FUENTES DE ENERGÍA.

Nuestro equipo de trabajo está totalmente comprometido con el éxito de la empresa, de los proveedores y de los clientes.

The background of the entire page is a high-angle, close-up photograph of a complex industrial machine, likely a turbine or generator, showing various components like stator windings and rotor parts. The lighting is dramatic, highlighting the metallic surfaces and the intricate geometry of the machinery.

## Misión

Hacer integralmente ingeniería, impartir conocimiento y venta de soluciones con Equipos para la generación de energía eléctrica, Equipos rotativos de fuerza motriz, manteniendo como objetivo principal la cultura en la preservación y ahorro de energía eléctrica con el uso de tecnologías de alto rendimiento.

## Visión

En el año 2025 ser reconocida como una de las empresas líderes en la prestación servicios de Ingeniería Eléctrica dentro de nuestras dos divisiones de negocios y ocupar el más alto lugar como proveedores de conocimiento y tecnología, soportado en la investigación y estudio de los procesos industriales.

## Política de Calidad

Está orientada a la satisfacción plena de nuestros clientes con cualquiera de nuestros productos y servicios.







## MOTORES ELÉCTRICOS, GENERADORES Y CONTROLES

### Controles:

- ▶ Variadores de frecuencia VDF.
- ▶ Arrancadores suaves de estado sólido SSS.
- ▶ Centro de Control de Motores CCM.
- ▶ Reóstatos líquidos LR.
- ▶ Excitaciones estáticas y dinámicas para máquinas sincrónicas.
- ▶ Gobernadores.
- ▶ Reguladores automáticos de voltaje AVR.
- ▶ Dispositivos de sincronismo.

### Motores Eléctricos NEMA e IEC:

- ▶ Motores de Inducción Jaula de Ardilla.
- ▶ Motores de Rotor Devanado.
- ▶ Motores Sincrónicos.
- ▶ Motores de Corriente Directa.

### Generadores Eléctricos:

- ▶ Generadores de Inducción.
- ▶ Generadores Sincrónicos.

### Transformadores

- ▶ Secos.
- ▶ En Aceite.





# FUENTES DE ENERGÍA

Plantas



- ▶ Biomasa
- ▶ Solar
- ▶ Fotovoltáica
- ▶ Eólica
- ▶ Gas
- ▶ Carbón
- ▶ Diesel
- ▶ Minicentrales



# Convenios y Alianzas Comerciales



# Convenios y Alianzas Comerciales





**INGENIERÍA PARA LA INDUSTRIA  
INPRAIND**



[www.inprainsa.com](http://www.inprainsa.com)

**NIT** 900.113.484-1

**Emails:** [gerencia@inprainsa.com](mailto:gerencia@inprainsa.com) - [antioquia@inprainsa.com](mailto:antioquia@inprainsa.com) - [pacifico@inprainsa.com](mailto:pacifico@inprainsa.com)

**Dirección:** CRA 27 # 22 SUR 51 Of.152

**Cel:** 301 426 7988 - 300 411 8207

**Telefax:** 57 (4) 314 17 19

**Medellín - Colombia**