

	PON-GAD-003 INGRESO DE REMITOS A SISTEMA DE FACTURACIÓN	Página
		1
		Fecha
		18/03/2024

Lugar y Fecha: Buenos Aires 26 de Enero 2024	Vigencia: 18/03/2024	Nº Páginas: 4	Revisión (00)
			Edición (01)



REALIZO:	
Sonia Maydana	
REVISO:	
Luis Parlakian	
APROBADO:	
Facundo Lavieri	

	PON-GAD-003 INGRESO DE REMITOS A SISTEMA DE FACTURACIÓN	Página
		2
		Fecha
		18/03/2024

1. OBJETIVO:

Establecer la manera correcta en el momento de la carga de los remitos al sistema de facturación

2. APLICACIÓN:

Este procedimiento aplica en la hora de hacer la carga de remitos al sistema

3. RESPONSABILIDADES:

Esta responsabilidad de Gerencia General, Gerencia de Administración cumplir y hacer cumplir este procedimiento.

4. DIFINICION:

REMITOS: Documento que se utiliza como comprobante para ejecutar la entrega de los bienes y servicios vendidos. En él, la persona que recibe esos bienes deja constancia de su conformidad, y con ello queda concretado el derecho del vendedor a cobrar y la obligación del comprador a pagar. Sirve de base para la preparación de la factura.

SISTEMA FACTURACIÓN: Un sistema de facturación es un programa informático que automatiza el proceso de creación, envío y seguimiento de facturas. Los sistemas de facturación pueden ayudar a las empresas a ahorrar tiempo y dinero, y a mejorar la precisión de sus facturas.

5. DESARROLLO:

5.1. Los remitos se clasifican en:

- REMITOS MEDICINALES
- REMITOS INDUSTRIALES

Los REMITOS MEDICINALES: se utilizan para la carga de producto/servicio de uso medicinal, como oxígeno, CO₂, aire, etc.

Los REMITOS INDUSTRIALES: se utilizan para la carga de producto/servicio de uso industrial, como oxígeno, argón, atal, anhídrido carbónico (CO₂), nitrógeno, etc.

5.2. Dónde se realiza la confección del remito?

	PON-GAD-003 INGRESO DE REMITOS A SISTEMA DE FACTURACIÓN	Página
		3
		Fecha
		18/03/2024

- Se confeccionan en planta, en el caso de que sea el cliente quien venga a hacer entrega y retiro de envases.
- Se confeccionado en el domicilio del cliente, por un chofer de la empresa, quien entrega y retira envases.

En el remito se deberán distinguir, si los envases son de propiedad del cliente (SP – su Propiedad) o de la empresa (NP – nuestra propiedad). Utilizando remitos separados si el movimiento con el cliente tiene los dos diferentes tipos de envase.

Solo en el caso medicinal, ya que los remitos industriales tiene la posibilidad de cargar ambos.

5.3. Cómo leer un remito medicinal según **ANEXO 1.**

5.3.1. Cómo leer un remito industrial según **ANEXO 2.**

5.4. Administración del remito.

- Ver Diagrama de Circuito del Remito Medicinal **ANEXO 3.**
- Ver Diagrama Circuito del Remito Industrial **ANEXO 4.**

5.5. Una vez que las copias llegan a administración:

5.5.1. Se pasa a la instancia de control

- MEDICINAL contra programa intranet.
- INDUSTRIAL contra Excel de distribución.
- Una vez controlado se realiza la registración.
- Se guardan hasta el momento de su facturación.

5.6. CONTROL REMITOS MEDICINALES CON INTRANET

En esta instancia lo que realizamos en la validación de un remito (cargado en intranet por otro sector).

La validación surge, confirmando que lo que se lee en el remito coincide con lo cargado en intranet. Si esto no es así se pide la corrección a laboratorio, y luego de valida.

Para la carga de remitos al sistema de facturación VER IT-008 INSTRUCTIVO BASICO COMO INGRESAR REMITOS AL SISTEMA.

	PON-GAD-003 INGRESO DE REMITOS A SISTEMA DE FACTURACIÓN	Página
		4
		Fecha
		18/03/2024

Para controlar los Cilindros Industriales VER IT-009 CONTROL REMITOS INDUSTRIALES CON EXCEL DISTRIBUCION.

Para ingresar Remitos a Calipso y hacer despacho de mercadería VER IT-010 REMITOS EN SISTEMA CALIPSO Y DESPACHO DE MERCADERIA.

6. REFERENCIAS:

IT-008 Instructivo básico como cargar Remitos al Sistema

IT-009 Control Remitos Industriales con Excel Distribución

IT-010 Remitos en Sistema Calipso y Despacho de Mercadería

7. ANEXOS:

ANEXO 1 Como leer un remito Medicinal

ANEXO 2 Como leer un remito Industrial

ANEXO 3 Diagrama de circuito de remito medicinal

ANEXO 4 Diagrama de circuito de remito industrial