

TABLEROS ELÉCTRICOS Y DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ORGANIZADA Y SEGURA

Contamos con tableros eléctricos y de transferencia automática, los cuales cumplen estándares internacionales para su diseño. Están compuestos por un gabinete metálico, barras de cobre, breakers regulables en caja moldeada, acrílico y aisladores. Su estructura, puerta frontal y tapa posterior son fabricados en acero laminado en frío. Estos tableros son elaborados a la medida y de acuerdo a las necesidades de cada uno de los clientes.

Características Destacadas:

Incorporan barras de cobre en vez de cable, las cuales proveen mayor ajuste y mejor terminado.

Breakers y accesorios adicionales de las mejores marcas (ABB).

Los breakers regulables cumplen con normas UL 489 y CSA C22.2.

Desengrasado, lavado y forfatzado por procesos químicos y recubierto con pintura electrostática al horno.

Acrílico para mayor seguridad.

Organización de cables a través de canaletas.

Los tableros cumplen con la norma IP-55.

Interruptores automáticos y accesorios bajo norma IEC 60947-2.



The logo for FIRMESA, featuring the word "FIRMESA" in a bold, black, sans-serif font. The letters are stylized with red horizontal lines passing through them, creating a sense of motion or energy. The logo is set against a white background with a black border.

Expertos en Integración de Infraestructura Tecnológica

REDES ELÉCTRICAS



MÁXIMA CONFIABILIDAD EN LA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

La construcción de la red eléctrica se realiza con materiales de primera categoría. Se utiliza conductor superflex, el cual está construido con un mayor número de hilos que permiten una mejor conducción y fácil manejo. Posee alta resistencia de aislación y excelente resistencia a la humedad. Su temperatura de operación y su capacidad de corriente en diferentes condiciones de funcionamiento son diferentes al resto de conductores.

Características destacadas:

- La cubierta del conductor superflex tiene excelentes propiedades mecánicas.
- El conductor tiene resistencia a la intemperie, luz solar, radiación, rayos UV y a la llama.
- Fabricado bajo normas IEC 502.
- Certificado con ISO 9001-2000.
- Estándares NFPA y NEC.



Expertos en Integración de Infraestructura Tecnológica