

## Técnicas para el Manejo de Inventario

### Implementa las 5S



#### 1. Separar

Organización - Mantener solo lo necesario y descartar todo lo demás - Si hay dudas, deséchalo.



#### 2. Segmentar

Orden - Ordenar y etiquetar solo los artículos necesarios para que cualquiera pueda usarlos y devolverlos fácilmente.



#### 3. Asear

Limpieza - Mantener todo barrido y limpio para la inspección - Para seguridad y mantenimiento preventivo.



#### 4. Estandarizar

Estandarizar - Asegurarse de que cualquier persona pueda repetir las tareas y actividades. Elimine la variación.

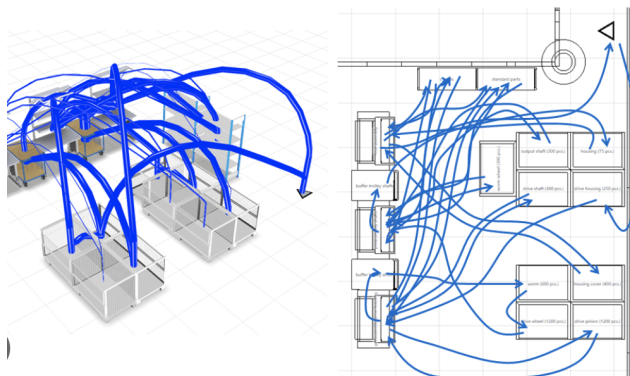


#### 5. Sostener

Disciplina - Sostener los comportamientos para que se vuelvan habituales.

### Spaguetti Diagrams

Haz el "mapping" de procesos actuales con un spaghetti diagram para identificar movimientos innecesarios de personas, materiales e información..



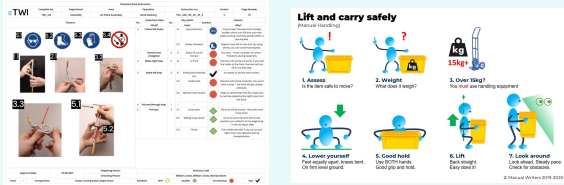
### Métricas y Seguimiento

Mide y da seguimiento a métricas de operaciones:

- On-Time Delivery (% de entregas cumplidas a tiempo).
- Rotación de inventario.
- Exactitud de inventario (sistema vs. físico).
- Backorder rate (pedidos no surtidos).
- Días de inventario (cobertura futura).

## Estandariza Procesos

Mediante manuales y controles visuales, reduciendo la dependencia de personas específicas.



## One-Piece-Flow

Revisa el flujo de pedidos para pasar de procesos en lote (batching) a flujo unitario (one-piece flow) donde sea viable.

## Una Cultura de Mejoras



Promueve pequeñas mejoras diarias en todos los niveles.



Coordina mejoras medianas entre departamentos.



Ejecuta mejoras gerenciales con presupuesto y sistemas nuevos..

## Las 7 Técnicas de Almacenamiento

LAS 7T

1

Agrupar los productos similares.



2

Almacenar los productos verticalmente.



3

Almacenar los productos para fácil alcance.



4

Productos pesados se almacenan en la parte inferior o al nivel de la cintura.



5

Establecer una ubicación diferente para cada producto.



6

Control de irregularidades por medio visual.



7

Almacenar productos de acuerdo a la clase de movimiento.

