

INSTRUCTIVO DE TRABAJO-GCC-013

VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES PARA EL ANÁLISIS DE CONTROL DE CALIDAD CALIDAD

Página

1

Fecha

JULIO/2017

VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DE ANÁLISIS

Toma Muestra

- 1. Verificar que en todas las toma muestra no haya ningún tipo de perforación que permita la fuga y/o ingreso de aire ambiente que pueda contaminar el producto.
- 2. Verificar 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.

Llenado

3. Verificar que se hayan cumplimentado todas las operaciones y ensayos que se deben realizar durante el proceso de llenado.

Condiciones del Instrumental

- **4.** Verificar que el instrumento se encuentre en condiciones operativas, en especial que se encuentre dentro del período anterior a su próxima calibración.
- 5. Verificadas tres condiciones anteriormente mencionadas proceder a realizar una Purga de Mangueras: se deberá dejar purgar el tubing toma muestra como mínimo 15 minutos para permitir el barrido de cualquier sustancia que pueda interferir con el análisis.
- 6. Una vez cumplimentado lo anterior proceder al nuevo análisis del producto en cuestión.

Realizado por Aprobado por Aprobado por Farmacéutica Andrea Campos Gerardo Gorizález Ing. Maximiliano Alcaraz