



Servicio Industrial e Ingeniería

- El departamento de Ingeniería elabora, diseña, suministra y fabrica tableros eléctricos de DISTRIBUCIÓN, COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA, CENTRO CONTROL DE MOTORES Y AUTOMATIZACIÓN con soluciones técnicas buscando la optimización de los recursos, el mejoramiento de los procesos y la conservación ecológica para lograr una total satisfacción de nuestros clientes en sus requerimientos de productos y sistemas solicitados en los sectores de ENERGÍA, INDUSTRIA, MINERÍA, INFRAESTRUCTURA y otros.

Productos y Servicios

DISTRIBUCIÓN

- Autosoportados hasta 6,300 A en Baja Tensión
- Adosables o Murales
- Empotrables
- Tipo Poste para redes aéreas
- Transferencia Automática

BANCO DE CONDENSADORES

- Automáticos (Autosoportados)
- Fijos o Semiautomáticos (Adosables)

CENTRO CONTROL DE MOTORES

- Arranque Directo
- Arranque Estrella Triángulo
- Arranque por Arrancador de estado sólido (Soft Starter)
- Arranque por Variador de velocidad (ATV)
- Alternancia de Bombas
- Fijos

AUTOMATIZACIÓN

- Con Nano PLC (ZELIO) y Micro PLC (TWIDO)
- Con Terminales de dialogo Magelis
- Con Sensores

SERVICIOS

- Estudio de energía reactiva con analizador portátil
- Monitoreo y reporte de parámetros eléctricos con analizadores de redes.
- Monitoreo y despacho de carga en plantas industriales
- Programación de equipos electrónicos (Analizador de redes, Regulador electrónico de potencia, etc)
- Programación de equipo electrónico de potencia (ZELIO, TWIDO, ATS, ATV)



Características Técnicas

Las cajas condulet ovaladas son fabricadas con aleación de aluminio inyectado, lo cual les confiere una elevada resistencia mecánica y a la corrosión.

Poseen rosca standard NPT y estas son suministradas con tapa y empaque a la altura.

Aplicación:

En instalaciones eléctricas y mantenimiento de redes y conexiones de alta tensión, sean estas en INDUSTRIA, COMERCIO, MINERÍA ó PETROLEO.

Se suministran en empaques al vacío con sus respectivas tapas y tornillos.

