

### ACTUAR CON EXACTITUD ANTES QUE REACCIONAR ANTE LA FALLA.

Mantenimiento, rehabilitación, reparación y pruebas eléctricas de transformadores de potencia y subestaciones, de media y alta tensión, con datos eléctricos reales y protocolo documentado. Cobertura nacional 24/7.

**230 MVA**

Capacidad máxima

**230 KV**

Hasta alta tensión

**5,600 M<sup>2</sup>**

Planta Tlajomulco

**60+**

Años Grupo TEMISA

### SERVICIOS

- Mantenimiento preventivo, correctivo y mayor de transformadores (75 kVA a 230 MVA).
- Rehabilitación mayor: rebobinado, reparación de núcleo y restauración de aislamiento.
- Reparación de transformadores acorazados (tipo shell) — capacidad escasa en México y Latinoamérica.
- Diagnóstico y pruebas eléctricas: TTR, factor de potencia/Tan Delta, DGA, SFRA, resistencia de aislamiento.
- Mantenimiento de subestaciones (hasta 230 kV), modernización/repotenciación, termografía y emergencia 24/7.

### INSTRUMENTACIÓN

- Instrumentación de precisión Omicron y Megger (relación de transformación, factor de potencia, aislamiento, SFRA) y banco de pruebas

### PLANTA Y MANIOBRA

- 5,600 m<sup>2</sup> en Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. Grúas de 60 toneladas. Hornos de secado. Banco de pruebas.
- Respaldo de ingeniería de Grupo TEMISA (1954) — más de 60 años en el sector electromecánico.

### NORMAS DE REFERENCIA

- IEEE C57.152 · C57.104 · C57.12.90 IEC 60076 · 60599 NMX-J-169-ANCE CFE SOM-3531 NOM-001-SEDE

### SERVICIO MULTIMARCA

- Atendemos transformadores de cualquier fabricante: Prolec GE, Siemens, ABB, Hitachi Energy, Schneider,
- Mitsubishi, Toshiba, WEG, GE, Hyundai, Efacec, entre otros. (Marcas propiedad de sus titulares.)