

# PON-GCC-005 RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO y REVISIÓN DE TERMOS VACÍOS DE OXÍGENO MEDICINAL

-	Página	
	1	
	Fecha	

**MAYO 2023** 

Lugar y Fecha:	Vigencia:	Nº Páginas:	Revisión (10)
Buenos Aires, 1de Junio de 2023	01/06/2023	3	Edición (11)



REALIZO: Farmacéutica Andrea Campos	
REVISO Gerardo González	XXXII
REVISO Martín Pérez	The same of the sa
APROBADO POR Andrés Ohanessian	



# PON-GCC-005 RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y REVISIÓN DE TERMOS VACÍOS DE OXÍGENO MEDICINAL

Página	
2	
Fecha	
****	

MAYO 2023

## 1. OBJETIVO

Establecer una metodología organizativa para ingresar, almacenar y revisar los termos 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 termos de nuestra propiedad o de particulares, que no contengan o esté deteriorado los precintos termo contraíbles en las válvulas.

### 3. RESPONSABILIDADES

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

### 4. DEFINICIONES

- 4.1.1 Termos: Son envases portátiles para líquidos criogénicos, fabricados de doble pared con aislamiento de alto vacío, que se usan para distribución de Oxígeno medicinal y otros gases en estado líquido.
- 4.1.2 Homelox: Es un envase criogénico de acero inoxidable con válvulas, tuberías y accesorios para el suministro de oxígeno al paciente a temperatura cercana a la temperatura ambiente.

#### 5. DESARROLLO:

# 5.1 RECEPCION DE ENVASES VACÍOS

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



# PON-GCC-005 RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y REVISIÓN DE TERMOS VACÍOS DE OXÍGENO MEDICINAL

Página	
3	
Fecha	

MAYO 2023

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

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 TERMOS / HOMELOX

Los termos se ubicarán en el SECTOR DE TERMOS 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 termo medicinal deben ser realizadas en el sector de REVISIÓN DE TERMOS 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 termos/homelox que no hayan pasado satisfactoriamente la etapa de revisión serán termos **OBSERVADOS** y serán ubicados en el sector correspondiente. Los termos/homelox que pasaron satisfactoriamente esta etapa, están aptos para ser llenados. Todas estas operaciones quedan registradas en el Isoform 040 Llenado de termos medicinales

#### 6. REFERENCIAS

PON-GLD-007-TAREAS GENERALES DE PORTERÍA
PON-GLD-009 MANEJO SEGURO DE AUTOELEVADOR
PON-GT-002-MANEJO SEGURO DE GASES
IT-GCC-005 REVISIÓN DE ENVASES VACÍOS

### 7. ANEXOS