

# Gestión y Organización de Almacenes

## Certificado de Profesionalidad



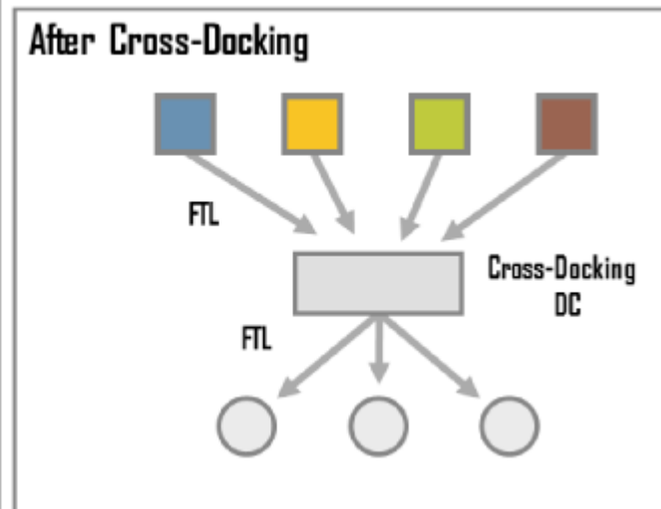
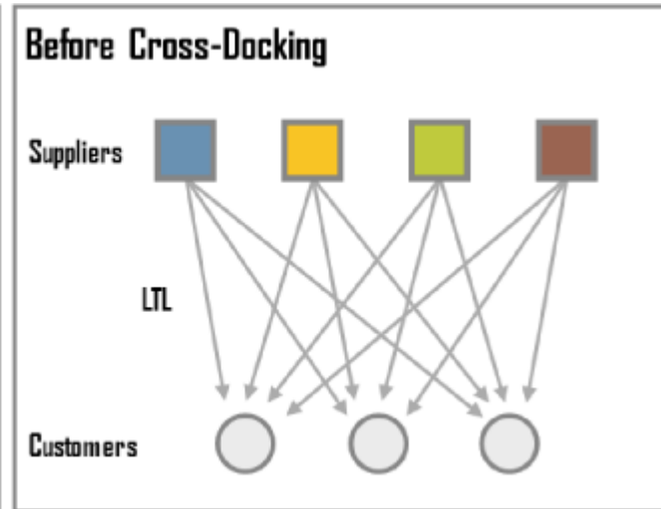
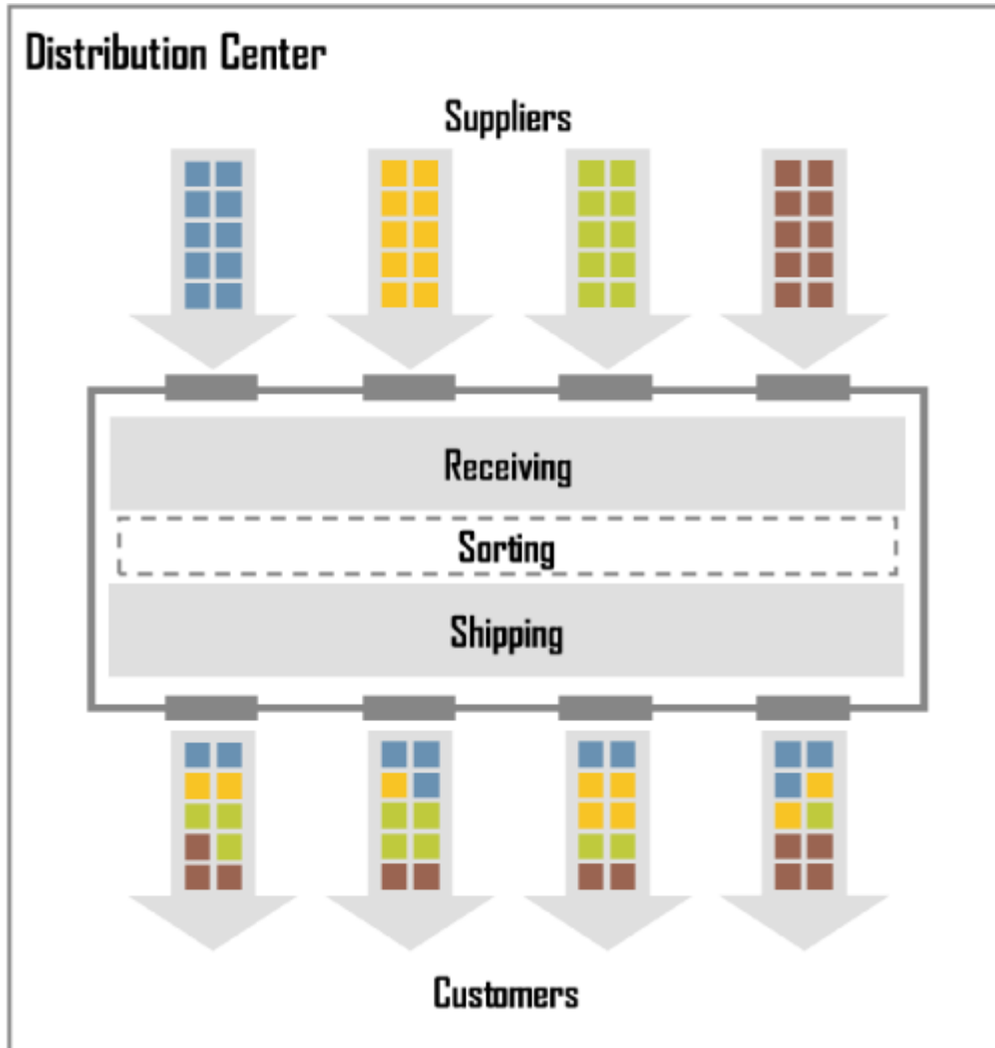
# Logística | Cross Docking

La necesidad de realizar el proceso logístico en el menor tiempo posible ha llevado a muchos fabricantes al uso del **Cross Docking**.



Es un sistema de distribución en el cual la mercancía no se almacena, sino que se prepara inmediatamente para su próximo envío. Es decir, **no existen stocks** ni almacenajes intermedios.

# Logística | Cross Docking



# Logística | Cross Docking

El modelo del **Cross Docking** se centra en un proceso de consolidación y desconsolidación de varios pedidos.

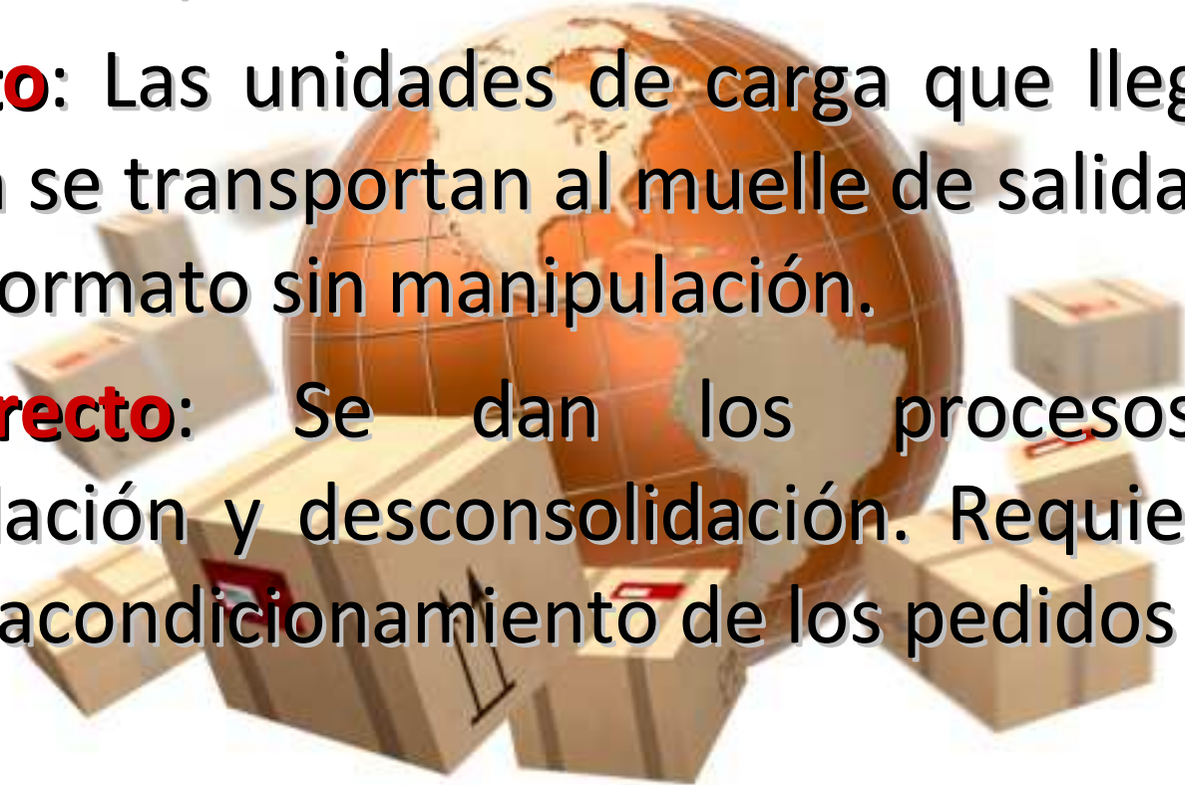
**Discusión | Se pide:**

Empresas que utilicen este sistema de distribución.

# Cross Docking | Tipos

Existen dos tipos:

- **Directo:** Las unidades de carga que llegan al almacén se transportan al muelle de salida en el mismo formato sin manipulación.
- **Indirecto:** Se dan los procesos de consolidación y desconsolidación. Requiere un área de acondicionamiento de los pedidos



# Cross Docking | Ventajas

Se utiliza sobre todo en alimentación y farmacia

- **Reduce** los tiempos de entrega
- **Minimiza** los costes de distribución
- **Disminuye** las actividades y volumen de almacén
- **Reduce** los costes de manipulación
- Son imprescindibles en sistemas **JIT** (just in time)



# Cross Docking | Ventajas

El proceso aporta ventajas y beneficios solo si existe una correcta **coordinación** entre fabricantes, distribuidores y transportistas.

Lo suelen aplicar:

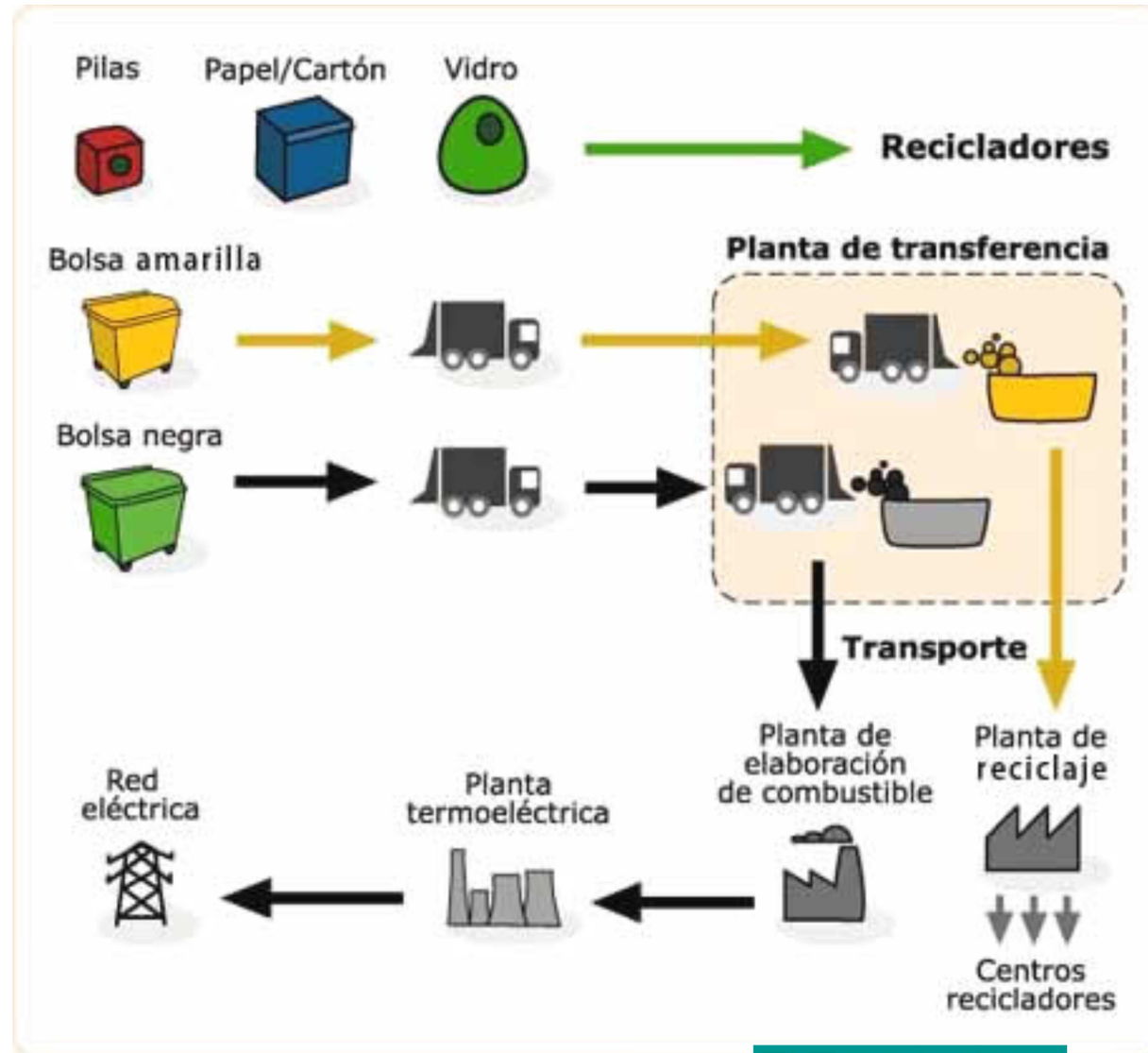
- Empresas manufactureras
- Distribuidores
- Transportistas



# Logística | Cross Docking

## Discusión | Se pide:

Según el siguiente esquema, indica las fases del Cross Docking

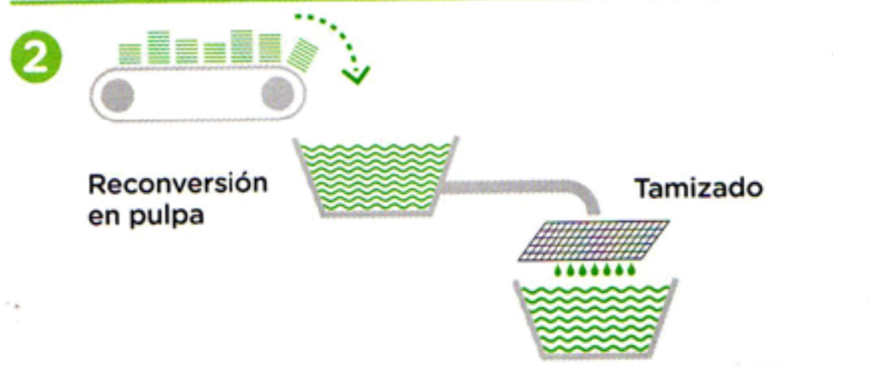


# Logística | Cross Docking

## Discusión | Se pide:

Según el proceso de reciclaje del papel, indica las fases del proceso logístico

### Reciclaje



### Elaboración de papel

