



PON-GCC-001
RECEPCIÓN DE OXÍGENO LÍQUIDO A
GRANEL Y ASIGNACION DE PARTIDAS

Página

1

Fecha

MAYO 2023

Lugar y Fecha:
Buenos Aires, 1de Junio de
2023

Vigencia:
01/06/2023

Nº Páginas:
3

Revisión (10)

Edición (11)




REALIZO:
Farmacéutica Andrea Campos

REVISO
Gerardo González

REVISO
Maximiliano Alcaraz

APROBADO POR
Andrés Ohanessian

 Avedis <small>Productora de gases</small>	PON-GCC-001 RECEPCIÓN DE OXÍGENO LÍQUIDO A GRANEL Y ASIGNACION DE PARTIDAS	Página
		2
		Fecha
		MAYO 2023

1. OBJETIVO

Documentar la recepción y fraccionamiento de materia prima desde el Proveedor Externo hacia los diferentes tanques y cisternas en el Sistema de Control de Calidad (SCC) del laboratorio de planta Avedis-Buenos Aires

2. APLICACIÓN

Este procedimiento abarca a todos los ingresos de Oxígeno Líquido Medicinal desde el Proveedor Externo y la totalidad de los trasvases en los diferentes tanques fijos o cisternas de Planta Avedis Buenos Aires

3. RESPONSABILIDADES

Es responsabilidad de Gerencia, Gerencia Técnica, Gerencia Logística y Distribución, supervisor y personal de Fraccionamiento y Laboratorio de Control de Calidad, cumplir y hacer cumplir este procedimiento

4 DEFINICIONES


4.1 Partida: Población de un mismo producto (parte de la producción) que se caracteriza por su homogeneidad y se encuentra contenida dentro de un contenedor (Tanque o cisterna) Se identifica por una secuencia de números que se asignan de manera correlativa con cada ingreso o trasvase

- **Partida de Origen:** se refiere al producto que se encuentra almacenado en un tanque o cisterna previo al trasvase. (Llamado Tanque Origen)
- **Partida de Destino:** se refiere al producto que se encuentra almacenado en un tanque o cisterna después del trasvase (Llamado Tanque Destino)

4.2 Tanque Origen (Fijo o móvil): Tanque emisor con líquido a transferir.

4.3 Tanque Destino (Fijo o móvil): Tanque receptor con o sin líquido a llenar.

4.4 Portal de Acceso: Plataforma virtual propia de la empresa Avedis, compuesta por un conjunto de aplicaciones informáticas desarrolladas por el área de Sistemas

	<p style="text-align: center;">PON-GCC-001</p> <p style="text-align: center;">RECEPCIÓN DE OXÍGENO LÍQUIDO A GRANEL Y ASIGNACION DE PARTIDAS</p>	Página
		3
		Fecha
		MAYO 2023

4.5 Sistema de Control de Calidad (S.C.C): Aplicación informática perteneciente a la plataforma virtual por medio de la cual se pueden realizar análisis, asignar partidas y lotes, crear certificados de calidad, ingresar documentación del proveedor externo y acceder a todos los registros de análisis de producto oxígeno líquido a granel y fraccionado.

5. DESARROLLO: Consideraciones generales importantes: Se considera que si la cisterna se encuentra dentro de planta y con líquido en su interior hay documentación que respalda dicho contenido (Certificado y Remito cuando provenga del Proveedor Externo).

5.1 RECEPCIÓN Si el ingreso de la cisterna a planta es fuera del horario comercial, la documentación del Proveedor Externo (Certificado de Calidad) queda en portería y debe estar disponible para el personal del llenado. El llenador debe dejar el certificado original en el laboratorio.

- Para registrar la recepción del ingreso de Oxígeno Medicinal Líquido en el S.C.C se procederá según IT-GCC-007-REGISTROS Y ANÁLISIS EN PROGRAMA SCC.

5.2 TRASVASE HACIA TANQUES FIJOS/ CISTERNAS el trasvase del líquido recibido será realizado por el chofer o por el llenador, dependiendo del horario.

- Para registrar el trasvase del Oxígeno Medicinal Líquido en el S.C.C se procederá según IT-GCC-007-REGISTROS Y ANÁLISIS EN PROGRAMA SCC.

6. REFERENCIAS:

- MANUAL DE SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD I
- PON-GCC-035-REVISIÓN DE DOCUMENTOS
- IT-GCC-007-REGISTROS Y ANÁLISIS EN PROGRAMA SCC ítem A

7. ANEXOS: No Aplica