

PON-GCC-031 REGISTRO DE MATERIA PRIMA Y PRODUCTO A GRANEL EN REVISIÓN

Página 1 Fecha

JULIO/2017

Lugar y Fecha:Vigencia:Nº Páginas:Revisión (2)Buenos Aires, 01 de Julio de
201701/07/20174Edición (2)



REALIZO:

Farmacéutica Andrea Campos

REVISO:

Gerardo González

APROBADO:

Nicolás Ohanessian



PON-GCC-031 REGISTRO DE MATERIA PRIMA Y PRODUCTO A GRANEL

Página	
2	
Fecha	

JULIO/2017

1. OBJETIVO

Dar a conocer los recursos y metodología pararegistraruso y consumo de materia prima y producto granel.

2. APLICACIÓN

Se aplica a los sistemas informáticos y todos los registros en papel queestén involucrados en el movimiento de los envases medicinales y del líquido a granel.

3. RESPONSABILIDADES

Es responsabilidad de Gerencia de Logística y Distribución, Gerencia de Calidad, personal de portería y personal de planta de llenado cumplir y hacer cumplir este procedimiento.

4. DESARROLLO

4.1 REGISTRO DE DESCARGA DE OXIGENO LIQUIDO

Al llegar un camión cisterna a planta con oxígenolíquido medicinal, se hace la recepción según PON-GLD-001. Luego se procede al trasvasar dicho producto al tanque principal de producción según IT-GCC-002/003.

El registro del trasvase se hace en una planilla de control interno, en la cual figuran los siguientes datos:

- Hora de comienzo y finalización del trasvase
- Producto que se trasvasa
- Nombre Tanque emisor del producto
- Valor inicial y final de nivel de tanque emisor
- Nombre de tanque receptor de producto
- Valor inicial y final de nivel de tanque receptor.
- Total de producto descargado en m³
- Nombre del operador que realiza el trasvase.



PON-GCC-031 REGISTRO DE MATERIA PRIMA Y PRODUCTO A GRANEL

Página 3 Fecha

JULIO/2017

Terminado el trasvase se asigna la nueva partida al tanque receptor según PON-GCC-001. Se analizay apruebasegúnPON-GCC-008 yel producto está listo para su distribución.

En el laboratorio todos estos movimientos quedan registrados en el Isoform 041 "Planilla de descarga de líquidos".

El chofer del camión cisterna que trae el oxígeno líquido, confecciona un REMITO con el valor en m³ descargados de producto, que es firmado en conformidad con el operador de envasado responsable del trasvase.

El valor del producto descargado descripto en el remito es registrado luego en el sistema SEI como "recepción de mercadería" para su contabilización.

4.2REGISTRO DE ENVASADO DE OXIGENO MEDICINAL EN TERMOS

Se procede al envasado de TERMOS de oxigeno liquido medicinal según IT-GCC-026, el movimiento de producto queda registrado en el Isoform 040, donde al final del día se contabiliza la cantidad de m³ envasados de TERMOS.

4.3 REGISTRO DE ENVASADO DE OXIGENO MEDICINAL EN CLINDROS

Se procede al envasado de CILINDROS de oxigeno gaseoso medicinal según IT-GCC-023, el movimiento de producto queda registrado en el Isoform 015, donde al final del día se contabiliza la cantidad de m³ envasados de CILINDROS.

5. REFERENCIAS

PON-GLD-001 INGRESO Y EGRESO DE LÍQUIDO A GRANEL

IT-GCC-002/003 CARGA DE TANQUES FIJOS Y MOVILES POR DIFERENCIA DE PRESION/POR BOMBA

PON-GCC-001 ASIGNACION DE PARTIDAS

PON-GCC-008 ENSAYOS DE MEDICION Y CONTROL

IT-GCC-026 LLENADO DE TERMOS DE OXIGENO LIQUIDO MEDICINAL

IT-GCC-023 LLENADO DE CILINDROS DE OXIGENO GASEOSO MEDICINAL

6. ANEXOS



PON-GCC-031 REGISTRO DE MATERIA PRIMA Y PRODUCTO A GRANEL

Página	
4	
Fecha	

JULIO/2017

ISOFORM 015 LLENADO DE CILINDROS ISOFORM 040 LLENADO DE TERMOS ISOFORM 041 DESCARGA DE LÍQUIDO