

PON-GCC-040 TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES INTRANET CONSULTAS

Página 1 Fecha

JUNIO 2023

Lugar y Fecha:	Vigencia:	Nº Páginas:	Revisión (0)
Buenos Aires, 1de Junio de 2023	01/06/2023	14	Edición (1)



REALIZO: Farmacéutica Andrea Campos

> REVISO Maximiliano Alcaraz

APROBADO POR Andrés Ohanessian SOM GCC-17-10

STOM GCC-17-10

THATE AME T

CONSULTAS

APPENDIA

PORTO ON

CONSULTAS

APPENDIA

PORTO ON

CONSULTAS

APPENDIA

APPEN



Página 2 Fecha

JUNIO 2023

1. OBJETIVO

Dar a conocer las principales consultas que se deben realizar para resolver los problemas que surgen después de la carga de los remitos. Finalizado este procedimiento, se podrán realizar los informes de stocks teóricos de envases, M3 entregados en clientes, y analizar auditorías de stocks en clientes.

2. APLICACIÓN

Se aplica a las consultas incluidas en la aplicación Gases Medicinales-Intranet

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 SISTEMA DE GASES MEDICINALES (SGM): Es una aplicación informática perteneciente al Portal de Acceso a AVEDIS por medio de la cual se ingresan los remitos medicinales y permite obtener una trazabilidad exacta, actualizada y completa de cada uno de los envases.

Sus principales usos son: altas de remitos, stocks de clientes, M3 entregados, vencimientos, remitos entregados, cantidad de envases entregados y devueltos

- El ingreso es restringido: se accede por claves y contraseñas
- **5. DESARROLLO:** Para acceder a las consultas se deben tener en cuenta que **hasta el día de la fecha que se quiere consultar**, todos los remitos deben estar ingresados a la plataforma
- 5.1 CONSULTA "ERROR DE SECUENCIA": Esta consulta reproduce los envases que alteran la secuencia lógica de la aplicación: Si une envase se entrega a un cliente, por lógica la devolución tiene que ser del mismo cliente. Los errores de secuencia más comunes son:



Página	
3	
Fecha	

JUNIO 2023

- **5.1.1 "DOBLE ENTREGA":** En este caso la secuencia está alterada porque hay dos entregas consecutivas, falta el movimiento de devolución.
 - Consecuencias de la "DOBLE ENTREGA":
 - En este caso al cliente de la primera entrega le disminuye el stock en -1 porque pierde falsamente un envase y al cliente de la segunda entrega le aumenta el stock en +1 porque gana falsamente un envase.
 - Estos movimientos generan falsos stocks.

Fecha	Remito	Tipo Remito	Lote	Cliente	Movimiento	Volumen	Propiedad	Envas
13-09-2022	347340	RDIST		(115) H Angela Iglesia de Llano (Corrientes)	E	6.4	NP	CIL
02-07-2020	294413	RDIST		(038) Hospital Zubizarreta	E	6.4	NP	CIL

^{*}Ejemplo de Error de Secuencia: DOBLE ENTREGA

- **5.1.2 "DOBLE DEVOLUCIÓN":** En este caso la secuencia está alterada porque hay dos devoluciones consecutivas, falta el movimiento de entrega.
 - Consecuencias de la "DOBLE DEVOLUCIÓN":
 - En este caso, al cliente de la segunda devolución le aumenta el stock en +1 porque tiene en su stock un envase nuevo que no pertenece a él.
 - Estos movimientos generan falsos stocks.

Feebe	D	T: 0 it	T		
Fecha	Remito	Tipo Remito	Lote	Cliente	Movimient

^{*}Ejemplo de Error de Secuencia: DOBLE DEVOLUCION

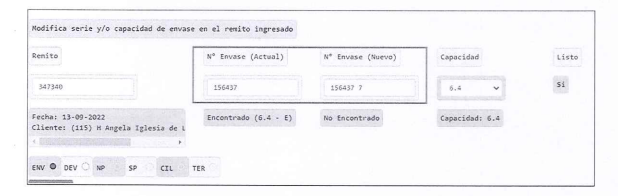


Página	
4	
Fecha	
JUNIO 2023	

5.1.3 "ENTREGA Y DEVOLUCIÓN DE CLIENTES QUE SE PRESTAN ENVASES":

en este caso la secuencia se altera porque la lógica de Intranet se basa en que el cliente que devuelve el envase es el mismo cliente que lo recibió.

- Consecuencias:
 - En este caso al cliente de la primera entrega le disminuye el stock en -1 porque pierde falsamente un envase y al cliente de la segunda entrega le aumenta el stock en +1 porque gana falsamente un envase.
 - Estos movimientos generan falsos stocks.
- 5.1.4 Para consultar, analizar y resolver los Errores de Secuencia, se procederá a cumplir las instrucciones del IT-GCC-043-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-CONSULTAS-ERROR DE SECUENCIA
- **5.2 CONSULTA "ABM ENVASE":** Esta consulta nos permite dar de ALTA, de BAJA o MODIFICAR un envase
 - Usos principales:
 - Elimina los Errores de Secuencia.
 - Genera verdaderos stocks.



*Ejemplo de ABM envase



Página	
5	
Fecha	
JUNIO 2023	

5.2.1 Para dar de ALTA, BAJA o MODIFICAR ENVASES, se procederá a cumplir las instrucciones del IT-GCC-044-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-

CONSULTAS-ABM ENVASES

<u>5.3 CONSULTA "ALTA REMITO SUB INTERNO</u>": Esta consulta se realiza para dar de alta Remitos Virtuales que representan los movimientos de préstamos de envases que se realizan entre clientes pero no se ven reflejados en remitos de Distribución. Para un envase se crea una devolución virtual y una entrega virtual.

04-05-2023	357502	RDIST	(029) Hospital San Clemente	Oxígeno	D
03-05-2023	701902	RSUBI	(029) Hospital San Clemente	Oxígeno	Е
02-05-2023	701901	RSUBI	(034) Unidad Sanitaria Las Toninas	Oxígeno	D
16-01-2023	352870	RDIST	(034) Unidad Sanitaria Las Toninas	Oxígeno	Е

- Usos principales:
 - Elimina los Errores de Secuencia.
 - Genera verdaderos stocks
- 5.3.1 Para dar de ALTA a remitos virtuales se procederá a cumplir las instrucciones del IT-GCC-045-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-CONSULTAS-ALTA REMITOS SUB INTERNOS
- 5.4 CONSULTA "ENVASES EN CLIENTE": Esta consulta se realiza para conocer los stocks de envases en los diferentes clientes.
 - Usos principales:
 - Control de envases auditados
 - Informes mensuales.
 - Reclamo de envases no auditados
 - Elimina Errores de Secuencia
- 5.4.1 Para conocer los envases que se encuentran en un cliente hasta una fecha determinada se procederá a cumplir las instrucciones del IT-GCC-046-



Página	
6	
Fecha	

JUNIO 2023

TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-CONSULTAS-ENVASES EN CLIENTES

- <u>5.5 CONSULTA "REMITOS CANTIDAD ENVIADO-DEVUELTO"</u> Esta consulta se realiza para conocer la cantidad de envases enviados y devueltos en un período de tiempo.
 - Usos principales:
 - Diferencia de saldos
 - Envases en cliente
 - Aumento o disminución del stocks
 - Remitos sub internos involucrados
- 5.5.1 Para proceder a esta consulta se procederá a cumplir las instrucciones del IT-GCC-047-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-SGM-CONSULTAS-REMITOS CANTIDAD ENVIADO DEVUELTO
- 5.6 CONSULTA KARDEX: Esta consulta recorre el movimiento de todos los envases del cliente o grupo de clientes en el período solicitado para encontrar el envase que provoca una diferencia de stock y no puede detectarse por ninguna de las otras consultas. La dejamos como consulta alternativa debido a que demora minutos en arrojar los resultados
- 5.6.1 Para proceder a esta consulta se procederá a cumplir las instrucciones del IT-GCC-048-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-SGM-CONSULTAS-REMITOS STOCKS DE ENVASES. (PUNTO C3)
- 5.7 CONSULTA HISTORIAL DE LLENADO: Esta consulta es una réplica de la consulta Historial de envases del Apsis. La única desventaja es que si se quiere consultar el historial de un envase que se cargó en planta el día anterior o en fecha actual, se lo va a poder visualizar al día siguiente que se lo ingresó al Apsis. Porque el Apsis se encuentra ubicado en un servidor que se actualiza a las 00 hs. Ejemplo, si un envase se cargó el 9/4/2023, en SGM se visualizará el día 11/4/2023, porque el día 10/4/2023 se lo ingresó al Apsis



Página	
7	
Fecha	

JUNIO 2023

5.7.1 Para proceder a realizar esta consulta se cumplirán las instrucciones del IT-GCC-050-HISTORIAL DE LLENADO

6. REFERENCIAS:

- IT-GCC-043-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-CONSULTAS-ERROR DE SECUENCIA
- IT-GCC-044-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-CONSULTAS-ABM ENVASES
- IT-GCC-045-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-CONSULTAS-ALTA REMITOS SUB INTERNOS
- IT-GCC-046-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-CONSULTAS-ENVASES EN CLIENTES
- IT-GCC-047-TRAZABILIDAD GASES MEDICINALES-INTRANET-CONSULTAS-REMITOS CANTIDAD ENVIADO DEVUELTO
- IT-GCC-050-HISTORIAL DE LLENADO

7-ANEXOS