

CAPÍTULO 17

EQUIPOS ENSAYO Y TEST

CONTENIDO

17.1 EQUIPOS ENSAYO Y TEST	3
---	----------

17.1 Equipos Ensayo y Test

- Analizador de SF₆ multifuncional.
 - Debe permitir determinar concentración de SF₆(%), contenido de humedad y concentración de SO₂. Debe realizar las mediciones sin ninguna emisión de gas al ambiente y debe contener dispositivo de restitución automático.
- Carro para servicio completo de gas SF₆

El mismo deberá incluir bomba de aspiración de gas (caudal 5 m³/hora, presión final < 5 mbar), bombas de vacío (caudal 16 m³/hora, presión final < 1 mbar), recipiente de gas a presión (presión nominal 50 Bar), y todos los accesorios necesarios como ser conexiones, medidores, mangueras, etc.

- Detectores de fugas de SF₆ convencionales.
- Manómetro reductor, manguera y acoples para cargar tubos de SF₆.
- Manómetro de precisión.

Estos equipos podrán ser usados durante el montaje por el contratista y deberán ser entregados en óptimas condiciones para la explotación.

Todos los consumibles deberán ser nuevos a la entrega a UTE (filtros, lubricantes etc.)