

Electrotermografía



Las aplicaciones más habituales en el campo de la electrotermografía son:

- Comprobación de sistemas de extra bajo voltaje, p.ej. transformadores, relés, terminales y alimentadores
- Comprobación en sistemas de bajo voltaje, p.ej. resistencias, fusibles o motores eléctricos
- Comprobación en sistemas de alto voltaje, p.ej. cajas de cables, diferenciales, convertidores o aisladores
- Cuidados y mantenimiento de cuadros eléctricos
- Identificación de componentes y conexiones defectuosas
- Cuidados y mantenimiento de líneas y torres de alta tensión o subestaciones
- Monitorización del calor generado en componentes eléctricos, fusibles o circuitos impresos

[Mapa del sitio](#)

© Copyright 2018 - Testo Argentina SA

[Información legal](#)