

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	a: Vigencia: № P	Nº Páginas:	Revisión (10)
2023	01/06/2023	3	Edición (11)



DEALES	
REALIZO: Farmacéutica Andrea Campos	
REVISO Gerardo González	Kell
REVISO Maximiliano Alcaraz	
APROBADO POR Andrés Ohanessian	



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.
- <u>4.4 Portal de Acceso</u>: Plataforma virtual propia de la empresa Avedis, compuesta por un conjunto de aplicaciones informáticas desarrolladas por el área de Sistemas



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

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:** <u>Consideraciones generales importantes:</u> 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).
- <u>5.1 RECEPCIÓN</u> 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.
- <u>5.2 TRASVASE HACIA TANQUES FIJOS/ CISTERNAS</u> 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