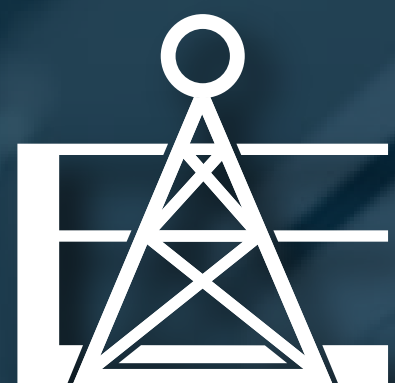




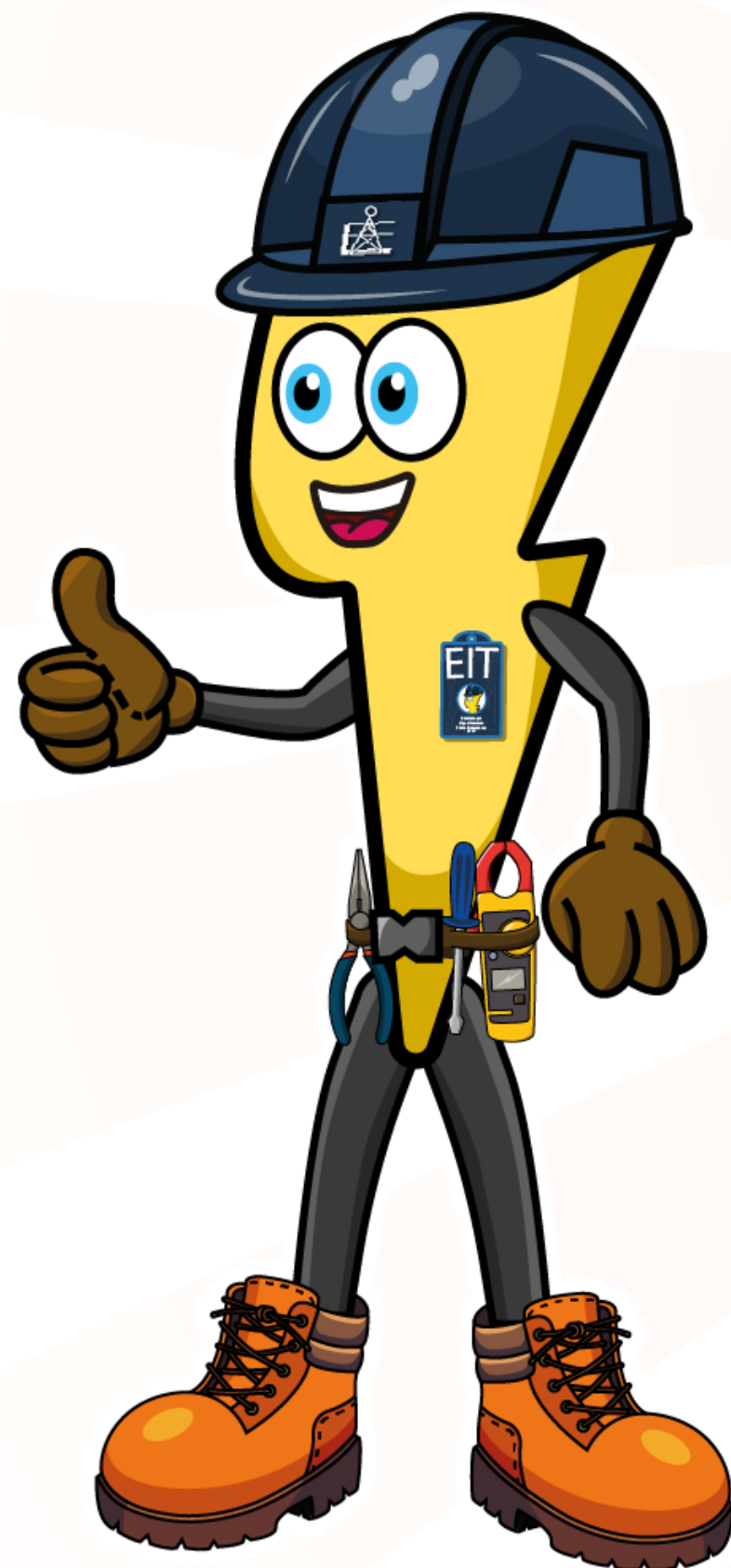
ELÉCTRICOS INDUSTRIALES  
DEL TOLIMA

¡Moviendo la industria!

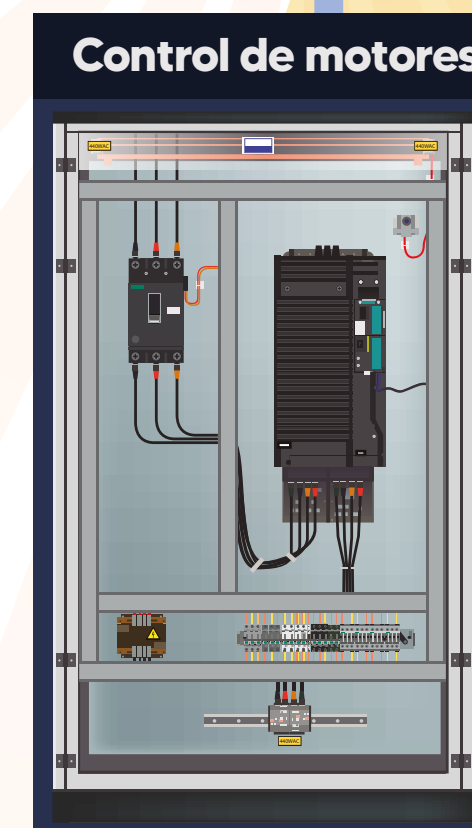
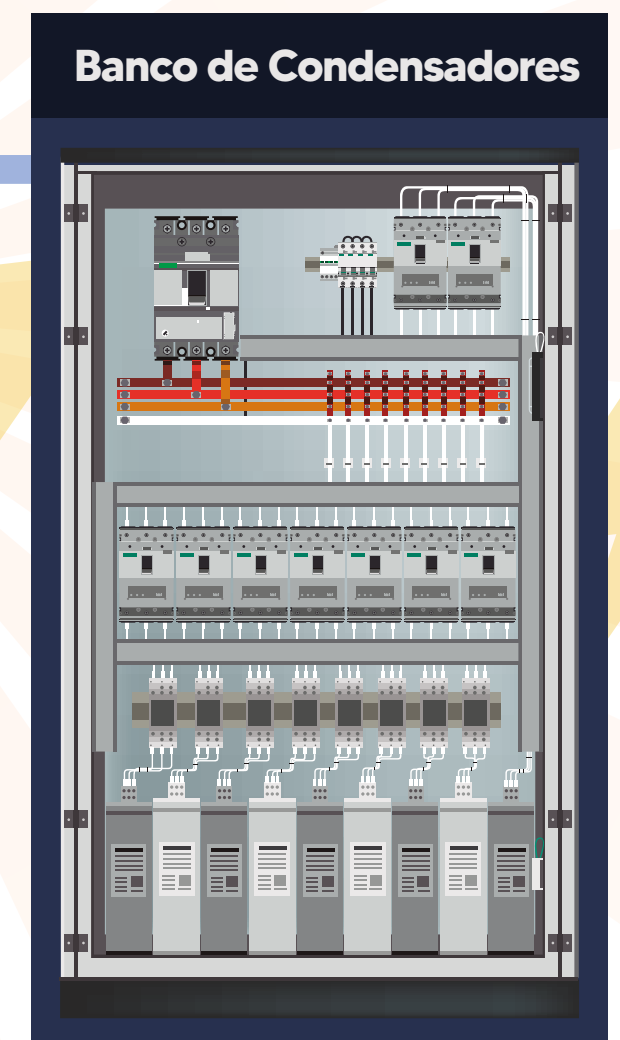
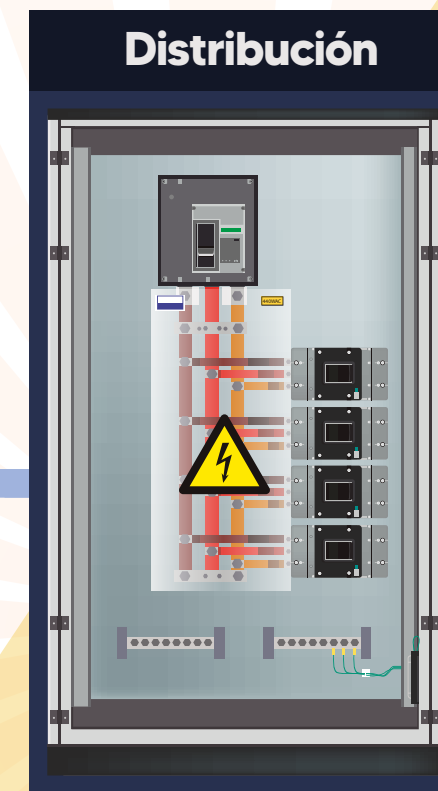
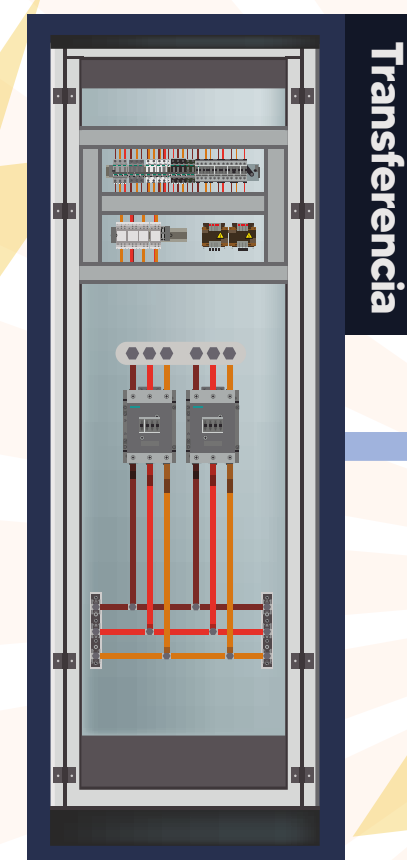
CATÁLOGO DE  
**TABLEROS**  
**ELECTRICOS**



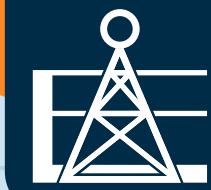
# TABLEROS ELÉCTRICOS CERTIFICADOS



EIT presenta su portafolio de suministro de tableros eléctricos en baja tensión para diversas aplicaciones a nivel industrial donde se requieren sistemas de distribución, corrección de factor de potencia y sistemas de control de energía entregando soluciones óptimas ajustadas a las necesidades de nuestros clientes.



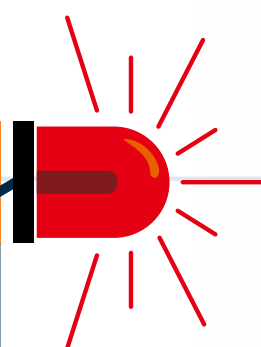




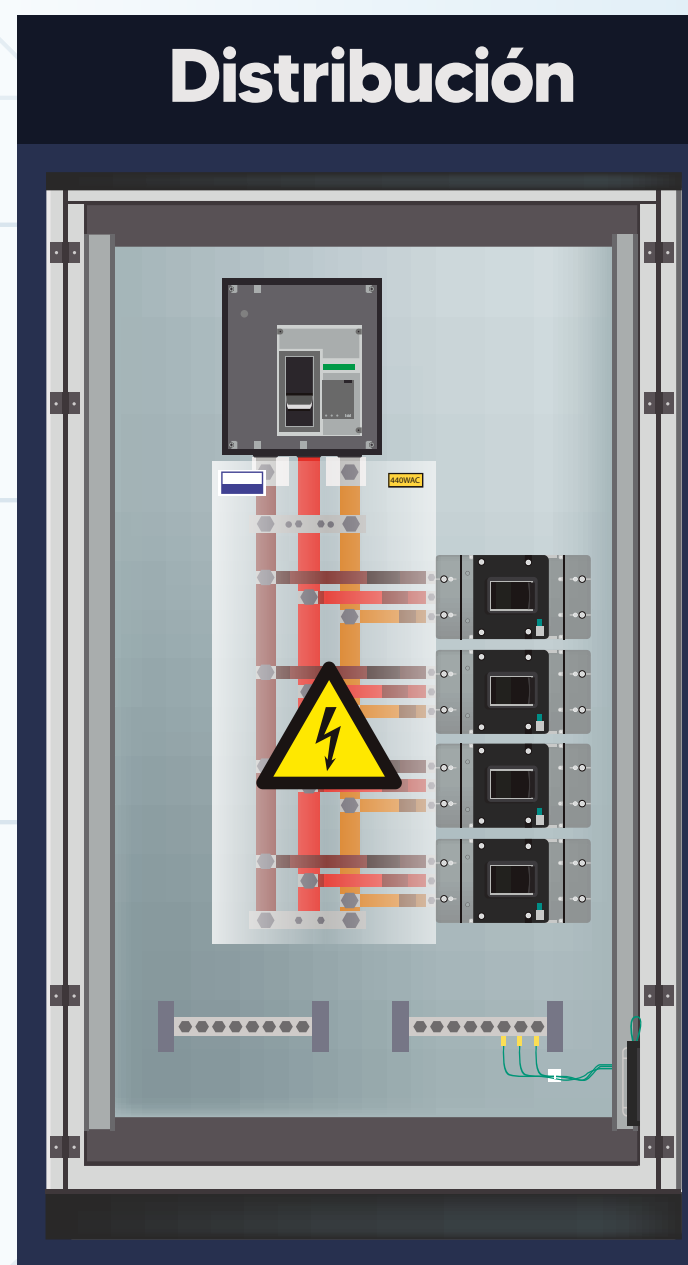
# TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

## ESPECIFICACIONES

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Tensión de serie:           | Hasta 600V         |
| Tensión de aislamiento:     | Hasta 1000V        |
| No fases / hilos:           | 3/5                |
| Capacidad de corriente:     | Hasta 2500A        |
| Capacidad de cortocircuito: | 10kA - 25kA - 35kA |
| Dimensiones:                | Según diseño       |



## Distribución



Tablero eléctrico compuesto por un interruptor principal (Totalizador) del cual se deriva un barraje común para alimentar cargas secundarias de acuerdo al número de circuitos.



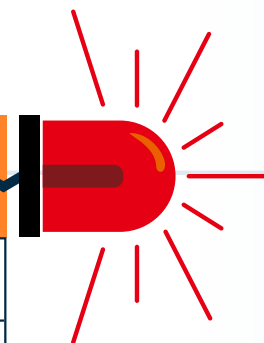




# TRANSFERENCIAS

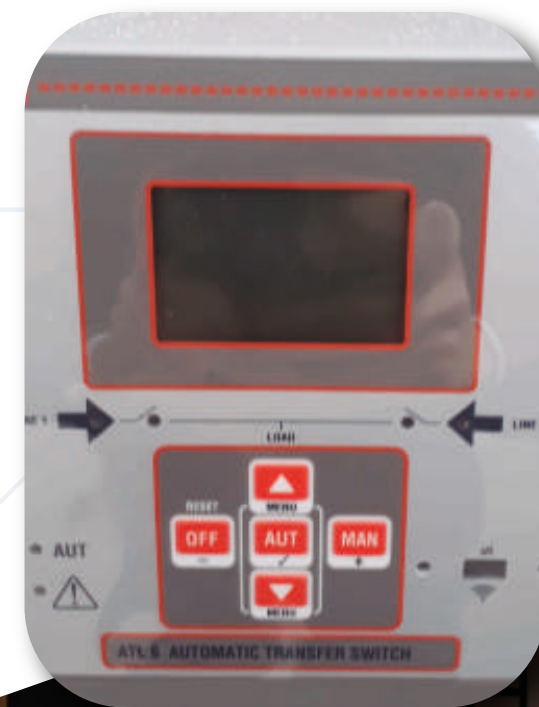
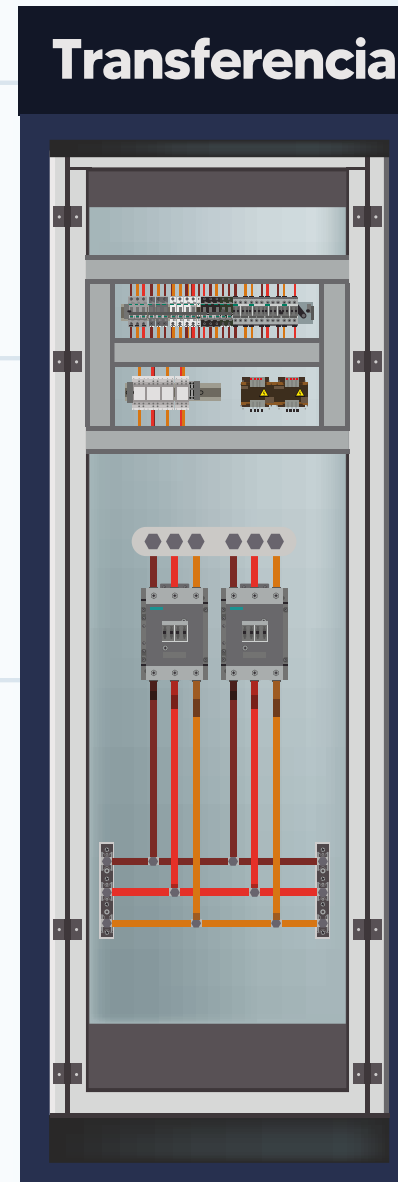
## MANUALES O AUTOMÁTICAS

### ESPECIFICACIONES



|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Tensión de serie:           | Hasta 600V         |
| Tensión de aislamiento:     | Hasta 1000V        |
| No fases / hilos:           | 3/5                |
| Capacidad de corriente:     | Hasta 1600A        |
| Capacidad de cortocircuito: | 10kA - 25kA - 35kA |
| Dimensiones:                | Según diseño       |

Tablero eléctrico compuesto por interruptores o contactores (según requerimiento) donde mediante una tarjeta de control (sistema automático) o lógica cableada (sistema manual) se realiza la transición de una fuente a otra.



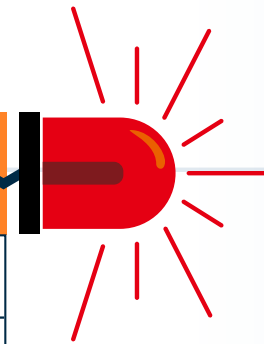




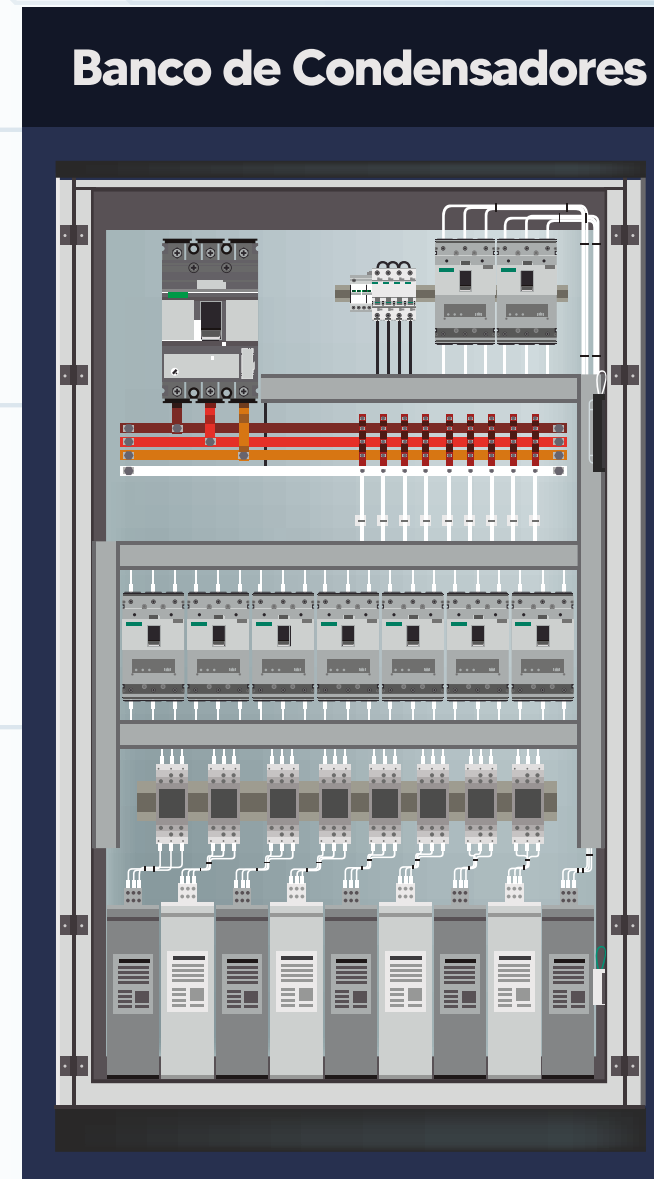
# BANCO DE CONDENSADORES

## ESPECIFICACIONES

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Tensión de serie:           | Hasta 600V    |
| Tensión de aislamiento:     | Hasta 1000V   |
| Capacidad de corriente:     | Hasta 600kVAR |
| Capacidad de cortocircuito: | Hasta 35KA    |
| Dimensiones:                | Según diseño  |



Banco de Condensadores



Tablero diseñado para compensar la energía reactiva y corrección de factor de potencia de un sistema eléctrico a causa de las cargas inductivas instaladas.

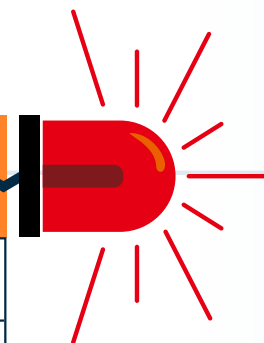






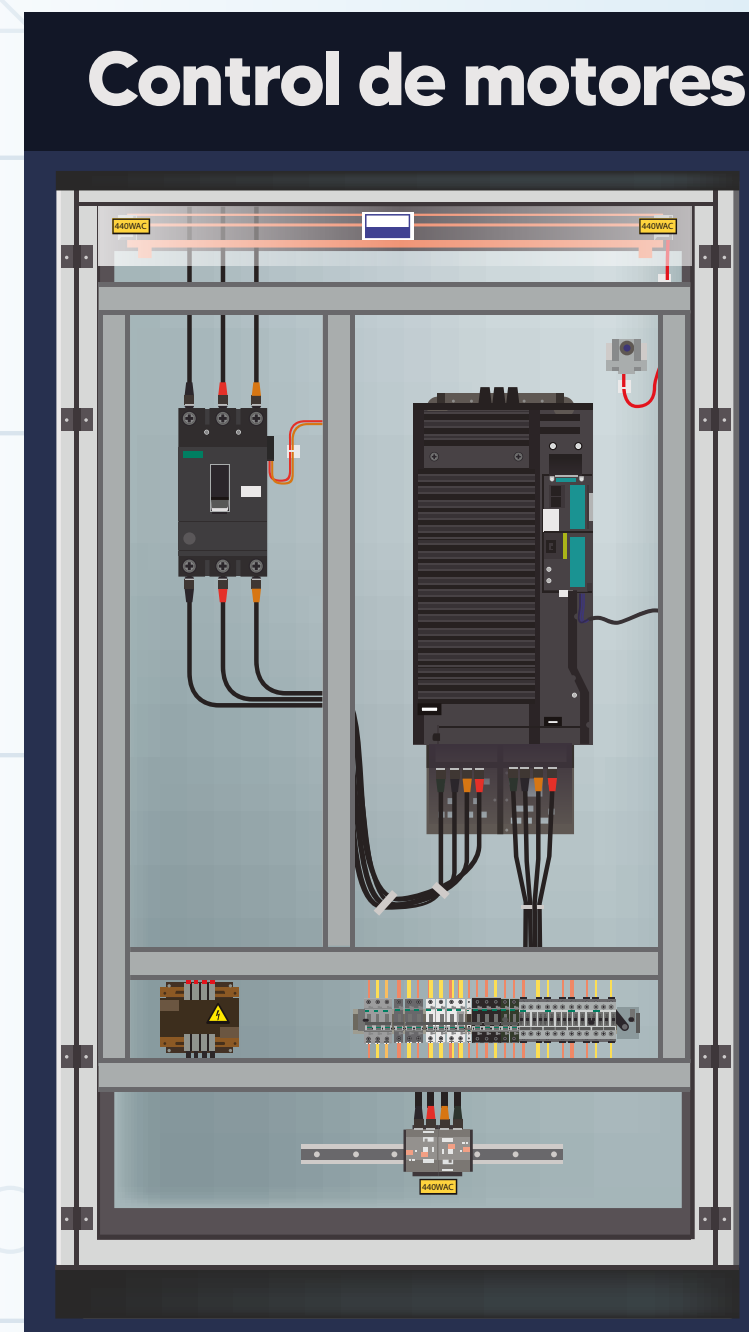
# TABLERO DE CONTROL PARA MOTORES

## ESPECIFICACIONES



|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Tensión de serie:           | Hasta 600V   |
| Tensión de aislamiento:     | Hasta 1000V  |
| No fases / hilos:           | 3/5          |
| Capacidad de corriente:     | Hasta 630A   |
| Capacidad de cortocircuito: | Hasta 35KA   |
| Dimensiones:                | Según diseño |

Tablero diseñado para el control de motores donde se hace uso de diferentes tipos de arranques (directo, suave, estrella - triángulo, variador de velocidad) con sistema de control por medio de botonería o PLC.





# ELÉCTRICOS INDUSTRIALES DEL TOLIMA

## NUESTROS ALIADOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE TABLEROS:

**CHNT**

**Schneider**  
Electric

**SIEMENS**

**LS**

**PROELECTRICOS**  
Seguridad para tus proyectos

**Disproel**  
Soluciones en Energía

📍 Carrera 1ra #18 – 46 Centro, Ibagué, Tolima

✉️ electroindustolima\_70@hotmail.com

☎️ (608) 279 8795

📞 311 439 5627



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



@electricosindustrialestolima