

## PON-GCC-038 TRAZABILIDAD APSIS CONSULTAS

Página 1 Fecha

**JUNIO 2023** 

Lugar y Fecha: Buenos Aires, 1de Junio de 2023	Vigencia:	Nº Páginas:	Revisión (0)
	01/06/2023	3	Edición (1)



REALIZO: Farmacéutica Andrea Campos

> REVISO Maximiliano Alcaraz

APROBADO POR Andrés Ohanessian



# PON-GCC-038 TRAZABILIDAD APSIS CONSULTAS

**JUNIO 2023** 

### 1. OBJETIVO

Dar a conocer los principales usos del sistema de trazabilidad Apsis y las limitaciones del mismo.

## 2. APLICACIÓN

Se aplica a las consultas que se pueden realizar en el sistema de trazabilidad Apsis

#### 3. RESPONSABILIDADES

Es responsabilidad de la Dirección, Gerencia Técnica, Directora Técnica, personal del llenado y de los asistentes del laboratorio, cumplir y hacer cumplir este procedimiento

## **4 DEFINICIONES**

**4.1 Trazabilidad:** conjunto de acciones, medidas y procedimientos que permiten conocer el histórico, la ubicación y la trayectoria de un producto o lote de productos desde su origen hasta el final de la cadena de comercialización

# 4.2. Base de datos Access (Apsis):

Contiene una base de datos desde el año 1999 hasta la actualidad, se utiliza diariamente.

- Sus principales usos son: altas de lotes, consultas de envases pertenecientes a un lote, propiedad de los mismos, historiales de última fecha de carga
- El ingreso es restringido: se accede por claves y contraseñas
- Las limitaciones del Apsis son: imposibilidad de registrar la entrada del envase a planta, e impedir calcular stock en clientes (al no tener otra consulta que registre la entrada del envase a planta). Por tal motivo, se desarrolló otro sistema de trazabilidad en Avedis
- **4.3 Lote**: Se considera lote a una fracción definida de la producción que se caracteriza por su homogeneidad y por haber sido generado en un ciclo ininterrumpido de llenado.



# PON-GCC-038 TRAZABILIDAD APSIS CONSULTAS

Página	
3	
Fecha	

**JUNIO 2023** 

- Para oxígeno gaseoso: un lote es un conjunto donde se abarcan entre 1 y 42 cilindros (capacidad de la rampa de llenado).
- Para el oxígeno líquido: un lote es un termo (VGL)
- 5. DESARROLLO: se procederá a cumplir este procedimiento, según las instrucciones del IT-GCC-041-TRAZABILIDAD APSIS-CONSULTAS
- 6. REFERENCIAS: IT-GCC-041-TRAZABILIDAD APSIS
- 7-ANEXOS