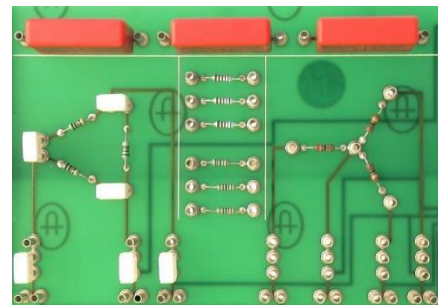


**P4052****Entrenador didáctico en Tecnología de corriente trifásica****Contenido didáctico/ensayos:**

- Conocimiento de las aplicaciones de la corriente trifásica
- Conocimiento de los conceptos relativos a la red de corriente trifásica
- Mediciones de magnitudes de fase y de conducción en una red de corriente trifásica
- Determinar y señalar, a partir de mediciones, las leyes presentes entre las tensiones de fase y de conducción
- Análisis de cargas resistivas y capacitivas en circuito estrella y triángulo
- Determinación del desfase entre las tensiones de fase y de conducción
- Medición de las corrientes de compensación en el conductor neutro y explicación de los efectos de las interrupciones del conductor neutro
- Mediciones de corriente y de tensión con cargas simétricas y asimétricas
- Medición de la potencia de una carga de corriente trifásica

**Volumen de suministro:**

- 1 tarjeta de experimentación con 1 circuito en estrella y uno en triángulo, al igual que cargas resistivas y capacitivas
- Maleta de almacenamiento
- Navegador del curso el cual es una plataforma de experimentación multimedia y está basado en formato HTML, con animaciones y gráficos que ayudan a la transmisión de conocimientos, incluye teoría y experimentación y permite crear documentación de los resultados.