

- Analizadores de variables eléctricas para tablero y riel DIN
- Analizadores/Medidores de variables múltiples, apto SMEC y sistema SCADA
- Analizadores portátiles para redes eléctricas monofásicas/ trifásicas/ armónicos y flickers
- Anemómetros
- Capacímetros
- Dataloggers
- Decibelímetros
- Detectores de presencia de tensión por campo eléctrico hasta 132Kv y por contacto
- Equipos de inyección de corrientes primarias/secundarias
- Equipos para ensayos de interruptores
- Equipos para monitoreo de gases disueltos en aceites de transformadores
- Equipos patrones para verificar medidores de energía monofásicos/trifásicos
- Equipos portátiles para calibración de relés monofásicos y trifásicos
- Frecuencímetros para laboratorio y de tablero
- Generadores de funciones con y sin frecuencímetro
- Higrómetros
- Indicadores de alarma para tableros
- Instrumentos analógicos y digitales para tablero y laboratorio
- Instrumentos para medición en alta tensión (corriente, tensión,  $\cos\phi$ , armónicos, resistencia de contacto y registro de corriente)
- Kilovoltímetros digitales hasta 40Kv
- Línea completa de equipos para automotores
- Localizadores de fallas en cables, metales enterrados y de traza
- Localizadores de fallas en cables VLF. Hasta 54 kv
- Luxómetros
- Medidores de altura de cables
- Medidores de bajas resistencias (microhmímetros) y puentes de Wheatstone
- Medidores de campos electromagnéticos (EMF) para baja y alta frecuencia hasta 40GHz
- Medidor de tensión de paso y contacto
- Medidores de tiempo de actuación de interruptores diferenciales
- Megóhmetros analógicos y digitales hasta 30Kv
- Mesas y patrones para contraste de medidores de energía monofásica y trifásica
- Multímetros analógicos y digitales de mano y laboratorio
- Osciloscopios portátiles y para laboratorio hasta 200MHz
- Peachímetros
- Pinzas amperométricas hasta 2000A para alta tensión (aislación 500Kv)
- Pinzas voltamperométricas AC/DC/cofímétricas/vatimétricas/multifunción
- Pinzas para medición de puesta a tierra
- Pinzas transductoras para bajas y altas corrientes AC/DC
- Probador de redes LAN
- Reflectómetros portátiles
- Secuencímetros. Disco rotante y por led
- Tacómetros portátiles, para tableros, ópticos y por contacto
- Telurímetros con jabalinas y combinados con pinzas
- Termómetros infrarrojos y de contacto/termohigrómetros
- Transformadores de intensidad para baja tensión, interior y exterior
- Trazadores de circuitos eléctricos y de datos
- Variadores de tensión de mesa y para panel monofásico y trifásico

Contamos con laboratorio de reparaciones  
Realizamos certificados de calibración de instrumentos

## VIMELEC S.A.

Virrey Liniers 1882/6 (C1241ABN) Ciudad Autónoma de Buenos Aires / República Argentina / Tel/Fax: (54 11) 4912-3998/4204 ó (54 11) 4911-7304  
E-mail: [ventas@vimelec.com.ar](mailto:ventas@vimelec.com.ar) / Sitio web: <http://www.vimelec.com.ar>

