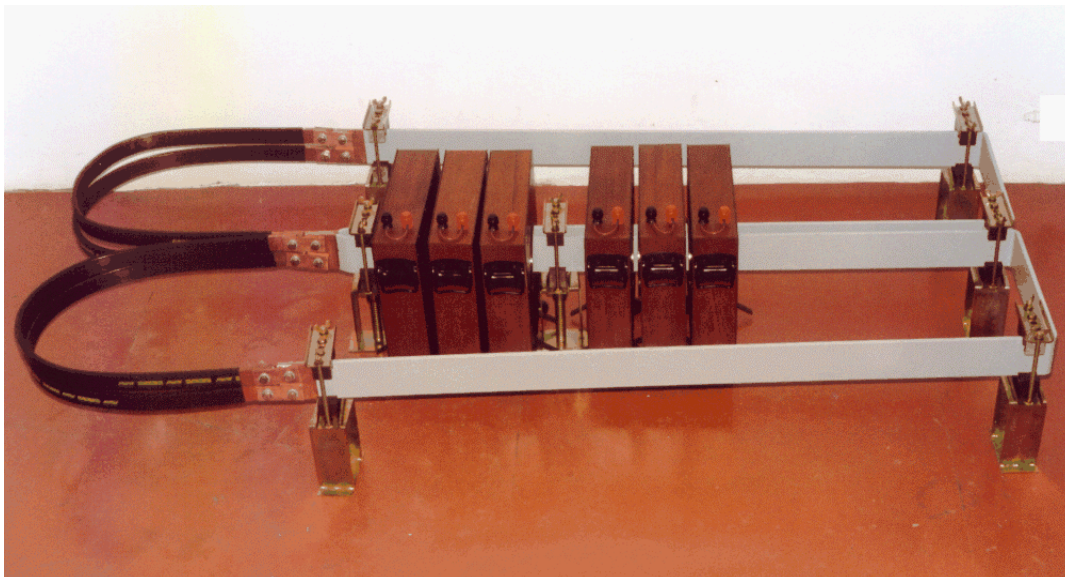


## *Serie IC* **Fuente Modular de Alta Corriente**



El Modelo IC 6000 entrega 7 V – 6 000 A con 6 unidades modulares

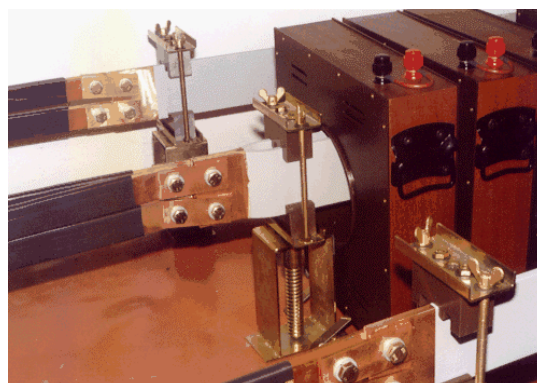
### **Aplicaciones**

- Calibración de transformadores de corriente
- Para ensayos con inyección primaria
- Ensayos de calentamiento

### **Características**

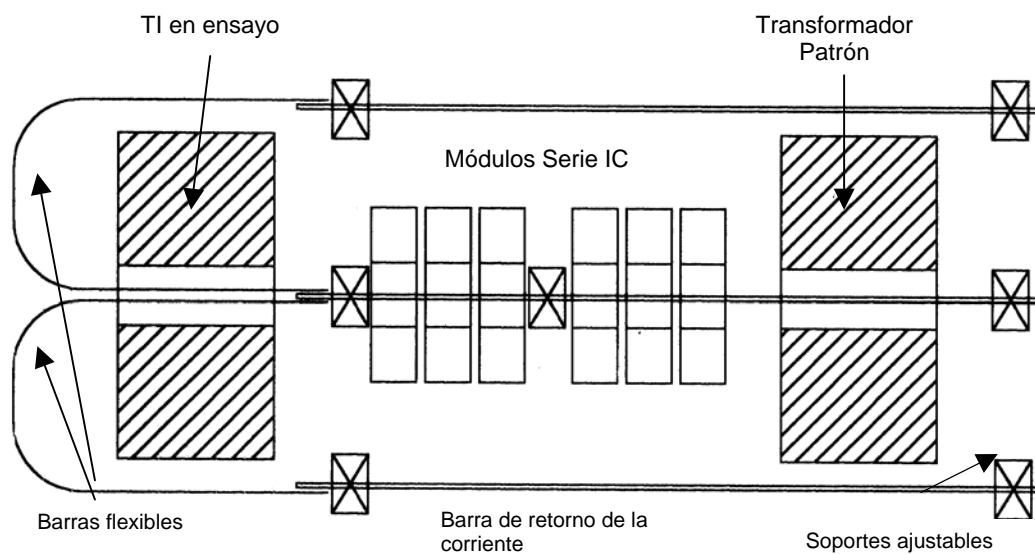
- Construcción flexible – El circuito de ensayo se arma de acuerdo a las necesidades de corriente y tensión
- Siempre expandible – Si se necesita más potencia, solo hay que agregar módulos
- Unidades livianas – Los módulos se pueden mover a mano
- Circuito dividido para el retorno de la corriente minimiza la inductancia

- Soportes ajustables permiten regular la altura de las barras de corriente de acuerdo a los componentes del circuito
- Varias opciones para la tensión primaria de los módulos (entre 208 y 480 V) de acuerdo a la tensión y frecuencia de la red
- La unidad de control puede ser el Modelo M 6000-C u otra existente con tensión y potencia adecuadas.



*Ejemplo*

### Circuito típico para la calibración de transformadores de corriente



## **CONIMED S.A.**

Cantilo 1620 – (1676) Santos Lugares - Pcia. de Buenos Aires  
Tel:++ 54 11 4757 0383 / 4712 7778 – Fax: ++ 54 11 4859 6200  
E-Mail: [sales@conimed.com](mailto:sales@conimed.com) Website: [www.conimed.com](http://www.conimed.com)