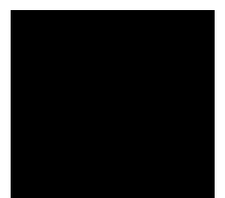




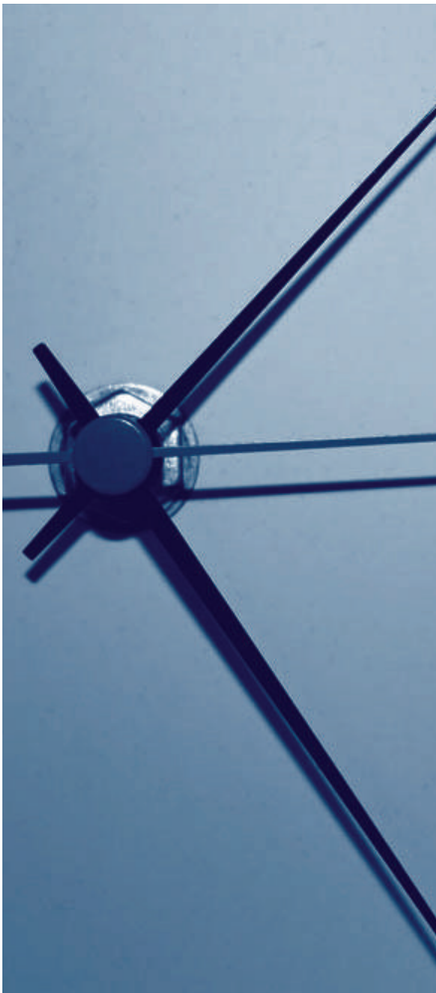
Cuando se necesita precisión,
el sistema debe ser 100% confiable



Altanet
LOGÍSTICA WMS



**¿El pedido de flores a
Amsterdam debe estar listo
para despacho
el miércoles a las 15:10?
No hay problema:
Altanet Logística WMS**



PRINCIPALES VENTAJAS

1. Manejo de espacios de almacenamiento múltiples.
2. Manejo y tracking de lotes.
3. Manejo de fechas de Producción y Vencimiento.
4. Determinación automática de ubicaciones de los productos.
5. Interfases fácilmente integrables con Sistemas de Pedidos, Facturación y/o Compras.
6. Operación con Códigos de Barra con tecnología inalámbrica.
7. Operación 100% Web.
8. Costo muy inferior a un WMS tradicional: en el caso de un operador logístico, sus clientes pueden ver su stock y movimientos por internet.

PRINCIPALES FUNCIONALIDADES

ORDENES DE RECEPCIÓN

El Cliente puede, desde sus propias oficinas, hacer órdenes de recepción de mercadería que llegará en camiones a las bodegas.

RECEPCIÓN EN BODEGA

Personal de bodega recibe el camión y revisa si la mercadería viene de acuerdo a lo esperado y lo ingresa al sistema.

UBICACIÓN DE PRODUCTOS

Una vez recibidos, el sistema se encarga automáticamente de dirigir a gruecos para que dejen los productos en ubicaciones determinadas algorítmicamente dentro de la bodega, que pueden ser racks, zonas o patio.

ORDENES DE DESPACHO

El Cliente, o incluso un Cliente del Cliente, con la debida autorización, puede hacer desde sus propias oficinas, Ordenes de



**¿Debemos recibir mañana
a las 10:00
un embarque de repuestos
desde China?
No hay problema:
Altanet Logística WMS**

despacho de productos. Estas generan la información en línea visible desde la bodega para que se despache de inmediato lo solicitado.

PICKING DE PRODUCTOS

Con las Ordenes de despacho seleccionadas para su procesamiento, el sistema se encarga automáticamente de dirigir a los gueros para que retiren los productos ubicados en los racks, zonas o patio que corresponda.

DESPACHO DE PRODUCTOS

El resultado del picking queda en una zona de despacho donde la mercadería se vuelve a contar. Si todo está de acuerdo a lo solicitado, se emite la Guía de Despacho o Factura correspondiente.

CONSULTAS E INFORMES DE GESTIÓN

El sistema provee varias consultas e informes que permiten a los Clientes conocer en cada instante los stocks reales, en tránsito y comprometidos de los productos. También informa de

movimientos como recepciones, despachos, traspasos o reubicaciones, órdenes de recepción, de despacho y estadísticas detalladas con distintos niveles de desagregación. Por otro lado, el operador podrá conocer los stocks reales, en tránsito, comprometidos y en picking, como también movimientos, estadísticas, y diversos tipos de análisis.

ADMINISTRACIÓN DE ACCESOS

El sistema permite a la empresa definir qué opciones dejará visibles a los usuarios. Al momento de entrar al sistema con clave de usuario y clave secreta, Altanet Logística WMS reconoce si el usuario pertenece a un cliente y en ese caso le muestra sólo los datos propios de ese Cliente.

TECNOLOGÍA UTILIZADA

SOFTWARE

El sistema ha sido desarrollado 100% sobre tecnología Microsoft, tanto para el Servidor de Red (Windows Server) como la Base de Datos (SQL Server) y los Servicios de Internet (Internet Information Server). Cada usuario deberá tener un PC con un "browser" sobre el cual trabajar para acceder la aplicación y los datos centrales.

INTEGRACIÓN CON TERMINALES INALÁMBRICOS

Altanet Logística utiliza Terminales Inalámbricos para administrar en tiempo real y de la manera más eficiente los movimientos físicos de Ingresos, Ubicaciones, Picking, Traspasos y Despachos de productos. De todos modos, siempre estará disponible la alternativa de realizar cada proceso en forma digitada por pantalla, sin la necesidad de contar con los Terminales Inalámbricos.



100% web • 100% fácil



Porque la logística es un juego muy serio,
juegue con los mejores.

Altanet Logística WMS



www.altanet.cl - Av.del Parque 4680
A Oficina 105 - Ciudad Empresarial
Santiago - Fono (56-2) 738 43 00
contacto@altanet.cl

