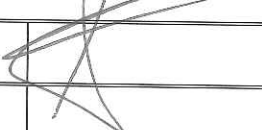
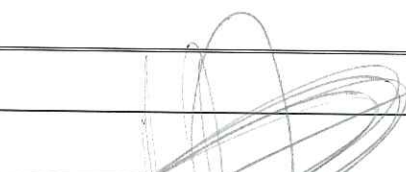


 <b>AVEDIS</b> PRODUCTORA DE GASES	<b>PON-GCC-031</b> <b>REGISTRO DE MATERIA PRIMA</b> <b>Y PRODUCTO A GRANEL</b> <b>EN REVISIÓN</b>	<b>Página</b>
		1
		<b>Fecha</b>
		JULIO/2017

<b>Lugar y Fecha:</b> Buenos Aires, 01 de Julio de 2017	<b>Vigencia:</b> 01/07/2017	<b>Nº Páginas:</b> 4	<b>Revisión (2)</b>
			<b>Edición (2)</b>



<b>REALIZO:</b> Farmacéutica Andrea Campos	
<b>REVISO:</b> Gerardo González	
<b>APROBADO:</b> Nicolás Ohanessian	

	<b>PON-GCC-031</b> <b>REGISTRO DE MATERIA PRIMA</b> <b>Y PRODUCTO A GRANEL</b>	<b>Página</b>
		2
		<b>Fecha</b>
		JULIO/2017

## 1. OBJETIVO

Dar a conocer los recursos y metodología para registrar uso y consumo de materia prima y producto granel.

## 2. APLICACIÓN

Se aplica a los sistemas informáticos y todos los registros en papel que estén 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 oxígeno líquido 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 m<sup>3</sup>
- Nombre del operador que realiza el trasvase.

	<b>PON-GCC-031</b> <b>REGISTRO DE MATERIA PRIMA</b> <b>Y PRODUCTO A GRANEL</b>	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 m<sup>3</sup> descargados de producto, que es firmado en conformidad con el operador de envasado responsable del trasvase.

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

#### **4.2 REGISTRO 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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**

	<b>PON-GCC-031</b> <b>REGISTRO DE MATERIA PRIMA</b> <b>Y PRODUCTO A GRANEL</b>	<b>Página</b>
		4
		<b>Fecha</b>
		JULIO/2017

ISOFORM 015 LLENADO DE CILINDROS

ISOFORM 040 LLENADO DE TERMOS

ISOFORM 041 DESCARGA DE LÍQUIDO