



Bricos

**Equipos Especiales a la
Medida y con Disponibilidad
Inmediata**

Taller Certificado Bricos



**EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE**



**MEJORES
EMPRESAS
MEXICANAS®**



**SÚPER
EMPRESAS
EXPANSIÓN
2020
TOP**

**Premio
Nuevo León a la
Competitividad**



Oferta ETS, Schneider Electric

ETS

Equipos especiales de disponibilidad inmediata para optimizar tiempos y recursos en la elaboración de proyectos eléctricos y de distribución para los sectores de la industria y construcción.

Beneficios:

- ✓ Calidad, tecnología y seguridad
- ✓ Oferta optimizada y estandarizada que cubre más de la mitad de las necesidades del mercado
- ✓ Reducción en tiempos de entrega (hasta de una semana o menos, dependiendo el modelo)
- ✓ Garantía de Schneider Electric

QED 2, Tablero de Distribución de Bajo Voltaje



Tableros de distribución autosoportados con un rango de capacidad de hasta 6,000 A (100 kA en cortocircuito) y voltajes de 600 VAC o 250 VDC. Disponible con interruptor principal con protección contra sobrecarga y corto circuito: PowerPact (termomagnético) de 800 A, 1200 A y 2500 A max o Masterpact NW (electromagnético) de 6,000 A max. Secciones de Distribución disponibles en una o dos columnas con capacidades de 2,000 y 3,000 A y derivados de 15 a 250 A.

SM6, Tableros de Distribución para Subestación de MT/BT



Las subestaciones SM6 cuentan con tecnología de gas SF6 para extinción de arco y corte al vacío. Su diseño modular de celdas dispone de unidades fijas, desconectables y extraíbles para equipos de distribución y de control en subestaciones de media a baja tensión de 15 kV, 24 kV y 36 kV. Disponible para corriente nominal de 630 A y 1,250 A y corriente de cortocircuito: 12.5 kA, 16 kA y 20 kA en 1 segundo. Ofrecen una vida útil de hasta 30 años con bajo mantenimiento para conservarlas libres de polvo y suciedad.

ASCO, Sistemas de Transferencia de Potencia



Dispositivo que transfiere la carga entre dos fuentes de alimentación diferentes con configuración automática o manual para activar el sistema de respaldo de emergencia en áreas comerciales, industriales y de operación crítica. En sistemas de CA está disponible para voltajes de 600 V (BT)* y 15 kV (MT)*, corriente de hasta 4,000 A (BT) y 3,000 A (MT). En sistemas de CC para voltajes de 220V, 440V y 600V

* MT = Media Tensión | *BT = Baja Tensión

Trihal, Transformador encapsulado en resina (Media Tensión)



Diseñado para un mantenimiento mínimo, es autoextinguible, con un riesgo bajo de avería por descargas parciales y un rango de temperaturas de operación de -50° a 40°C. Ofrece una potencia de 300 kVA a 2000 kVA. Voltajes primarios de 4.16, 13.2, 13.8, 23 y 34.5 kV y secundarios de 208, 220, 440 y 480 V

Powerlink, Tableros de alumbrado inteligentes



Diseñado en tableros NF, con una fuente y controlador programable e interruptores automáticos. Cuenta con control y monitoreo remoto, así como mando en el tablero principal y/o hasta 7 tableros derivados o esclavos. Ahorra energía gracias a la programación de horarios, alumbrado por zonas, días festivos y más.

UPS, Sistemas de energía ininterrumpible



Solución integral para la gestión de energía para centros de datos, redes, servidores, telecomunicaciones, uso industrial, crítico (médico) y residencial. Amplio espectro de tensión y tolerancia a sobrecarga y cortocircuitos. Ofrece almacenamiento de energía y disponibilidad de conexión en paralelo y redundante.

Taller Certificado Bricos

Taller Certificado Bricos

Taller certificado para trabajar con los productos de Schneider Electric (incluyendo la oferta ETS).

El taller tiene capacidad para trabajar con tableros de alumbrado y distribución como NQ, NF, i-Line, tableros de distribución de baja tensión (QED-2), subestaciones de media tensión (SM6), bancos de capacitores (SE y Ducati), tableros y gabinetes de control, ensamble de charolas y curvas para soportes para cables, botoneras de acuerdo a requerimiento. Conoce más detalles:

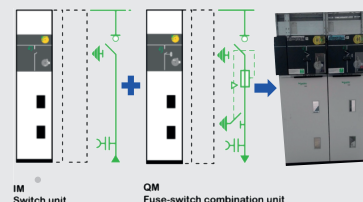
CCM Inteligente



El Centro de Control de Motores (CCM) es la forma más eficiente para centralizar el equipo de distribución, control de motores y dispositivos eléctricos. Está formado por secciones verticales, compartimentadas, de frente muerto, enchufables entre sí.

Se pueden integrar:
Arrancadores a tensión plena no reversibles hasta 400 HP
Arrancadores reversibles hasta 200 HP con protecciones electrónicas TesysT
Variadores de velocidad hasta 500 HP
Medidores, Interruptores, Tableros y sistemas de control, Acometida con interruptor principal hasta 2500A, Opciones de Comunicación, arranque remoto y monitoreo.

Acoplamiento de secciones para CCM*, tableros autosoportados y subestaciones (SM6)



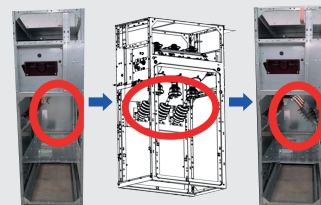
*Para unidades individuales (silletas):
Cambio de interruptores derivados de diferente capacidad y modificaciones que no afecten el producto y su funcionamiento (cambio de luces pilotos, selectores, botoneras).

Para Centros de Control de Motores dirigir la solicitud al equipo de Ingeniería para brindar la mejor solución.

Reemplazo e instalación de interruptores Powerpact por Masterpact en tableros de distribución QED 2 e interruptores derivados



Montaje de apartarrayos en subestaciones SM6



Armado de banco de capacitores fijos y automáticos



Ensamble y cableado de gabinetes y tableros industriales y de control



- Arrancadores
- Variadores de frecuencia
- Arrancadores suaves
- Arreglos especiales
- Derivados
- Centros de carga con termomagnéticos
- Tableros preparados con tablillas de control
- Canaletas
- PLCs
- Arranque y paro
- Botoneras personalizadas (botones de movimiento, arranque y paro, paro de emergencia, selector switch, luces piloto, block de contactos, guardas, etc)



BRICOS INGENIERÍA

Nuestro equipo de Ingeniería puede apoyarlo en la especificación de su proyecto para brindarle una solución a la medida de sus necesidades.

Escanee el código QR para ponerse en contacto con nosotros.



Tableros de Distribución y Alumbrado

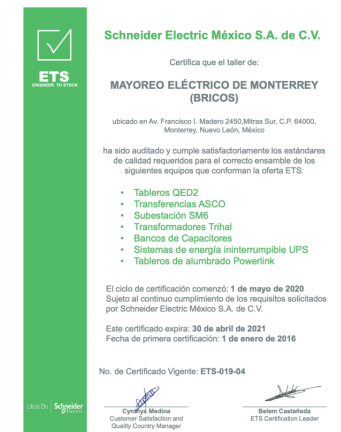


NQ

Armado de tablero e instalación de interruptor principal y derivados.
Disponibles en dos medidas: 15 y 20 pulgadas de ancho.

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Voltaje de operación | 120 - 240 VCA 48 VCD |
| Capacidad de Barras | Hasta 600 A |
| Capacidad de Interruptor Principal | Hasta 600 A |
| Interruptores Derivados | 15 - 100 A |

Certificación SE

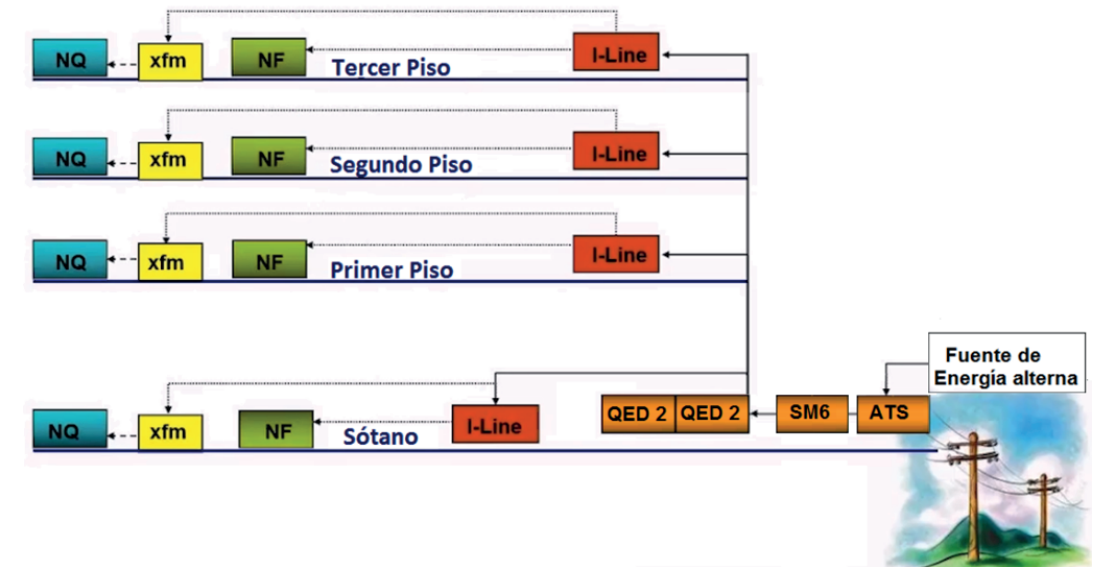


Contamos con **certificación** por parte de **Schneider Electric** lo cual nos permite **proporcionar garantía de fábrica**.

<https://bricos.com/servicios/taller-de-armado-electrico-certificado-por-schneider-electric/>

¡Agende una visita a nuestro taller con su asesor comercial!

Aplicación de Oferta ETS y Ensamblajes



NF

Armado de tablero inteligente con fuente, controlador programable e interruptores automáticos.

| | |
|-------------------------------------------|-----------------|
| Voltaje de operación | 600 Y / 347 VCA |
| Capacidad de Barras | Hasta 800 A |
| Capacidad de Interruptor Principal | Hasta 600 A |
| Interruptores Derivados | 15 - 125 A |

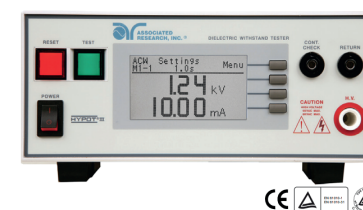


I - Line

Cambio de interruptor principal e instalación de interruptores derivados acorde a necesidad del cliente.

| | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Voltaje de operación | 600 VCA 125 VCD |
| Capacidad de Barras | Hasta 1200 A |
| Capacidad de Interruptor Principal | 1200 A |
| Interruptores Derivados | 15 - 800 A |

Pruebas Eléctricas



- Continuidad y energizado (tableros y gabinetes de control)
- Rigidez dieléctrica (QED 2, CCM, SM6)
- Resistencia de aislamiento (CCM, SM6)

ELIJA A SU PROVEEDOR POR LOS ARGUMENTOS CORRECTOS



Cumplimiento en los tiempos de entrega



Excelentes Precios



Soporte Capacitado



Marcas de calidad



Exactitud en el Inventario



Logística Precisa



ILUMINACIÓN



CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN



DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA



REDES DE VOZ Y DATOS



HERRAMIENTAS



CABLES

— DIVERSIDAD EN LOS SEGMENTOS QUE ATENDEMOS —



Acerera



Alimentos y bebidas



Automatización Industrial



Automotriz



Cementera



Construcción



Contratistas



Educativo



Energía



Hospitalaria



Hotelera



Integradores



Metalmecánica



Minería



Oil & Gas



Papelera

Contamos con 4 Sucursales de Venta al Público:

MATRIZ

Ave. Madero 718 Pte.
Col. Centro, Monterrey
C.P. 64000

CEDIS

Ave. Madero 2450 Pte.
Col. Centro, Monterrey
C.P. 64000

SANTA CATARINA

Sexta Avenida #600
Col. Zimix, Santa Catarina
C.P. 66358

APODACA

Parque Industrial el Sabinal, Carr.
Apodaca-Juárez km.21, Local #14,
Apodaca, N.L. C.P. 66645