



## QUIENES SOMOS?

Somos un equipo de **profesionales** con amplia experiencia en la **generación y distribución de energía**, así como también en sistemas de control e instrumentación.

## NUESTRAS SOLUCIONES

### INGENIERÍA de Obras.

Diseño, cálculo y dirección de Obras de Ingeniería Electromecánica, Instrumentación, Automatización y Control.

### EJECUCIÓN de Obras

Proyectos llave en mano. Puesta en marcha de Ingeniería, Electromecánica, Instrumentación Automatización y Control.

### Ingeniería de FABRICACIÓN

Diseño, cálculo y Fabricación de tableros de Transferencia, Potencia, Distribución y Control.

### MANTENIMIENTO

Mantenimiento programado, preventivo, correctivo y predictivo en Equipos Electromecánicos de Generación y Distribución de Energía, así como también de Instrumentación Automatización y Control.

### MEDICIONES de Puesta a tierra PAT y PARARRAYOS

Contamos con tecnología de última generación para las mediciones de PAT y Pararrayos ya que nuestros equipos miden con ONDA de IMPULSO que permite medir la impedancia y resistencia de la puesta a tierra. Método técnico 2P/3P/4P, Método de impulsión, Tres tipos de vertiente de impulso de medición 4/10 $\mu$ s, 8/20 $\mu$ s, 10/350 $\mu$ s, Método de pinza, Pinza Doble sin la necesidad de colocar electrodos auxiliares y Resistencia de suelos.

## NUESTROS PRODUCTOS

### Grupos Electrógenos

Venta, Alquiler, Reparación y Servicio Técnico Integral en Grupos Electrógenos.

### REPRESENTANTES DEIF en Cuyo

**DEIF** es un proveedor mundial de soluciones de control, seguras y "ables para la generación descentralizada de energía, para aplicaciones navales y o#shore, y para aerogeneradores.

Podemos controlar, monitorear, realizar sincronismos y transferencias de Energía automática con el respaldo de la primer marca mundial en controladores dedicados a la energía.



*Estas Empresas ya confían en Nosotros...*

