



**VELASQUEZ**

**INGENIEROS ASOCIADOS**

## **Tableros de Control**

### **Descripción**

En la industria como en sistemas residenciales es común centralizar el control y la visualización del sistema eléctrico en tableros que permiten simplificar la funcionalidad de operación.

Pensando en esto VELASQUEZ ofrece a sus clientes la oportunidad de fabricar tableros de control que permitan ordenar, proteger y controlar su sistema eléctrico.

Los tableros de control que fabricamos son productos que no son estandarizados, ya que dependen de las especificaciones del cliente y las especificaciones particulares de su sistema eléctrico.

### **Aplicaciones**

- Redes eléctricas
- Máquinas
- Motores
- Procesos industriales

### **Beneficios al consumidor**

- Espacio reducido
- Fácil montaje
- Orden, protección y control.
- Fácil mantenimiento
- Precio muy razonable
- Y el mejor producto VELASQUEZ ... servicio y garantía

### **Modelos**

- Tableros de control de sistemas eléctricos
- Tableros de control de sistemas de agua
- Tableros de control de maquinas, motores o procesos.
- Tableros de sincronización de fuentes de generación.

### **Características**

Los tableros de control se suministran normalmente en un gabinete tipo NEMA 1 de uso general, fabricado en lámina de acero estirado en frío( Puede ofrecerse en NEMA 3R ) y pintado con pintura anticorrosiva y esmalte al horno de color gris claro.

Dentro del gabinete se instalan los componentes eléctricos de fuerza y en la tapa los componentes electrónicos de señalización y control. Este diseño permite un fácil acceso a cualquier parte del equipo y una construcción clara y amplia.



**VELASQUEZ**

INGENIEROS ASOCIADOS

## Tableros de Control

### Especificaciones

Según los requerimientos del cliente.