



SOLUCIÓN GESTIÓN DE ALMACÉN

ALMA Little SGA es una solución que permite gestionar de forma integral un almacén logístico, puede controlar un producto desde su entrada a almacén hasta su expedición. La solución ofrece al usuario agilidad y movilidad para realizar prácticamente todas las operativas de la gestión del almacén desde un terminal móvil, y gracias a su estricta política de usuarios, el sistema permite un control máximo de los operarios y las operativas que puede realizar cada uno, evitando errores y optimizando recursos.

Este producto se presenta como un paquete de software estándar adaptable y parametrizable que se puede ajustar a todo tipo de almacenes.

www.incod.es/alma

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Todo el sistema funciona a través de terminales móviles y con operativas muy definidas y adaptables a cualquier bodega, personalizables i ampliables.



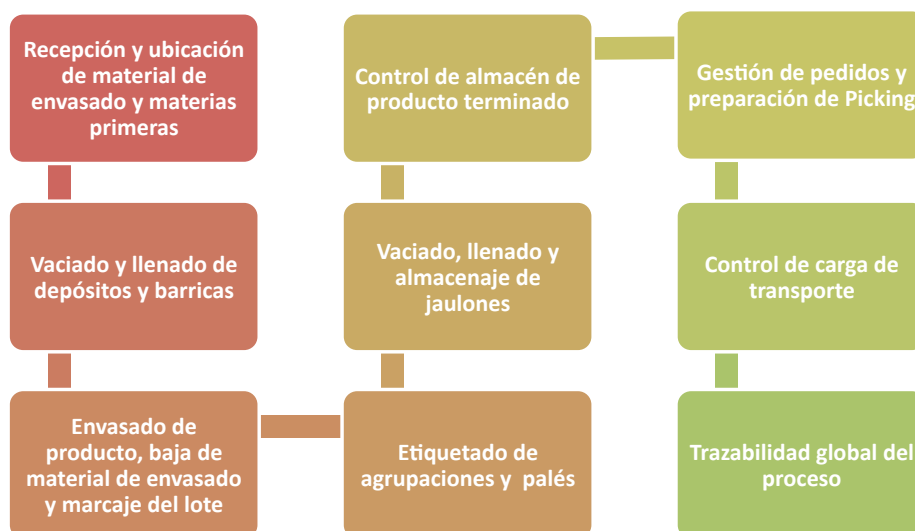
Un control estricto de usuarios que permite configurar las operativas que puede hacer cada usuario, y tener un registro de las operaciones por usuario.



Todo el sistema está dividido en módulos que se pueden instalar independientemente en función de las necesidades de cada bodega.

FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA

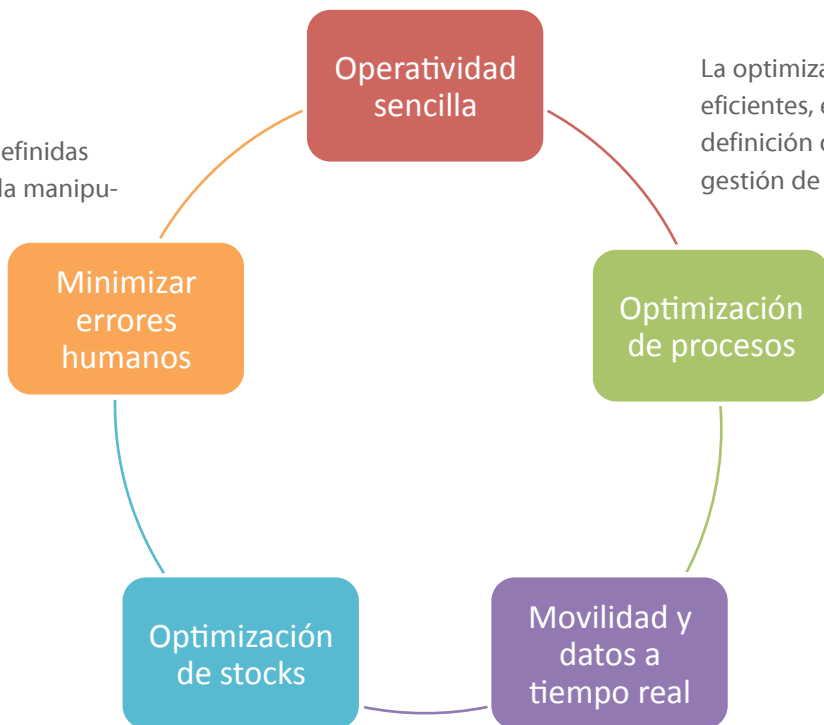
El sistema permite todas las funcionalidades necesarias para la buena gestión de un almacén, pero además permite que se puedan crear nuevas funcionalidades según las peculiaridades de cada empresa.



¿QUÉ APORTA LITEWMS PARA MEJORAR LA GESTIÓN LOGÍSTICA?

Una operativa sencilla permite formar a los usuarios en el mínimo tiempo posible, evitando los problemas por rotación de personal

Las operativas bien definidas evitan los errores en la manipulación.

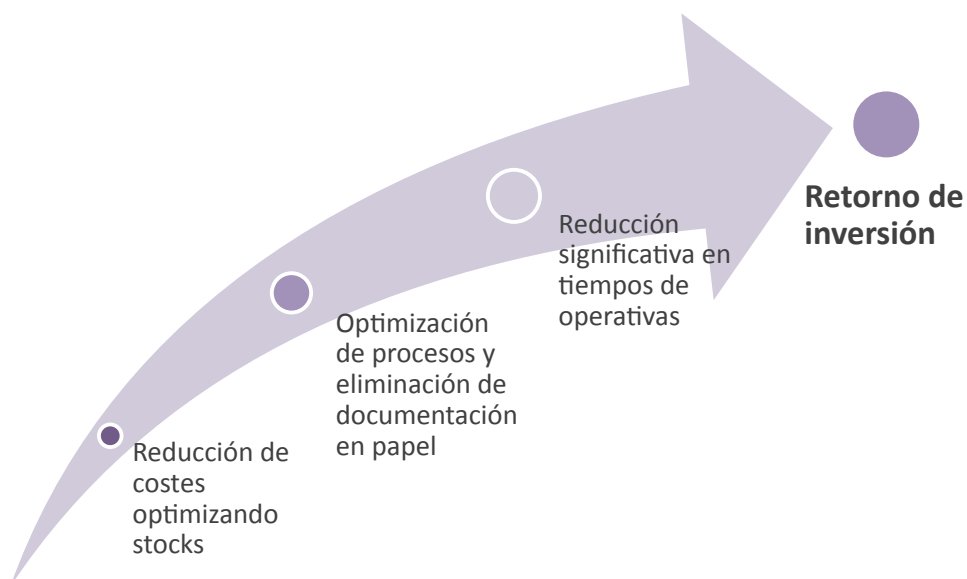


La optimización de procesos permite ser más eficientes, eso se consigue con una buena definición de las operativas y una buena gestión de la información.

Una buena trazabilidad comporta tener una información fiable del stock, con unas buenas herramientas es más fácil la optimización y eso significa reducción de costes.

La posibilidad de hacer cualquier operativa o consulta de información a través de un terminal móvil, hace que el sistema sea mucho más ágil que cualquier otro.

EL RETORNO DE LA INVERSIÓN



OPTIMIZACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS

Qué aporta la optimización de procesos?

- Reducción significativa de costes
- Agilidad en toda la cadena de producción
- Reducción en costes en stocks
- Ahorro en tiempo de procesos, por tanto ahorro en tiempo de personal

Qué aporta la optimización de procesos?

- Eficacia, eficiencia y calidad en los procesos
- Facilidad de aprendizaje de los usuarios
- Reducción de errores humanos

HARDWARE PARA LA IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD

• Terminales móviles de captura de datos



• Marcación directa con láser o inyección de tinta.

• Impresión de etiquetas con impresoras de transferencia térmica



• Sistemas de lectura automáticas y manuales



con RfID



• Impresión y aplicación de etiquetas con aplicadores automáticos

RECEPCIÓN Y UBICACIÓN DE MATERIAL DE ENVASADO

El sistema dispone de un modulo específico para la gestión del almacén de materias primas
Verificación contra pedido de comprar del material recepcionado a través de terminales móviles
Control de stocks de materias primas
Control de lotes y caducidades de materias primas



RECEPCIÓN Y UBICACIÓN DE PRODUCTO TERMINADO

A través de la lectura de los códigos de barras del producto terminado se da entrada a almacén
Se propone una ubicación en función del producto o sus características
Se pueden configurar múltiples almacenes con diferentes características de ubicaciones.

GESTIÓN DE UBICACIONES

El sistema permite crear diferentes almacenes, y poder realizar movimientos entre ellos
Para cada almacén se pueden configurar y definir múltiples ubicaciones de características diferentes
Las ubicaciones pueden ser para productos concretos
Se podrán bloquear Ubicaciones

ETIQUETADO Y REIMPRESIÓN DE PRODUCTO

Este modulo permitirá etiquetar un producto no identificado, o reetiquetar un producto.
También se podrá generar etiquetas de Picking

INVENTARIOS TOTALES Y PARCIALES (WIFI O BATCH)

A través de terminales móviles Wifi o Batch se podrán realizar inventarios
Los inventarios podrán ser por almacén completo o por ubicaciones
Se conservará la información de inventarios y se contrastará las diferencias

CONTROL DE STOCK

Se podrá consultar el stock de los almacenes a tiempo real
Se dispondrá de información gráfica y estadística de la capacidad de la ocupación de los almacenes, rotación de productos, etc.

PREPARACIÓN DE PEDIDOS (PICKING)

A través de un terminal móvil con Wi-Fi se podrán visualizar los pedidos pendientes de preparación.
El terminal propondrá los diferentes productos del pedido en preparación y su ubicación según los criterios pre-configurados, como caducidad o cercanía.
El sistema se comunicará con el ERP del cliente para el intercambio de información de pedidos, productos, etc.

EXPEDICIÓN DE MERCANCÍA Y CONTROL DE CARGA DE TRANSPORTE

A través de este modulo se establecerán unos procedimientos para asegurar que la carga del transporte se realiza correctamente sin errores.

INFORMES E INFORMACIÓN GRAFICA PARA LA GESTIÓN GLOBAL DEL SISTEMA

Este modulo permitirá la impresión de todo tipo de informes
La información gráfica permite da una visión rápida y global del rendimiento del almacén
El sistema permite tener el control de la trazabilidad básica del producto

CREAMOS SOLUCIONES DE
SOFTWARE PARA LA IDENTIFICACIÓN,
MONITORIZACIÓN Y TRAZABILIDAD DE
PRODUCTOS.

INCOD es una empresa que ofrece soluciones software para la identificación, monitorización y trazabilidad de productos. Somos un equipo de desarrollo con más de 10 años de experiencia en el ámbito de la identificación, la trazabilidad y la logística realizando proyectos en diversos sectores (alimentación, salud, automoción, logística, etc).



Tecnocampus TCM 2
Av. Ernest Lluch, 32 Planta 3 Local 1
08302 Mataró (Barcelona)
Telf.: 937 907 588 Fax: 937 023 217
Email: info@incod.es Web: www.incod.es