



## Solución para Control de Inventario con el sistema SSH y una scanner UNITECH

El sistema SSH para el Control de Inventario proporciona toda la información que se necesita acerca de la colocación de productos y manejo de los ingresos / gastos de las mercancías y problemas con el control de los inventarios. Se puede utilizar como un sistema autónomo para la gestión de la logística del comercio y permite importar y exportar la información, por lo que es flexible para la integración con otros sistemas.

Dentro de las características principales es posible el Alta, Baja, Modificación, Importación y Exportación de:

- Usuarios
- Productos
- Fabricantes de productos
- Modelos de productos
- Categorías de productos
- Unidades de Medida
- Depósitos
- Ubicaciones.
- Posibles Orígenes:
  - Proveedores
  - Proceso en el caso de materias primas
  - Talleres Externos.
- Posibles Destinos:
  - Clientes
  - Proceso en el caso de materias primas
  - Talleres Externos.

## HW

### COMPONENTES DE LA SOLUCION EN PAQUETE

## SW



#### Informes de SSH:

- Stock real valorizado por Depósito y Ubicación.
- Productos no contados en el inventario, es decir, con stock real en cero y stock teórico distinto de cero.
- Consolidado de stock que permite ver la diferencia entre el stock real y el teórico, valorizando la misma.
- Productos cuyo stock supera el máximo requerido.
- Productos cuyo stock está por debajo del mínimo requerido, valorizando la diferencia.
- Lista de productos con stock real negativo, generado por egresos o movimientos forzados.
- Notas de Ingreso: seguimiento a productos ingresados.
- Notas de Egreso: seguimiento a productos egresados.
- Notas de Movimiento: trazabilidad de los movimientos internos de los productos entre procesos y/o ubicaciones.
- Notas de Movimiento Masivo: ídem anterior.
- Módulo de impresión.



#### Lector Unitech MS840P

Características:

Robusto - Caídas desde 1.8 m, sellado IP42

Lectura - Lector Láser 1D

Comunicaciones – 2.4 GHz

Batería - 1620 mAh

Duración de la Batería – 10 horas aprox.