

ACTIVIDAD PRÁCTICA

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO



INSTRUCCIONES

La actividad consiste en medir los espacios de una bodega y sus diferentes componentes de almacenamiento, tales como estanterías o racks de la bodega. A partir de los datos obtenidos deberán definir, cuánto espacio existe disponible y la capacidad para almacenar diferentes artículos, ya sea en cajas o pallet.

1	Reúnanse en grupos de no más de cuatro integrantes.
2	Lean el Caso “Capacidad de Almacenamiento”.
3	Una vez revisado el caso, deberán determinar las dimensiones que tiene una bodega y sus posibles espacios disponibles, como estanterías o racks, zonas de recepción, zonas de despacho, zonas de armado de pedidos, entre otros.
4	Esto lo deben realizar con una huincha de medir, teniendo como referencias las medidas de “Largo”, “Ancho” y “Alto”.
5	El equipo se debe dividir en dos. Dos estudiantes deben medir los espacios del edificio y los otros dos deben medir los espacios interiores de la bodega, como estanterías y diversas zonas del almacén.
6	Realice un informe resumen que contenga las dimensiones del almacén “Largo”, “Ancho” y “Alto”, expresado en metros cúbicos (m ³). Considerar edificio y zonas interiores.

SIEMPRE ANTES DE EMPEZAR



CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

7	<p>En una primera etapa se medirán diversos elementos a modo de ejemplos (mesas, pizarrón, cajas) para familiarizarse con el término “Capacidad de Almacenamiento”.</p> <p>Para realizar la actividad se necesitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Huincha de medir de 10 metros • Cajas de diversos tamaños. • Estanterías o racks.
8	<p>Una vez terminada la etapa de mediciones, los grupos deben confeccionar el informe y presentar sus resultados al resto de los grupos mediante una presentación, señalando dimensiones de los distintos espacios medidos expresados en metros cúbicos (m³).</p>
9	<p>El informe debe contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una portada con título de la actividad, nombre de la asignatura, nombre de los integrantes, nombre del profesor, curso. • En el desarrollo debe contener un índice, desarrollo de la actividad, resultados y conclusiones, bibliografía. • Letra Arial, tamaño 12, interlineado 1,5, margen superior e inferior de 3, izquierdo 4, derecho 2. Páginas numeradas al lado inferior derecho. • Redactado en tercera persona. • El informe no debe presentar faltas de redacción o de ortografía.

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

CASO:

"Capacidad de Almacenamiento"

Usted y su equipo de trabajo han sido seleccionados para medir los distintos espacios disponibles que tiene su bodega.

Deben medir el edificio y obtener el largo, el ancho y el alto de la bodega.

Deben medir los espacios interiores como las zonas destinadas a la recepción, zonas de despacho, zonas de almacenamiento manteniendo la lógica del largo, el ancho y el alto.

El jefe de la Bodega les ha encargado esta tarea debido a que pronto llegará una importante cantidad de mercadería y quiere saber cuánto es la capacidad real de la bodega actualmente.

El jefe es muy exigente por lo que se recomienda ser riguroso con las medidas que se tomen y con los resultados que obtengan de la investigación.

Finalmente, deben entregar el informe al jefe de la bodega. Dicho informe debe contener conclusiones a las medidas del edificio, como zonas interiores obtenidas.

Pueden apoyarse en las imágenes y definiciones vistas en las presentaciones y videos anteriores.

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

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?

