



PON-GCC-004
RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO y
REVISIÓN DE CILINDROS VACÍOS DE
OXÍGENO MEDICINAL

Página

1

Fecha

MAYO 2023

Lugar y Fecha:

Buenos Aires, 1 de Junio de
2023

Vigencia:

01/06/2023

Nº Páginas:

3

Revisión (10)

Edición (11)




REALIZO:
Farmacéutica Andrea Campos

REVISO
Gerardo González

REVISO
Martín Pérez

APROBADO POR
Andrés Ohanessian

	PON-GCC-004 RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO y REVISIÓN DE CILINDROS VACÍOS DE OXÍGENO MEDICINAL	Página
		2
		Fecha
		MAYO 2023

1. OBJETIVO

Establecer una metodología organizativa para ingresar, almacenar y revisar los envases vacíos desde su ingreso a planta. Finalizado este procedimiento, los envases estarán en condiciones o no de pasar al proceso de llenado

2. APLICACIÓN

A todos los envases de nuestra propiedad o de particulares, que no contengan o esté deteriorado el precinto termocontraíble protector de la válvula.

3. RESPONSABILIDADES

Es responsabilidad de la Gerencia, Gerencia de Distribución, Gerencia Técnica, Directora Técnica, Supervisor de Llenado y personal de rampa de llenado cumplir y hacer cumplir este procedimiento

4. DEFINICIONES

4.1. Cilindros: Son envases de acero sin costura que cargan entre 0,5 a 10,6 m³ a baja y alta presión. Generalmente se usa en clínicas y hospitales y en algunos casos para uso domiciliario.


4.1. Mochilas: Son envases de aluminio con válvula americana que cargan entre 0,5 a 1 m³ a baja presión. Generalmente son de uso domiciliario y/o para ambulancias.

5. DESARROLLO:

5.1 RECEPCIÓN DE ENVASES VACÍOS

El ingreso de envases vacíos se hará según PON-GLD-007-TAREAS GENERALES DE PORTERÍA

5.1.2 Descarga: Cumplido el paso previo, el clarkista es el responsable de la descarga y/o traslado de los canastos hacia el sector correspondiente de planta según PON-GLD-009 MANEJO SEGURO DE AUTOELEVADOR

	PON-GCC-004 RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO y REVISIÓN DE CILINDROS VACÍOS DE OXÍGENO MEDICINAL	Página
		3
		Fecha
		MAYO 2023

Las maniobras de manipulación y almacenamiento deben contemplar las normas de seguridad descriptas en PON-GT-002-MANEJO SEGURO DE GASES

5.2 ALMACENAMIENTO DE ENVASES VACÍOS

Los canastos con los envases, o los envases en forma individual, se ubicarán en el SECTOR DE ENVASES VACIOS. Dichos envases no se pueden almacenar sobre superficies blandas, piedras sueltas, o superficies irregulares.

5.3 REVISION DE ENVASES VACÍOS

Las inspecciones a cada envase medicinal deben ser realizadas en el sector de REVISIÓN DE CILINDROS para evitar confusiones en una posterior operación de llenado.

Realizar la revisión según IT-GCC-005 REVISIÓN DE ENVASES VACÍOS

5.4 RESULTADOS DE LA REVISION

Los envases que no hayan pasado satisfactoriamente la etapa de revisión serán envases **OBSERVADOS**, serán ubicados en el sector correspondiente y estarán identificados con una Corbata, donde el operador registrará las observaciones encontradas. Los envases que pasaron satisfactoriamente esta etapa, están aptos para ser llenados. Todas estas operaciones quedan registradas en el Isoform 015 Llenado de envases medicinales

6. REFERENCIAS

PON-GLD-007-PORTERÍA

PON-GLD-009 MANEJO SEGURO DE AUTOELEVADOR

PON-GT-002-MANEJO SEGURO DE GASES

IT-GCC-005 REVISIÓN DE ENVASES VACÍOS

7. ANEXOS