	INSTRUCTIVO DE TRABAJO-GCC-013 VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES del ANÁLISIS	Página
		1
		Fecha
		AGOSTO 2023

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

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

VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DE ANÁLISIS

En planta:


1. Para los cilindros: Verificar que el toma muestra habilitado para el análisis se encuentre operativo (por Ej: abierto)
2. Verificar que la válvula reguladora de presión hacia el laboratorio, (VRL) se encuentre operativa
3. 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.