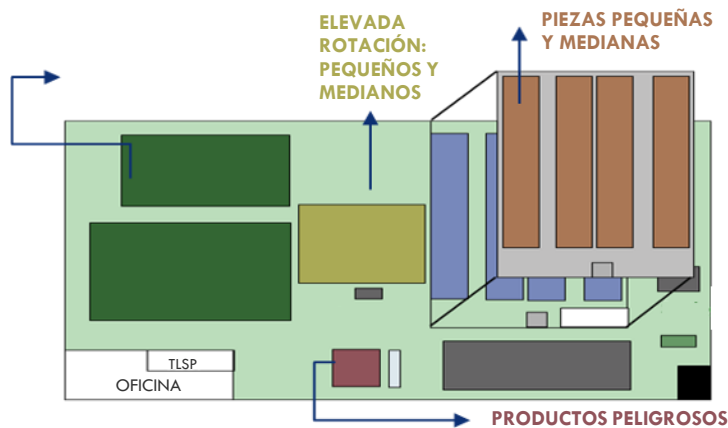


Aumento de Productividad en Almacén de Piezas de Repuesto

IMÁGENES ANTES



IMÁGENES DESPUÉS



Problema

- **Baja productividad** de los equipos de almacén
- **Ocupación ineficiente de los espacios de almacenamiento**
- **Líneas sin expedir** o errores de *picking*
- **No hay espacio** para absorber nuevos SKUs en el almacén

Causas Raíz

- **Poca gestión visual** para soportar el flujo de material
- **Espacios de almacenamiento no ajustados** a las necesidades específicas de las piezas
- **Poca planificación** de las actividades del equipo

Enfoque de la Solución

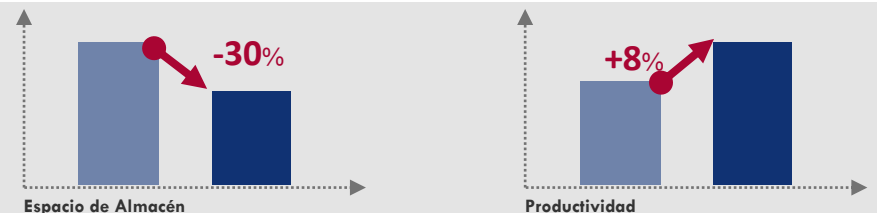
- **Separación de las piezas en la llegada** según el volumen y espacio de almacenamiento: piezas pequeñas en estanterías dinámicas, piezas medianas en carros y piezas grandes en pallets
- **Cross docking** para piezas a expedir al día siguiente
- Ruta de **Mizusumashi** para mover los carros de almacenamiento, estanterías y paletas hacia su futura zona/ pasillo de almacenamiento
- **Espacios personalizados de almacenamiento** para cada pieza: solo aplicable a piezas con gran densidad en el almacén
- **Planificación y equilibrado** de la carga de trabajo a través de KAIZENTM Diario y caja de nivelación

Beneficios

Período de Retorno

3 meses

Ahorros
207 K€/año



GEMBAKAIZENTM

Europe · Americas · Asia-Pacific · Middle East · Africa
© Kaizen Institute 1985-2020. KAIZENTM, GEMBAKAIZENTM and other associated marks are registered trademarks of Kaizen Global Enterprises, its subsidiaries, licensees or IP holders worldwide. Kaizen Institute is a subsidiary of Kaizen Global Enterprises, which is registered and licensed as a free zone company under the rules and regulations of the DMCC.