

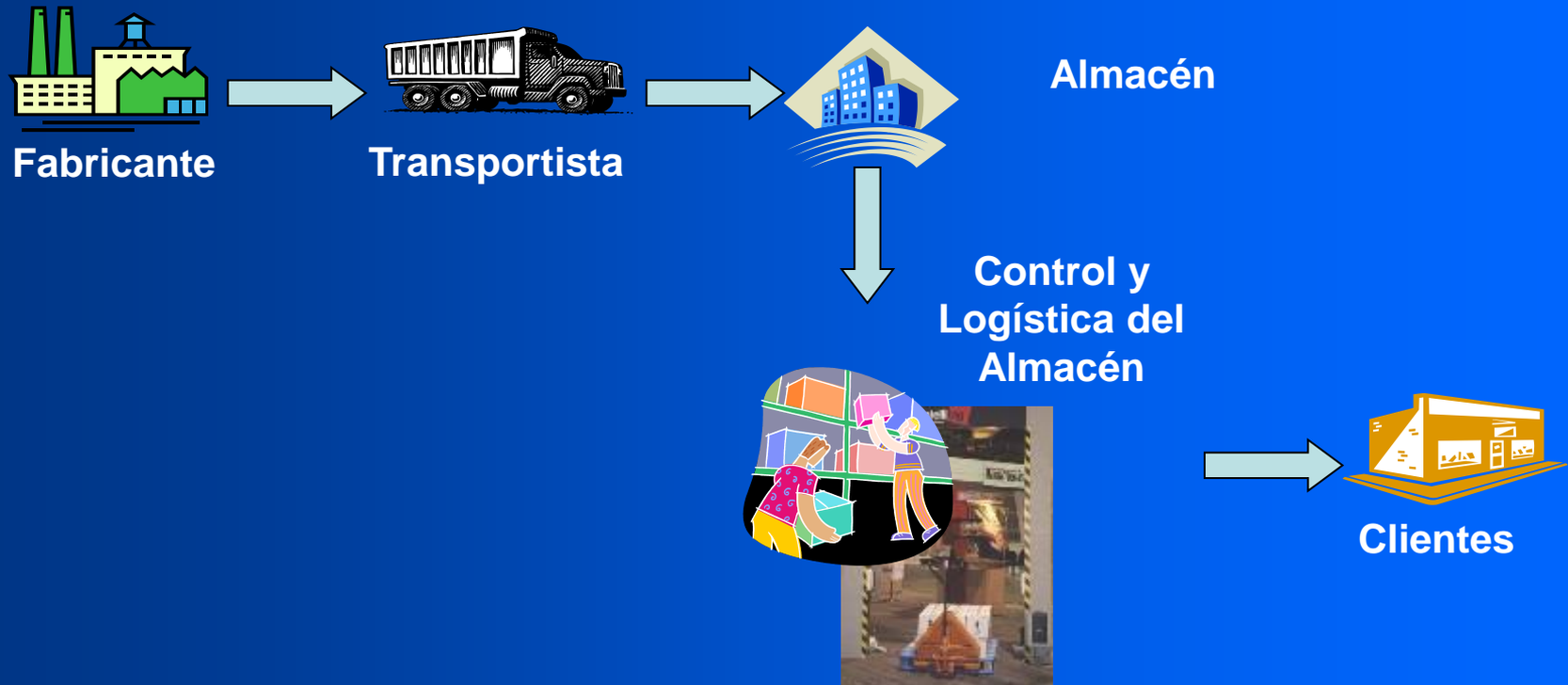


# Sistemas Gentiles de Identificación

*Soluciones con Tecnología RFID*

# Ejemplo para manejo de calzado

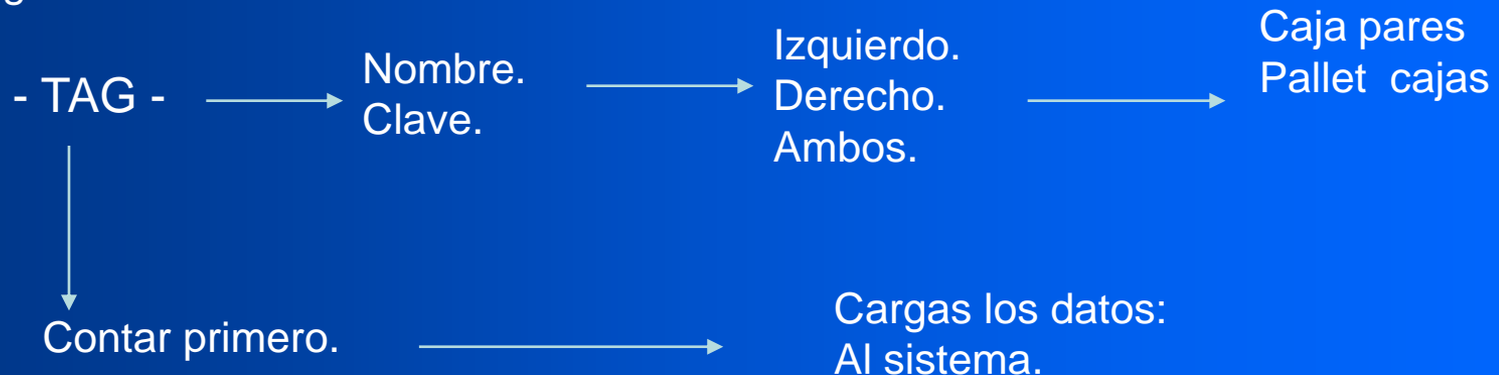
Se propone empezar la trazabilidad del producto en el momento en que este ingresa a sus almacenes.



## SOLUCIÓN INTEGRAL

En ARRIBO al Centro de Distribución colocar el TAG.

Ingreso de la Mercancía.



**LOCALIZACIÓN EN EL  
ALMACÉN INTELIGENTE.**

## Control del Almacén.

### Determinación de los campos a trabajar.



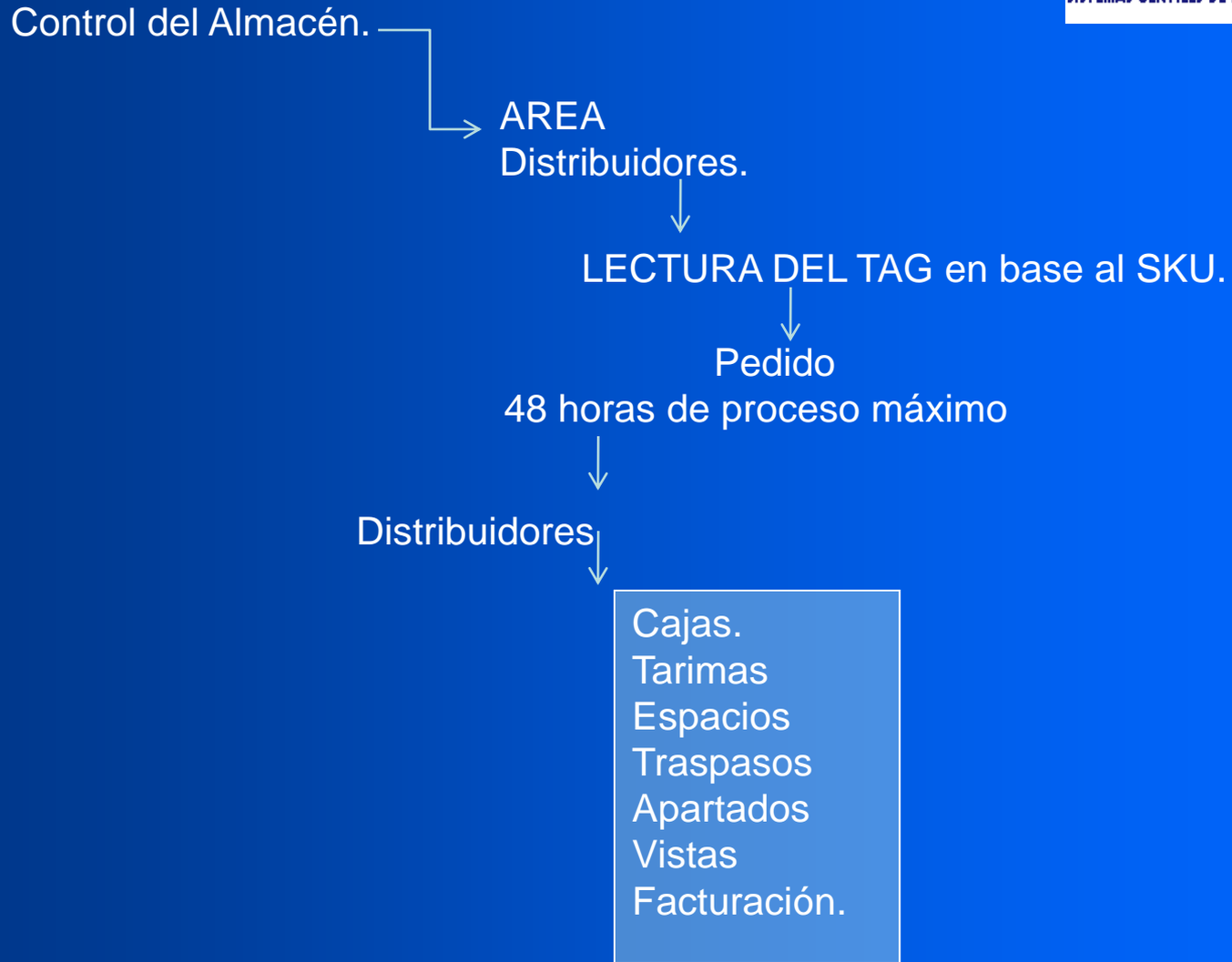
### Controla además:



El lector de TAG'S  
es compatible con  
Código de Barras  
DUN-14

Cargas los datos:  
SKU, modelo, talla,  
cantidad, pedimentos,  
nombre, clave.

**LOCALIZACIÓN EN EL  
ALMACÉN  
INTELIGENTE.**



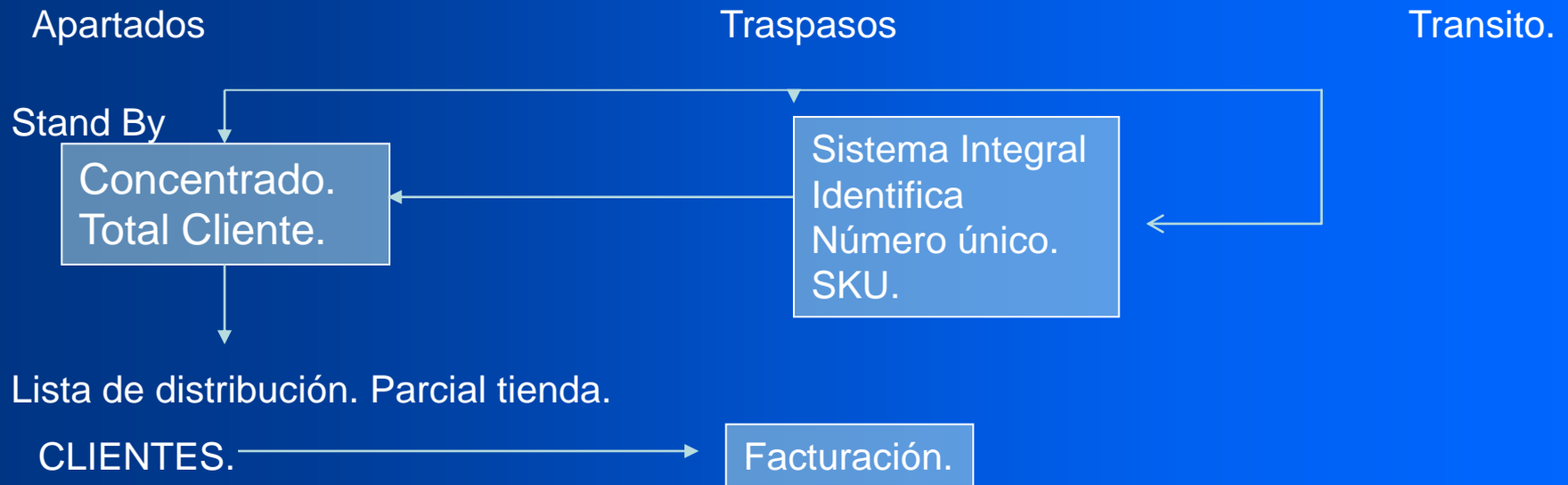
Control del Almacén.

Departamentales.

Pedido

LECTURA DEL TAG en base al SKU.

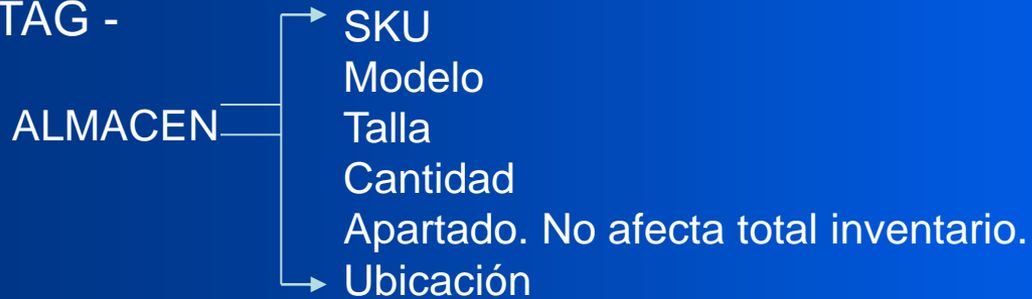
NO Afecta inventario final. Solo lo separa y lo integra nuevamente por CADUCIDAD



**Afectación inventarios finales. Solo cuando el pedido sea facturado y listo para su envío y entrega.**

## Traspaso de Almacén General a la FACTURACION.

- TAG -



Lista de empaque.  
(Cita)

Factura Electrónica

En tiempo.  
(Entregas)

Descuenta el inventario.

**EFFECTIVIDAD DEL INVENTARIO: 99.8%**

Afectaría los apartados y  
mercancía en tránsito.

**Evita toda la captura y ajustes en la facturación, cuando tienes el tiempo encima.**

# Compatible con sistema actual EPR/ RFID

- No se puede ALTERAR Y/O MODIFICAR)
- Registro UNICOS Y EXACTOS
- Registra y revisa la información en TIEMPO REAL (wireless)
- Se integran a los módulos de trabajo que así se requiera
- Almacén inteligente; pues se obtiene información directamente del TAG
- Lector óptico DUAL lee códigos de barras y RFID.
- Módulos directamente con su EPR.
- Apropiado a controlar el 98% de su almacén
- Apropiado cuando existen diferentes actividades en su operación
- Apropiado para multialmacenes