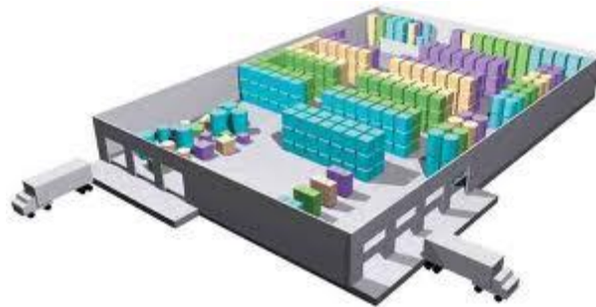


## Vector SGA Gestión Avanzada de Almacén

- Control y Gestión de los procesos de Almacén.
- Incremento de la productividad y la eficiencia de los procesos logísticos de su empresa.
- Basado en Terminales Móviles e integrable con Almacenes Automáticos.
- Flexibilidad para adecuarse a sus reglas de trabajo.



- Gestionar con eficacia todos los procesos de recepción, almacenaje y expedición.
- Optimizar los recursos físicos y humanos del Almacén.
- Disponer de indicadores sobre la productividad del proceso logístico.

El programa Vector SGA es una herramienta de control avanzado y gestión para todos los procesos de un Almacén. Gestiona tanto los productos (que, donde, cuanto) como las tareas a realizar (quien, cuando, como).

Vector SGA le va a permitir agilizar las tareas de recepción y ubicación física de los materiales. Establecer reglas de ubicación de los productos, conocer las existencias, sus ubicaciones y su estado, preparar pedidos de clientes y generar las expediciones.

Vector SGA gestiona todas las tareas a realizar en un Almacén, controlando su estado, asignación y prioridades. Se apoya en la utilización de terminales móviles con sistema de identificación y conexión por radio frecuencia. También es integrable con Almacenes Automáticos de varios fabricantes.

## SERVICIOS IDS INCLUIDOS

- Técnicos experimentados que apoyarán el desarrollo de sus proyectos de implantación.
- Servicio de Soporte durante 12 meses y prorrogable por Contratos de Mantenimiento.
- Nuevas versiones de los productos instalados.

The screenshot displays a complex software interface for warehouse management. It features several data tables with columns for dates, times, codes, and quantities. A search bar is visible at the top right. The interface is organized into multiple panes, showing detailed transaction records and summary information.



## Funciones incorporadas:

- Terminales Móviles de Operario y Carretilla con WIFI y Lectura de Código de Barras
- Integración con Almacenes Automáticos de varios fabricantes.
- Procesos Gestionados:
  - Recepción de Producto en Almacén por Fabricación o Compra
  - Preparación de Pedidos de Cliente y Expedición de Mercancías
  - Reaprovisionamientos por rotura de stocks
  - Devoluciones de Cliente y a Proveedor
  - Inventarios
- Control de Artículos y Versiones.
- Gestión de Ubicaciones.
- Gestión de Tareas por Operario.
- Planificación de Preparación de Pedidos.
- Monitorización de Tareas Planificadas.
- Control de Múltiples Zonas de Ubicación.
- Gestión de Incidencias en Procesos de Almacén.
- Indicadores de Productividad, Ocupación y Rotación.

IDS Ingeniería de Sistemas S.A.  
 Polígono Urtia s/n 48260 ERMUA (Bizkaia)  
 Tlf. 943175050  
[www.ids.es](http://www.ids.es) e-mail: [ids@ids.es](mailto:ids@ids.es)

