





Warehouse Efficiency and Productivity

Modulo Reportes





Copyright © 2022 netLogistiK

Todos los derechos reservados.

Publicado por netLogistiK

Blvd. Adolfo López Mateos 2235, Piso 5

Col. Las Águilas

Ciudad de México C.P. 01710

(+52) (55) 5282-1321

http://www.netLogistiK.com

La información en este documento ha sido detalladamente revisada y se considera correcta. Sin embargo, netLogistiK no asume responsabilidad por ninguna inconsistencia que pudiera encontrarse en dicho documento. netLogistiK no podrá ser responsable por daños directos, indirectos, especiales, incidentales o por consecuencia resultado de un defecto u omisión en el presente documento, aún bajo el aviso de la posibilidad de dicho daño. Esta publicación contiene información propiedad de netLogistiK y ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida total o parcial, almacenada en un sistema, o transmitida





Warehouse Efficiency and Productivity (WEP®) es un Sistema de Administración de Almacenes que forma parte de la suite Supplynet® diseñada y desarrollada por netLogistiK® y que hace más eficientes los procesos dentro de los almacenes y centros de distribución, reflejándose en importantes reducciones de costos e incrementos en productividad y nivel de servicio.

Es un sistema de navegación amigable y de fácil adopción con funcionalidad basada en las mejores prácticas y tecnología de vanguardia para cubrir todos los procesos dentro de un almacén, desde la asignación de citas a proveedores hasta el proceso de carga y embarque.

Además, cuenta con funcionalidad adicional para proveedores logísticos. Como parte de nuestra suite de soluciones, WEP® se integra con el sistema para la administración de la demanda de GainSystems®, con la solución de trabajo dirigido por voz de Vocollect®, con el sistema de administración de transporte (TEP), con la solución de transporte de Roadnet Technologies® y con el sistema de movilidad (MEP), teniendo la facilidad de integrar esta solución con cualquier ERP gracias a "Integrator".



Control de Cambios

FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	AUTOR
23 de mayo 2022	2.0	Se validan configuraciones contra tag	Christopher Lopez Carranza
		más actual Core 3.38.31-alfa.	
20 de octubre 2022	2.1	Se corrigen capturas de procesos.	Christopher Lopez Carranza



Contenido

Reportes	6
Generar acuse de recibo	
Histórico de movimientos	
Reporte de inventario	
	= 0



Generar acuse de recibo

Este módulo permite consultar el reporte configurado desde el *SQL Reporting services* directamente en WEP. Así como facilitar la interacción a través de la visualización y consulta con filtros de búsqueda por folio.

Las acciones que podemos realizar desde este reporte son: búsqueda por folio de recibo.

Desde la configuración de reportes se debe configurar la URL de la cual se obtiene la información:

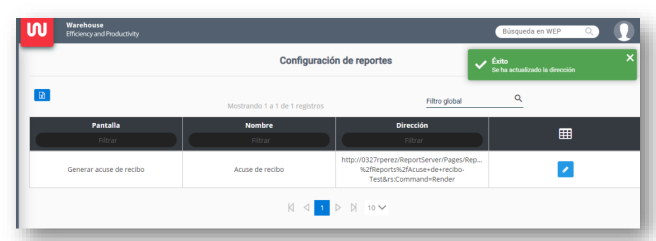


Figura 1 Configuración de reportes

Una vez hecho esto, se debe acceder al menú destinado desde **Reportes > Generar acuse de recibo**. Si la dirección está configurada correctamente se mostrará el filtro para localizar el reporte de un folio, y una vez ingresado debe mostrarse de la siguiente forma:

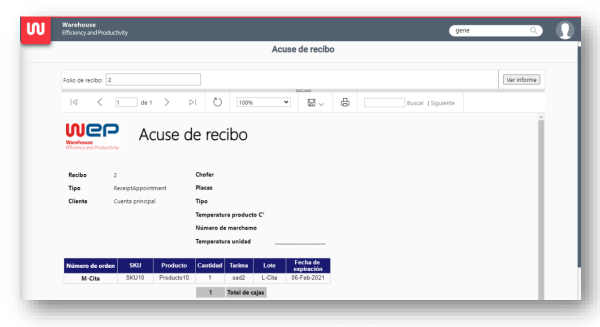


Figura 2 Generar acuse de recibo



Histórico de movimientos

Este módulo de WEP proporciona información detallada sobre cada movimiento generado dentro de los procesos del almacén para darle rastreabilidad.

De esta manera las acciones que podemos realizar desde este reporte son: búsqueda por rango de fecha, producto, LPN o localidad, exportar el reporte, actualizar la información después de un resultado de búsqueda y limpiar los campos de búsqueda.

Para consultar este reporte deberás seleccionar desde el menú principal Reportes > Histórico de movimientos.

El sistema muestra los filtros para realizar la rastreabilidad del inventario.

Nota: Para obtener los movimientos del día, basta con seleccionar directamente el botón "Buscar" el sistema muestra todos los movimientos realizados en el día ordenados por fecha de manera descendente.

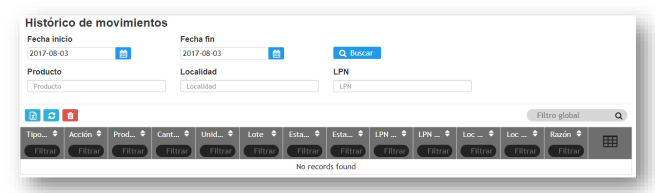


Figura 1 Histórico de movimientos

Los siguientes pasos te ayudarán a realizar una consulta dentro del reporte.

1. Si deseas conocer la rastreabilidad de un producto específico y conoces el SKU, utiliza el filtro "Producto".

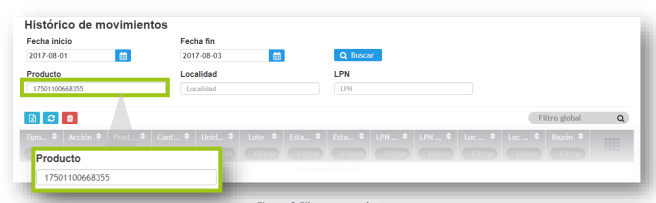


Figura 2 Filtro por producto

2. Si te interesa saber del producto que está dentro una localidad específica, utiliza el filtro "Localidad".



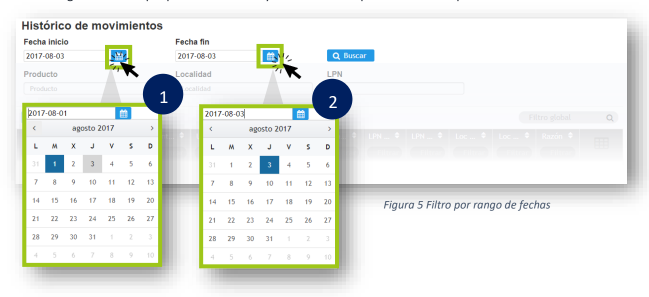
Figura 3 Filtro por localidad

3. Si te interesa obtener el producto existente en un LPN específico, utiliza el filtro "LPN".



Figura 4 Filtro por LPN

4. Dependiendo el valor del parámetro "Días máximos por defecto para mostrar en histórico", será el rango de fechas que podrás consultar y los resultados que muestran en pantalla.





5. Para cualquiera de los filtros, da clic en "Buscar", el sistema obtiene los movimientos que cumplan con los criterios de búsqueda seleccionado.



Reporte de inventario

Este módulo proporciona información detallada sobre los artículos que componen el inventario dentro del almacén; como cantidades disponibles, productos, lote, peso, volumen, en qué localidades se encuentran, entre otros.

De esta manera las acciones que podemos realizar desde este reporte son: búsqueda por producto, LPN o localidad, búsqueda avanzada que incluye mostrar los productos por edificio, área en específico, zona de trabajo, lote o serial. Además de poder exportar el reporte.

Para consultar el inventario deberás seleccionar desde el menú principal Reportes > Reporte de inventario.

El sistema muestra los filtros básicos para obtener el inventario.

Los siguientes pasos te ayudarán a realizar una consulta básica de producto existente:

- 1. Si conoces el SKU que deseas consultar utiliza el filtro "Producto" (1).
- 2. Si te interesa saber el producto que está dentro un LPN específico, utiliza el filtro "LPN".
- 3. Si te interesa obtener el producto existente en una localidad específica, utiliza el filtro "Localidad".
- 4. Para cualquiera de los filtros básicos, da clic en "Buscar" (2), el sistema muestra las localidades que cumplan con los criterios de búsqueda seleccionado (3).

Nota: Deberás llenar alguno de los filtros para realizar la consulta. Los filtros pueden ser anidados para una búsqueda detallada. El reporte de inventario muestra las cantidades en piezas.



Figura 1 Pantalla de reporte de inventario

Los siguientes pasos te ayudarán a realizar una consulta avanzada en reporte de inventario para un producto existente:

1. Del menú de opciones sobre la tabla de reporte de inventario selecciona "Búsqueda avanzada", el sistema despliega los campos disponibles para la búsqueda avanzada.



Figura 2 Filtros de búsqueda avanzada

- 2. Ingresa al menos un campo para realizar la búsqueda. En caso que un área, zona de trabajo, lote o serial no exista, el sistema muestra un mensaje de error.
- 3. Se muestran los filtros de búsqueda avanzada seleccionados y muestra los registros que coincidan con el criterio deseado.

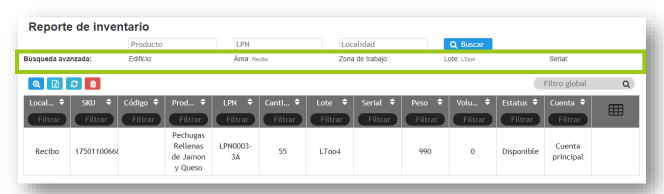


Figura 3 Resultados de búsqueda avanzada



Adicionalmente, se cuenta con la funcionalidad para descarga de un reporte de inventario, este se encuentra en la parte superior derecha de la pantalla, en los siguientes pasos le permitirán realizar una descarga:

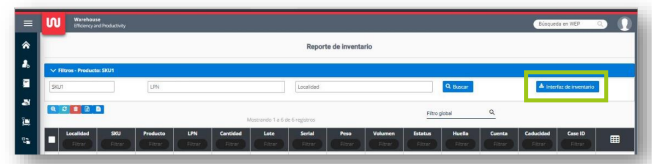


Figura 4 Botón de descarga de Interfaz de inventario

- 1. Seleccionar el botón de interfaz de inventario.
- 2. Seguido de la selección el sistema realizará la descarga automática del archivo y mostrará la siguiente notificación.

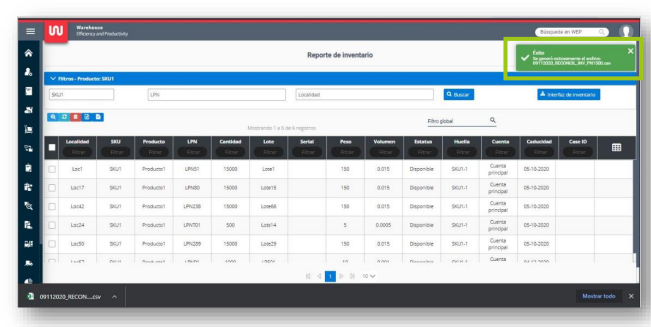


Figura 5 Notificación de descarga de Interfaz de inventario





6. Para cualquiera de los filtros, da clic en "Buscar", el sistema obtiene los movimientos que cumplan con los criterios de búsqueda seleccionado.



Warehouse Efficiency and Productivity

www.netlogistik.com Email: info@netlogistik.com Tel. +(52) 55 5282 1321

- MÉXICO Blvd. Adolfo López Mateos #2235, Piso 5, Col. Las Águilas, Álvaro Obregón, C.P. 01710, CDMX
- COLOMBIA Carrera 51 No. 96-23 Oficina 203 Bogotá D.C.
- EE.UU 12873 W. Harvard Avenue Denver, CO 80228 Estados Unidos de América
- ESPAÑA Vía Augusta 29 planta 6 08006 Barcelona España