

Seguridad y Prevención en Bodegas

Curriculum priorizado
Especialidad
Operaciones Portuarias



LICEO MATILDE BRANDAU DE ROSS

105 Años Generando Oportunidades Para Crecer



OBJETIVO

- ✓ Reconocer las técnicas de almacenamiento
- ✓ Identificar los riesgos que genera la disposición y almacenamiento inadecuado de elementos
- ✓ Aplicar los procedimientos en almacenamiento seguro, su seguimiento y control con el fin de disminuir la probabilidad de accidentes, enfermedades, daños a la propiedad o al medioambiente.



DEFINICIONES

Almacenamiento de Materiales:

Es una actividad incluida en el grupo de operaciones, que tiene por objeto ocuparse de los materiales que la empresa mueve, conserva y transforma para la consecución de sus fines productivos.

BODEGA: Lugar donde se almacenan o se guardan ordenadamente los materiales



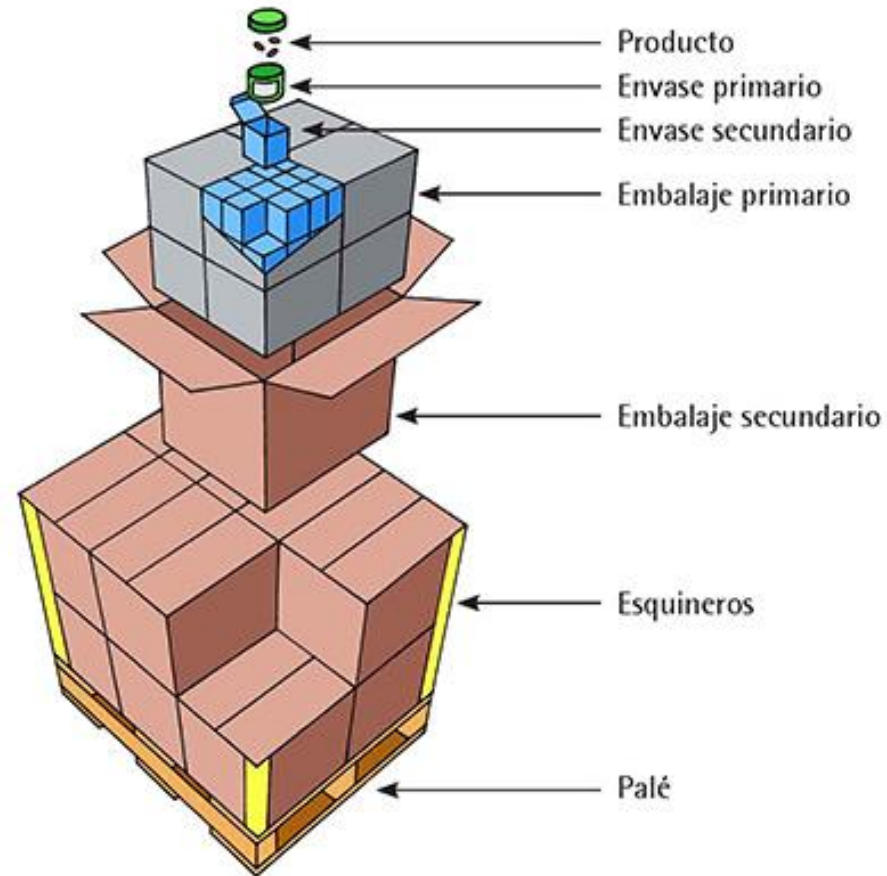
- **ALMACEN:** Área donde se despachan y reciben materiales. Bodegas, patios de almacenamiento



- **APILAR:** Colocar ordenadamente un objeto sobre otro



- **ESTIBA:** Bandeja, tablero, paleta. Generalmente construido con tablones de madera que se utiliza para apilar o arrumar materiales y facilitar su transporte.



- **EMBALAJE:** Empaque o cubierta que protege una mercancía o material.

- **MANIPULAR:** Mover, trasladar, transportar o empacar mercancías con las manos o con ayuda mecánica



MMC Manejo Manual de Carga

Manejo con Ayuda Mecánica

TÉCNICAS DE ALMACENAMIENTO:

1) Almacenamiento en Interiores:

Es el almacenamiento que se realiza dentro de una edificación y para ello se debe tener en cuenta:

- Resistencia del piso
- Resistencia de las columnas de sustentación
- Altura del apilamiento
- Selección de materiales a almacenar, según su naturaleza, características físicas y químicas, etc.
- Apilamiento
- Humedad, Temperatura, peso
- Señalización y demarcación de áreas
- Iluminación y Ventilación
- Sistema de detección y extinción de incendios





TÉCNICAS DE ALMACENAMIENTO:

2) Almacenamiento en Exteriores:

Es el almacenamiento que se realiza en un área encerrada, semi-cubierta o descubierta para almacenar materiales de dimensiones, peso, tamaño y características físicas y químicas varias. Los aspectos a tener en cuenta:

- Resistencia del piso
- Altura del apilamiento
- Distribución de materiales a almacenar, según su naturaleza, características físicas y químicas, etc.
- Uniformidad del Apilamiento
- Áreas de circulación libres de obstáculos
- Señalización





LICEO MATILDE BRANDAU DE ROSS

105 Años Generando Oportunidades Para Crecer