

CONTENEDOR



CONTENEDOR

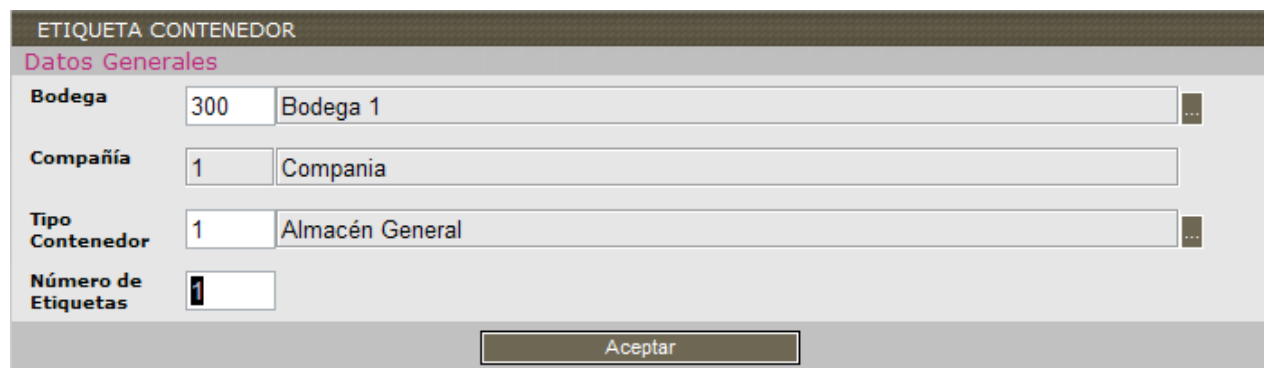
Esta es una funcionalidad del sistema &logistics en la cual se crean contenedores lógicos, con el fin de agrupar dos o más pallets y manejarlos como uno solo. Es decir, un contenedor puede estar compuesto por varios pallets de distintos productos.

Este módulo se encuentra en la ruta **MANEJO FISICO / CONTENEDOR**



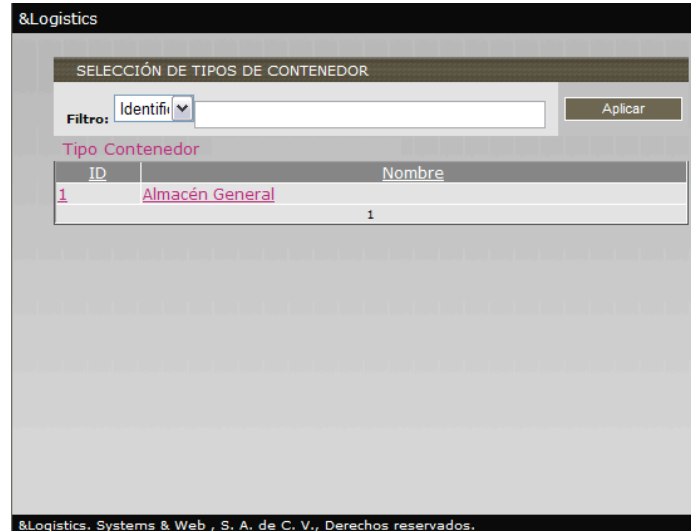
1. Genera Etiqueta

En el sistema &logistics para poder realizar la agrupación de pallets a un contenedor, se necesita obtener la etiqueta de este Contenedor, que además genera un folio consecutivo para tener rastreabilidad de los contenedores generados por día. La forma de dicho folio es **CN20090902000001**. La ruta es Manejo Físico / Contenedor / Genera Etiqueta.



ETIQUETA CONTENEDOR	
Datos Generales	
Bodega	<input type="text" value="300"/> Bodega 1
Compañía	<input type="text" value="1"/> Compania
Tipo Contenedor	<input type="text" value="1"/> Almacén General
Número de Etiquetas	<input type="text" value="1"/>
<input type="button" value="Aceptar"/>	

El Tipo de Contenedor que se utiliza generalmente es el de Almacén General, ya que es la unidad que más fácil se maneja dentro de un Almacén.

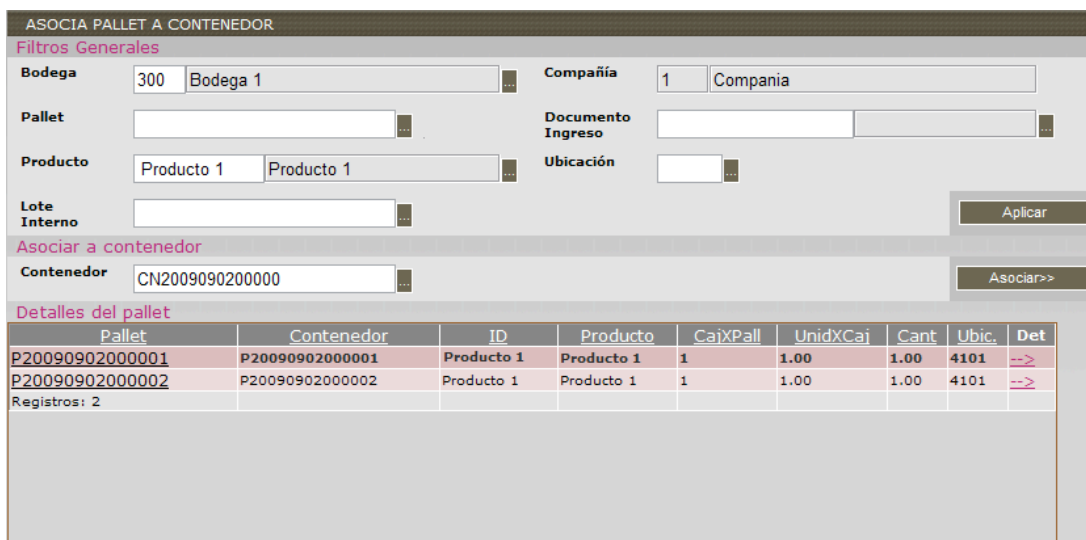


La etiqueta de Contenedor no tiene caducidad, por lo tanto se pueden generar tantas etiquetas como sean necesarias y si no se utilizan todas el mismo día en que se imprimieron, estas pueden utilizarse en cualquier otra fecha.

2. Asociar a Contenedor

2.1 Asociar en PC

Para crear el grupo de pallets que se van a asociar a un contenedor, se capturan datos en los Filtros Generales y se ingresa el código del Contenedor que se genero para tal fin. La ruta es Manejo Físico / Contenedor / Asociar a Contenedor.



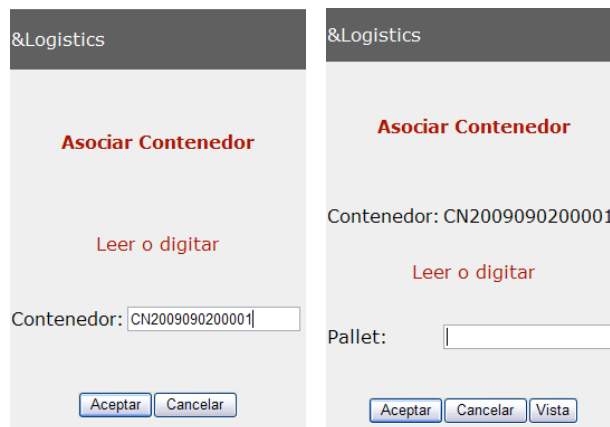
Se van seleccionando los pallets y dando clic en el botón de **Asociar>>**

2.2 Asociar en RF

En la terminal de Radio Frecuencia siguiendo la ruta **RECEPCIÓN Y VERIFICACIÓN / ASOCIAR A CONTENEDOR**



Se lee la etiqueta de Contenedor y se van leyendo las etiquetas de los pallets que se va a agrupar.



Para poder visualizar los pallets que se han asociado, se da clic en el botón de **Vista**



3. Desasociar de Contenedor

3.1 Desasociar en PC

Se captura el número de Contenedor del cual se quieren desasociar los pallets deseados. La ruta es Manejo Físico / Contenedor / Desasociar de Contenedor.

DESASOCIA PALLET DE CONTENEDOR

Filtros Generales

Bodega: 300 Bodega 1 Compañía: 1 Compañia

Pallet: Documento Ingreso: Ubicación: Contenedor: CN2009090200001

Lote Interno: Contenedor: CN2009090200001

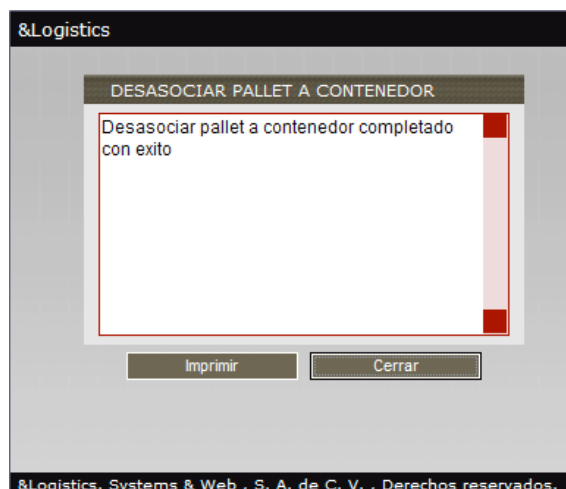
Aplicar Desasociar>>

Detalles del pallet

Pallet	Contenedor	ID	Producto	CaiXPall	UnidXCaj	Cant	Ubic.	Det
P20080930000025	CN2009090200001	Producto 1	Producto 1	1	30.00	22.00	1923	-->
P20080930000102	CN2009090200001	Producto 2	Producto 2	1	30.00	6.00	1923	-->
P20080930000260	CN2009090200001	Producto 3	Producto 3	1	15.00	3.00	1923	-->

Registros: 3

Seleccionar los pallets a separar y dar clic en el botón de **Desasociar>>** y el sistema manda el siguiente mensaje.



3.2 Desasociar en RF

Siguiendo la ruta **RECEPCIÓN Y VERIFICACIÓN / DESASOCIAR DE CONTENEDOR** y se leen los pallets que se quieren desasociar del contenedor

&Logistics

Desasociar Contenedor

Leer o digitar

Pallet:

4. Asignación de Ubicación

Cuando el Contenedor se creó antes de ubicar los pallets que lo componen, se le debe asignar una ubicación dentro del Almacén, en caso contrario, el Contenedor tendrá la ubicación de los pallets que se le agregaron. La ruta es Manejo Físico / Contenedor / Asignación de Ubicación.

ASIGNACIONES DE UBICACIÓN

Filtros Generales

Bodega: Bodega 1

Pallet:

Producto:

Lote Interno:

Compañía: Compania

Documento Ingreso:

Ubicación:

Contenedor:

Detalles del contenedor Todos

Contenedor	Nombre	ID	TipoContenedor	Peso	Largo	Ancho	Alto	Volumen	Ubic.	Det	Asigna
Registros: 0											

5. Confirmación de Ubicación

Una vez que se le asigno ubicación al Contenedor, esta se tiene que confirmar para que el sistema lo reconozca y en caso necesario este se pueda traspasar, surtir o ser susceptible de movimientos internos. La ruta es Manejo Físico / Contenedor / Confirmación de Ubicación.

CONFIRMACIONES DE UBICACIÓN

Filtros Generales

Bodega: Bodega 1 Compañía: Compañia

Pallet: Documento Ingreso:

Producto: Ubicación:

Lote Interno: Contenedor:

Detalles del contenedor Todos

Contenedor	Nombre	ID	TipoContenedor	Ubic.	Sec	Pas	Lad	X	Y	Det	Confirma
Registros: 0											

6. Traspaso

Este es un movimiento interno del Contenedor, en el cual se cambia o traspasa de la ubicación que tiene actualmente. La ruta es Manejo Físico / Contenedor / Traspaso.

TRASPASOS INTERNOS DE CONTENEDOR

Filtros Generales

Bodega: Bodega 1 Compañía: Compañia

Pallet: Documento Ingreso:

Producto: Ubicación:

Lote Interno: Contenedor:

Traspaso a ubicación

Ubicación Destino:

Detalles del contenedor

Contenedor	Nombre	ID	TipoContenedor	Ubic.	Sec	Pas	Lad	X	Y	Det
<u>CN2009090200001</u>	Contenedor Lógico	1	Almacén General	1923	1	E	1	16	3	-->

Registros: 1

Basta con seleccionar el Contenedor, digitar la ubicación destino y dar clic en el botón de **Traspasar>>**.

7. Reimpresión

Se puede realizar la reimpresión de etiquetas de Contenedores que ya se han creado dentro del Almacén en caso de que sea necesario. La ruta es Manejo Físico / Contenedor / Reimpresión.

Contenedor	Nombre	ID	TipoContenedor	Tolerancia	Det	Imprimir
CN2009090200000	Contenedor Lógico	1	Almacén General		-->	<input type="checkbox"/>
CN2009090200001	Contenedor Lógico	1	Almacén General		-->	<input type="checkbox"/>

Se digita el numero de Contenedor a reimprimir o se da clic en Aplicar y se muestran los Contenedores existentes y se elige con el check box del lado izquierdo el contenedor que se requiere la reimpresión y se da clic en el botón de **Imprimir>>**.