

## INSTRUCTIVO DE TRABAJO-GCC-013 VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES del ANÁLISIS

Página
1
Fecha
AGOSTO 202

Realizado por	Revisado por	Aprobado por
Gerardo González	Martin Pérez	Andrea Campos

Ante resultados de análisis insatisfactorios, cumplir los siguientes ítems paso a paso:

### VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DE ANÁLISIS

#### En planta:

- Para los cilindros: Verificar que el toma muestra habilitado para el análisis se encuentre operativo (por Ej: abierto)
- Verificar que la válvula reguladora de presión hacia el laboratorio, (VRL) se encuentre operativa
- Verificar que las válvulas principales hacia laboratorio desde rampas (VL1 y VL2) se encuentren operativa
- 4. Revisar que los tubing por donde corre el gas a analizar deben encontrarse en perfectas condiciones de mantenimiento, desde la salida del envase que contiene el producto hasta la conexión del mismo al instrumental donde debe estar colocado correctamente.

5.

#### En registros de planillas de llenado

6. Verificar que se hayan cumplimentado las operaciones de vacío y purga

#### En laboratorio

7. Verificar que el instrumento se encuentre en condiciones operativas, en especial que se encuentre dentro del período anterior a su próxima



# INSTRUCTIVO DE TRABAJO-GCC-013 VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES del ANÁLISIS

Página	
2	
Fecha	
AGOSTO 2023	

calibración.

- 8. Verificar tablero de análisis:
  - Pérdidas de gas
  - Caudalímetros
  - Manómetros
  - Purga de mangueras
  - Válvulas
- 9. Revisados los pasos anteriores, proceder a un nuevo análisis
- 10. Si el sistema SCC, valida el análisis, continuar normalmente los pasos.
- 11. Notificar lo sucedido por email a todos los involucrados según el PON.
- 12-Si el SCC, no valida el análisis, se procederá según IT GCC-014.