

## Diagnóstico de transformadores de instrumentación con CPC 100

**Soluciones:** Familia CPC, Primary Test Manager

**Conocimiento previo:** Conocimientos de ingeniería eléctrica

**Duración:** 1 día

**Idioma:** Español

**Código:** C.0057.BDA



### Objetivos

- > preparar, realizar y guardar resultados con CPC 100
- > usar el PC Tool Set para gestionar datos y generar informes de prueba
- > usar el CPC 100 para pruebas efectivas en TC y TT según las normas aplicables



### Contenido

- > Aplicación y uso del hardware CPC 100
- > Manejo de la CPC 100
- > Medidas prácticas para transformadores de medida
- > Uso de CPC 100 Tool Set para facilitar la preparación de las pruebas y presentación de informes
- > Plantillas predefinidas para TC y TT



### Soluciones

- > CPC 100, CP SB2, CPOL2
- > Primary Test Manager (PTM)



### Audiencia

Personal técnico de departamentos de ingeniería, montaje, prueba, puesta en marcha y mantenimiento de instalaciones eléctricas de AT de plantas industriales que necesiten consolidar sus conocimientos generales teóricos y prácticos sobre los criterios básicos aplicados en las pruebas y puesta en marcha de protecciones eléctricas.

