

Eficiencia y Efectividad para su Almacén

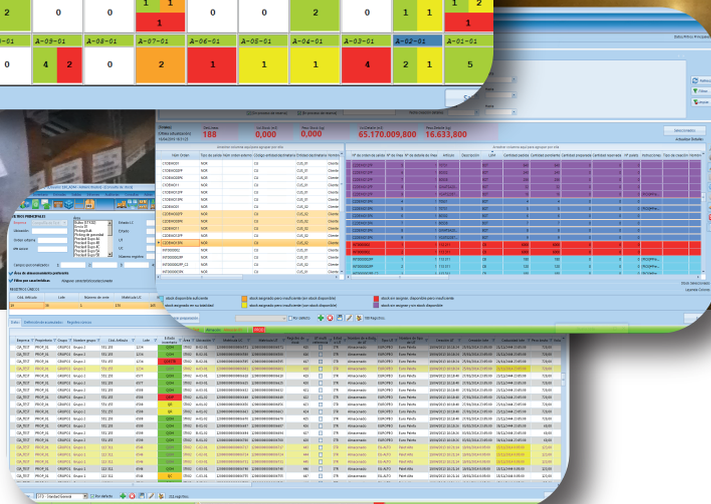


Visualización de estanterías

Compañía: Compañía Test | Almacén: Almacén 01 | Área: Búhos (STK02) | Pasillo - Estantería: PASILLO 01 - ESTANTI

Libre	Palet	Palet control	Palet otros Bloques	Etiquetado	Etiquetado	Etiquetado
19	37	12	6	12	1	1

A-11-04	A-10-04	A-09-04	A-08-04	A-07-04	A-06-04	A-05-04	A-04-04	A-03-04	A-02-04	A-01-04
1	0	0	1 2	1	0	3	0	0	4	1
A-11-03	A-10-03	A-09-03	A-08-03	A-07-03	A-06-03	A-05-03	A-04-03	A-03-03	A-02-03	A-01-03
1	2	0	1 1	0	0	4	1	0	0	1
A-11-02	A-10-02	A-09-02	A-08-02	A-07-02	A-06-02	A-05-02	A-04-02	A-03-02	A-02-02	A-01-02
0	2	0	0	1 1	0	0	2	0	1 1	1 2
A-11-01	A-10-01	A-09-01	A-08-01	A-07-01	A-06-01	A-05-01	A-04-01	A-03-01	A-02-01	A-01-01
1 1	0	4 2	0	2	1	1	1	4	2 1	5



Objetivos

El objetivo de un **Sistema de Gestión de Almacén**, conocido como **SGA** o **WMS**, es la optimización de la logística interna, mediante la planificación, seguimiento y control de las existencias y procesos logísticos del almacén, integrando con sistemas, automatismos y el resto de la Cadena de Suministro en tiempo real.

Beneficios

- Reducción de costes almacenaje y manipulación.
- Monitorización del stock y tareas en curso.
- Simplificación de la toma de decisiones.
- Reducción de tiempos operación.
- Reducción de errores.
- Mayor fiabilidad y rapidez.
- Mejoras en el nivel de servicio.
- Reducción de las devoluciones.
- Gestión de la logística inversa.
- Trazabilidad.

Características

- Intuitivo.
- Sencillo.
- Escalable.
- Robusto.
- Integrable.
- Tecnológicamente avanzado.
- Multiplataforma.

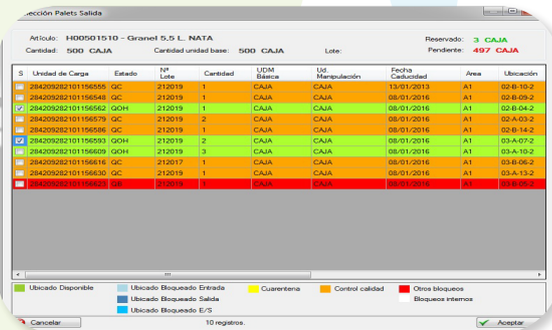
Gestión de Entradas

Los Procesos de Almacén se inician con la entrada del material al almacén, a partir de documentos de entrada, como pueden ser pedidos de compra, órdenes de fabricación, trasposos de almacén, devoluciones de clientes, etc.

También se pueden dar entradas no previstas en las que el usuario indica el origen y los datos referentes al producto que se recibe en el almacén.

Los **ASN** (Advanced Shipping Notice) o Avisos de Envío Anticipados, son mensajes electrónicos que se procesan previamente a la llegada del material al almacén y permiten una logística de entrada muy eficiente, en la que a partir de la identificación de la matrícula del material, toda la recepción se puede orquestar sin necesidad de introducir ningún dato más.

Una vez completada la recepción se iniciará el proceso de búsqueda de ubicación y almacenamiento del material.



Almacenamiento, Stocks y Trazabilidad

effylog WMS busca la ubicación más apropiada para los productos que se reciben, atendiendo a las características del producto y a las de las distintas áreas y ubicaciones del almacén, gestionando ubicaciones tipo LIFO, FIFO y otras; controlando la capacidad de las mismas, en función de la cantidad de bultos que se pueden almacenar o del volumen.

La gestión del stock incluye la utilización de diferentes estados de inventario y la trazabilidad de todos los cambios que se producen en las unidades de carga, controlando además, opcionalmente, lotes y números de serie.

effylog WMS soporta las operaciones de fusión y consolidación de unidades de carga con máxima trazabilidad.

Para organizaciones que poseen productos que no requieren un seguimiento tan exhaustivo, es posible realizar una gestión sin control de bultos, llevando el control y la trazabilidad a nivel de artículo, lote y número de serie si fuese necesario.

e-Commerce y Logística Inversa

El auge de la venta e-Commerce transforma la logística. **effylog WMS** cuenta con funcionalidades que permiten gestionar los procesos asociados a las tiendas online y un módulo especializado de logística inversa, vital en este tipo de negocios.

Experience the True Power in your e-Commerce and Reverse Logistics!

Gestión de Salidas

La logística de las salidas es uno de los procesos de almacén con mayor complejidad funcional y con mayor impacto sobre las ventas y la imagen que el cliente percibe de la compañía.

La flexibilidad de criterios de selección y de los procesos de preparación del género, ya sea con papel o terminal móvil permiten optimizar el espacio en los contenedores de preparación y la eficiencia en los recorridos de picking.

La generación de expediciones debe ser dinámica y ágil, con posibilidad de hacer grupajes o de organizar la carga en función de la ruta o el espacio disponible para su transporte.



Todas ellas son funcionalidades que hacen de **effylog WMS** una herramienta válida tanto para empresas finales como para las que prestan servicios logísticos a terceros.



Otras Funcionalidades y Módulos

effylog WMS proporciona operaciones necesarias en cualquier almacén como pueden ser los inventarios rotativos y a demanda, la gestión de los controles de calidad y otros.

Cuenta con un avanzado gestor de integraciones con cualquier sistema ERP, y, en el caso de que no sea necesaria ninguna integración, también existe un módulo para permitir cargar datos maestros y pedidos masivamente a partir de ficheros Excel.

effylog WMS también poseen un módulo de gestión de reaprovisionamientos, donde, a partir de un punto de pedido, o para cubrir consumos, se lanzan sugerencias de reaprovisionamiento al ERP, previa validación y aprobación.

 **Libertis Solutions** - www.libertis-solutions.com

 Teléfono de Contacto: +34 902 886 247

 Oficina de Barcelona:

Travesera de Gracia, 15, 4º 1ª
08021 - BARCELONA (Spain)

 Oficina de Madrid:

Diego de León, 16, 2º 2ª
28006 - MADRID (Spain)