



**Warehouse**  
Efficiency and Productivity

Modulo Tareas



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
30 de noviembre 2021	1.0	Generación documento por módulo	Christopher Lopez Carranza

# Tareas

Esta sección del **Menú > Tareas** permite, con base en las políticas de prioridad y las reglas que usa el sistema, que se generen las tareas de:

- BulkPicking
- Acomodo a detalle
- Reabasto emergente
- Reabasto de nivel
- Surtido de lista
- Surtido de pallet
- Acomodo
- Reabasto top off}
- Surtido de lista OT
- Surtido de Pallet OT
- Preparación - Stage

Las tareas se pueden visualizar desde el grid, y se muestran en el orden en que se configuran las prioridades.

Cabe recalcar que todas las tareas mostradas se encuentran como pendientes, y se tiene una opción en la parte superior para liberar cada una, lo cual genera que se asigne y se ejecute.

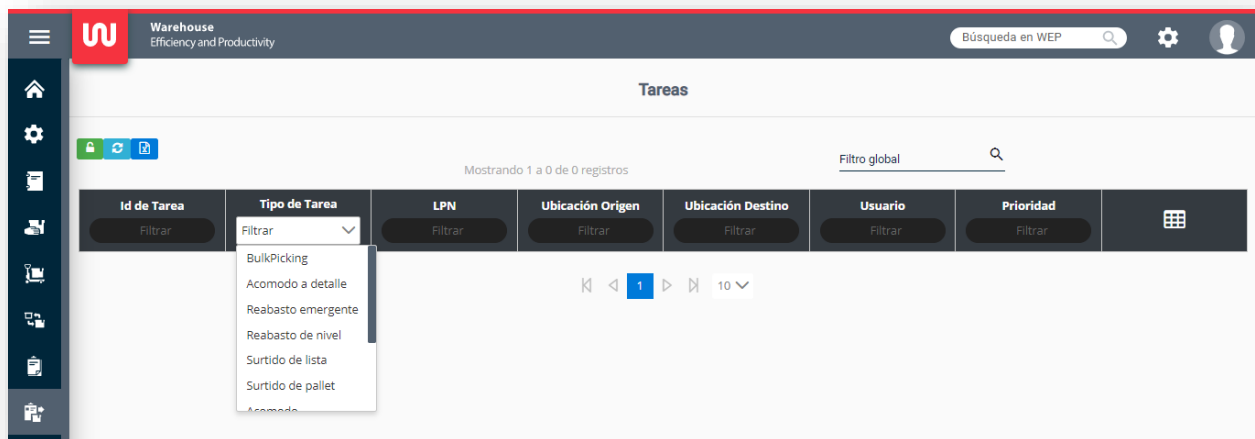


Figura 1 Pantalla de Tareas



# Warehouse

## Efficiency and Productivity

[www.netlogistik.com](http://www.netlogistik.com)

Email: [info@netlogistik.com](mailto: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