
BUND

Software de gestión
empresarial en la nube

Procedimiento: Guías de remisión

Procedimiento: IM01-05

Versión: 01

INDICE

1. ANTECEDENTES.....	3
2. AMBITO DE APLICACIÓN.....	3
3. LINEAMIENTOS GENERALES.....	3
4. PROCEDIMIENTO:GUIAS DE REMISIÓN.....	3
5. REGISTROS.....	4

1. ANTECEDENTES

Este procedimiento es para ayudar y entender el procesamiento de las guías de remisión en el BUND-ERP.

2. AMBITO DE APLICACIÓN

Comprende las áreas de Almacén y Despachos de Ventas
Sólo consideraremos las guías de remisión emitidas por transferencias entre localizaciones o salidas que no sean por ventas.

3. LINEAMIENTOS GENERALES

- a) La guía de remisión es un documento tributario que sirve para formalizar el traslado de productos entre dos ubicaciones que requieran transitar por una vía pública. Ante una intervención de la autoridad, permite al transportista demostrar la legalidad de los productos que traslada, pues en este documento se detalla el contenido de la carga, así como el lugar de origen y destino, además del propietario de la carga.
- b) Las guías de remisión definidas por el Ámbito de Aplicación, se generan como consecuencia de haber realizado previamente registros de transacciones de inventario por transferencias o por salidas.
- c) La emisión de estas guías de remisión no actualiza saldos de inventario, el saldo ya fue actualizado por las transacciones ejecutadas que dan a estas guías.
- d) Al ser un documento tributario, se requiere que la impresión de la guía de remisión se haga sobre un formato pre-impreso con la autorización respectiva, emitida por la autoridad tributaria.
- e) Los términos utilizados en este documento están detallados en el glosario de términos del módulo (IM02-01)

4. PROCEDIMIENTO: GUIAS DE REMISIÓN

AREA	TAREA
ALMACEN	<ol style="list-style-type: none">1. En Inventarios / Trx / Crear Guías de Remisión IM2. Identifica la fecha de las transacciones de salida que conformaran la guía de remisión3. Identifica la localización de origen, si es una transferencia, además, identifica la localización destino y selecciona el tipo de transacción (I = Salida, T = Transferencia).4. Identifica el tipo de Operación de la salida o transferencia, según sea el caso.5. Recupera los datos (botón Mostrar), se muestran todas las transacciones de inventario que cumplen con los valores de fecha, localización y tipo de operación.

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Se completa los datos propios de la guía, identificando punto de partida, pesos, motivo de traslado, datos del transportista, vehículo y chofer; si es guía de exportación datos de precintos, sello y contenedor. El punto de partida es la dirección asociada a la localización de origen. 7. Se seleccionan las transacciones mostradas que formarán parte de la guía, se confirma la cantidad de cada una de ellas. En caso de tener que hacer varias guías, seleccionar solo las transacciones y cantidades que realmente se han cargado al medio de transporte, el resto tendrá que asignarse a una nueva guía. 8. Emitir la guía de remisión desde la bandeja respectiva, elegir las guías a imprimir, el número de serie y formato, imprimir. 9. Si la impresión es conforme confirmar para que queden grabados los números en las transacciones y haya correlación entre números pre-impresos en el formato y en los registro de la base de datos. 10. Entregar documentos impresos al transportista y repartir las copias de acuerdo al procedimiento interno empresarial.
DESPACHOS	<ol style="list-style-type: none"> 11. Si se trata de una guía por ventas diferidas, indicar la orden de venta que generó la factura diferida y la operación correspondiente. Esta vinculación permite el reconocimiento del costo de ventas diferido. 12. Cálculo de Pesos seriados: si los despachos implican ítems con datos de peso, este proceso complementario, redistribuye el peso neto consignado para distribuir y ponderar entre los pesos de los ítems a despachar, actualizando el dato del peso en dichos ítems. 13. Ejecutar el paso 2

5. REGISTROS

Todos los reportes impresos de los módulos de Inventarios y Compras del Sistema BUND-ERP.