

VERIFICACIÓN DE PLACA DE IDENTIFICACIÓN

1

Verificación de la relación de transformación, desviación desde la placa de identificación y continuidad de devanados

DTR® MODELO 8511

BALANCE DE DEVANADOS

2

Medición de la resistencia de devanados y conexiones atornilladas

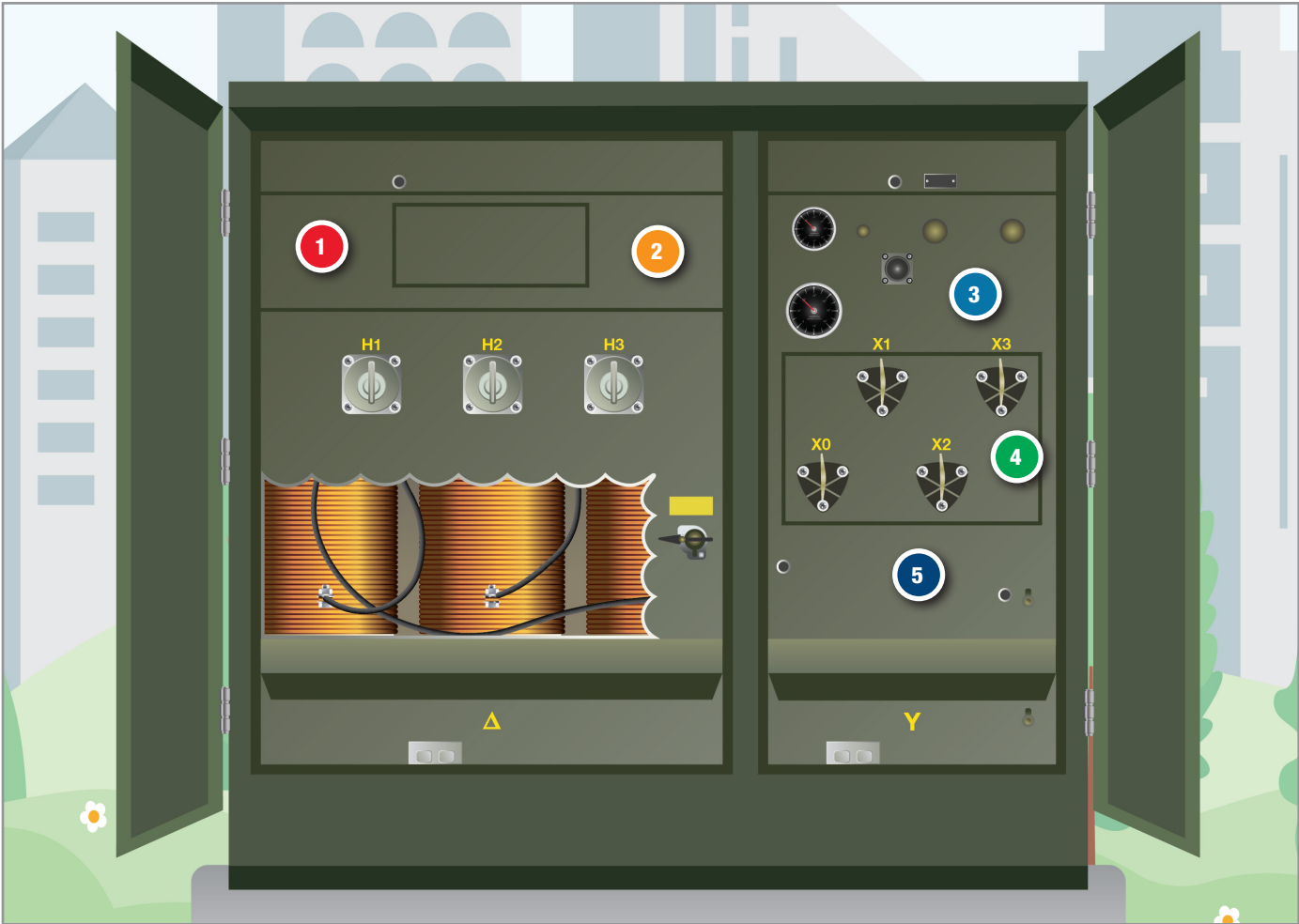
MICRÓHMETRO MODELO 6240

SISTEMA DE AISLAMIENTO

3

Prueba de resistencia de aislamiento del transformador

MEGÓHMETRO MODELO 6550



VERIFICACIÓN DE PLACA DE IDENTIFICACIÓN

1

Verificación de la relación de transformación, desviación desde la placa de identificación y continuidad de devanados

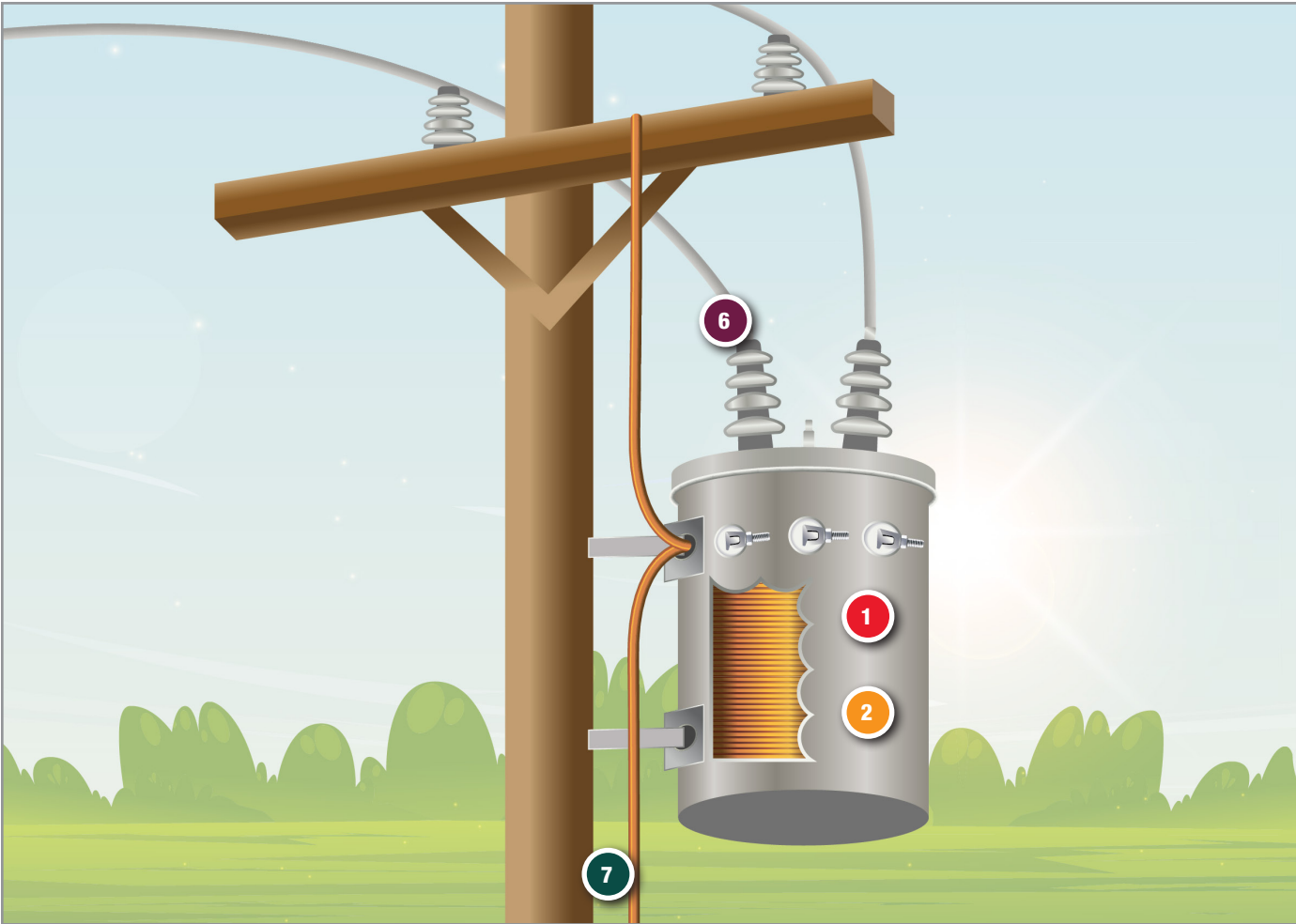
DTR® MODELO 8511

BALANCE DE DEVANADOS

2

Medición de la resistencia de devanados y conexiones atornilladas

MICRÓHMETRO MODELO 6240



SEGURIDAD DE OPERACIÓN

4

Verificación de ausencia de tensión para garantizar la seguridad

COMPROBADOR DE AUSENCIA DE TENSIÓN MODELO CA 773

EFICIENCIA ENERGÉTICA

5

Medición y registro de armónicos y desequilibrio en el panel PCC (centro de control de energía)

ANALIZADOR DE CALIDAD DE ENERGÍA POWERPAD® IV MODELO 8345 — CLASE A

Monitoreo y registro de consumo eléctrico, armónicos y desequilibrio en instalaciones

REGISTRADOR DE POTENCIA Y ENERGÍA MODELO PEL 115

MONITOREO DE CARGA

6

Medición y registro de corriente con protección hermética para exteriores

REGISTRADOR DE DATOS MODELO DL913

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA

7

Medición de resistencia de tierra individual en un sistema de puesta a tierra de la compañía eléctrica con múltiples puntos

MEDIDOR DE RESISTENCIA DE TIERRA MODELO 6416