

ACTIVIDAD PRÁCTICA

TIPOS DE ALMACENAMIENTO EN BODEGAS



INSTRUCCIONES

La actividad consiste en determinar los tipos de almacenamiento a partir de los antecedentes entregados en el caso.

1	Reúnanse en grupos de no más de cuatro integrantes.
2	Lean el caso “Tipos de almacenamiento en bodegas”.
3	Una vez leído el caso, deberán determinar los distintos tipos de almacenamiento que se usan en bodegas.
4	Esto lo deben realizar según las definiciones revisadas en la PPT “Tipos de almacenamiento en bodegas”, teniendo en consideración si es a piso o en estanterías y en qué tipo de estas.
5	El equipo de estudiantes debe definir el tipo de almacenamiento adecuado a partir de la información entregada en el caso dado.

TIPOS DE ALMACENAMIENTO EN BODEGAS

<p>6</p>	<p>Determinando el tipo de almacenamiento según los materiales que se deben almacenar.</p>
<p>7</p>	<p>La información deberá ser presentada al resto de los grupos a través de una presentación en Power-Point, que contenga el desarrollo y los resultados obtenidos, considerando tipos de almacenamiento.</p> <p>Estructura y formato de la presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Slide de portada, integrantes, nombre de la actividad. b) Contenido de la actividad: tipos de almacenamiento, tipos de almacenamiento en bodega. Determinar espacio necesario. c) Conclusiones. d) Fuente Calibri, títulos 36 textos 24. e) Utilice imágenes u organizadores gráficos de ser necesarios.



TIPOS DE ALMACENAMIENTO EN BODEGAS

CASO: "TIPOS DE ALMACENAMIENTO EN BODEGAS".

Usted y su equipo de trabajo han sido seleccionados para determinar el mejor tipo de almacenamiento para la bodega de su empresa.

Deben determinar qué tipo de almacenamiento necesitan para almacenar distintos materiales.

El jefe de la bodega les ha encargado esta tarea debido a que hay una cantidad importante de materiales que se recibieron la última semana y aún no ha sido guardada a la espera de las indicaciones que deben entregar a los operadores de bodega.

El jefe es muy exigente por lo que se recomienda ser riguroso con el estudio encargado y con los resultados que obtengan de la investigación.

La empresa cuenta con una bodega de 40 metros de largo por 20 metros de ancho y un alto útil de almacenamiento de 6 metros.

La empresa debe almacenar:

20 pallet de 1200 mm por 1000 mm por 1000 mm de alto, con un peso de 1200 kilogramos.

30 pallet de 1200 mm por 1000 mm por 1000 mm de alto, con un peso de 500 kilogramos .

200 cajas con las siguientes dimensiones de las cajas son: largo 40 cm, ancho 20 cm, alto 20 cm. Peso por caja 5 kg.

500 cajas de repuestos automotrices, largo 40 cm, ancho 30 cm, alto 20 cm. Peso por caja 20 kg.

500 cajas de repuestos eléctricos, largo 50 cm, ancho 40 cm, alto 30 cm. Peso por caja 12 kg.

Finalmente, deben entregar el informe al jefe de bodega. Este informe consiste en una presentación en PowerPoint con el desarrollo y resultados obtenidos del trabajo.

TIPOS DE ALMACENAMIENTO EN BODEGAS

AUTOEVALUACIÓN

Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué sabía antes de la actividad?	¿Qué sé ahora?	¿De qué forma lo aprendí?
¿Cómo valorarías tu trabajo?	¿Qué deberías mejorar?	¿Cómo lo podrías mejorar?

