



INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRAS DE ACEITES DE TRANSFORMADOR CON BOTELLA

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Por favor, preste mucha atención a estas instrucciones. Si la toma de muestras no se hace correctamente será imposible realizar buenos análisis y un diagnóstico adecuado.

- ➔ **PRECAUCIÓN:** Asegúrese de cumplir estrictamente todas las medidas de seguridad, especialmente si el transformador está en servicio.
- ➔ **PRECAUCIÓN:** Preste atención para evitar derrames y fugas de aceite accidentales.
- ➔ **ATENCIÓN:** En caso de discrepancia entre las instrucciones del fabricante del equipo y estas instrucciones, las primeras tendrán preferencia.
- ➔ **PRECAUCIÓN:** Asegúrese de etiquetar correctamente la muestra.

TOMA DE MUESTRAS CON BOTELLA

- 1 Asegúrese de que la llave de la válvula de toma de muestras está perfectamente cerrada.
- 2 Desmonte el protector de la válvula de toma de muestras.
- 3 Limpie cuidadosamente la boca de la válvula con un trapo que no deje fibras o pelusas.
- 4 Abra cuidadosamente la llave de la válvula de toma de muestras y deje que fluyan entre 1 y 2 litros de aceite en el recipiente de vertidos.
- 5 Sin parar el flujo de aceite, llene hasta el 90% de la botella de aluminio.
- 6 Cierre la llave de la válvula de toma de muestra y coloque el protector de la misma.
- 7 Cierre la botella herméticamente.