

## Ensayos Laboratorio Eléctrico

Los ensayos son realizados de acuerdo a la Normas Internacionales: IEC; ANSI; ABNT-NBR (Parcial)

Ensayo de medición de relación de transformación y determinación del grupo de conexión.

Ensayo de medición de resistencia de aislación, índice de absorción e índice de polarización.

Ensayo de medición de resistencia ohmica de los devanados.

Ensayo de tensión aplicada.

Ensayo de tensión inducida.

Ensayo de medición de pérdidas de vacío y corriente de excitación.

Ensayo de medición de pérdidas de cortocircuito y tensión de cortocircuito.

Ensayo de medición de capacidad y tangente delta en transformadores y bushing.

Ensayo de medición de impedancia homopolar.

Ensayo de medición de calentamiento.

Ensayo de medición de descargas parciales.

Ensayo de medición de nivel de ruido.

Verificación de alarmas y desenganches en accesorios.

Ensayo de transformadores de intensidad.

Ensayo de medición de resistencia ohmica con alta corriente continua.

Ensayo de medición de inductancia de dispersión.

Corriente magnetizante con baja tensión.

Ensayo con tensión de impulso atmosférico.

Ensayo de medición de reactancia y pérdidas en reactores.

Medición de vibraciones en maquinas eléctricas estáticas.