







# **ELECTROCENTROS**

Centro de transformación y distribución móvil, suministrado con envolvente metálico, como una unidad completa y totalmente autónoma; apta para funcionar en cualquier ámbito que requiera una rápida introducción de energía con la menor obra civil.

Transportable completamente armado y apto para poner en funcionamiento rápidamente una vez que se encuentra en el punto definitivo.

# SE CARACTERIZA POR CONTENER

- Celda secundaria de entrada y medición en 13,2 kV.
- Transformador seco con ventilación forzada y cabina interna hasta 3000 kVA.
- Tablero general de distribución en baja tensión con corrientes de hasta 5000 A.
- Control de acceso con programación y gestión de permisos.
- · Circuito cerrado de televisión.
- Central, alarma y sistema para controlar mediante gas, accidentes relacionados con el fuego.
- Sistema de presurización y refrigeración autónomo.
- Concentración de mediciones eléctricas y reportes del conjunto para su posterior utilización en un centro de control.
- Alumbrado, circuitos auxiliares y energía ininterrumpida autónomos.
- Montaje y ensayos en fabrica que aseguren el correcto funcionamiento.

#### **APLICACIONES**

- Centro de transformación convencional.
- Centro de transformación temporal en campo.
- Centro de transformación móvil (instalación ligera y sencilla).
- Compacto, configurable y rápida construcción.
- Fácilmente transportable.

# **CASA CENTRAL:**

Patricio Diez N° 175 Tel.(03482) 421940 Fax:(03482) 421944

# **FABRICA:**

Parque Industrial Reconquista Tel./Fax: (03482) 429810 3560 Reconquista, Santa Fe

# **SUCURSAL**:

Calle 2 N° 20 Tel.(03482) 482482 3561 Avellaneda, Santa Fe