

ACTIVIDAD PRÁCTICA

UBICACIONES ESPECIALES



INSTRUCCIONES

La actividad consiste en establecer ubicaciones especiales de una bodega y sus diferentes componentes de almacenamiento como estanterías o racks.

1	Reúnanse en grupos de no más de cuatro integrantes.
2	Lean el caso “Ubicaciones especiales”.
3	<p>Una vez leído el caso deberán:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Determinar las distintas ubicaciones especiales que tiene una bodega. b) Los materiales que se deben almacenar en estas Ubicaciones Especiales. c) Identificar las necesidades de espacio físico y de condición especial según el tipo de material (como los de alto valor económico). d) Además deberán considerar su condición según la definición de la empresa y la condición de temperatura, entre otros requerimientos.
4	Seleccionen el tipo de material que van a utilizar y realicen el estudio de necesidades de acuerdo a estos.

UBICACIONES ESPECIALES

5	<p>Esto lo deben realizar de acuerdo a las definiciones revisadas junto con su docente, teniendo como referencias los conceptos de “valor económico”, “temperatura”, “material peligroso” y “definición de la empresa”.</p>
6	<p>Además deberán definir las ubicaciones especiales a partir de la información entregada en el caso, determinando qué materiales deben ir a cada Ubicación Especial en la bodega, proponiendo un layout de las Ubicaciones Especiales al interior ésta.</p>
7	<p>La actividad se debe entregar en formato PowerPoint con el desarrollo y los resultados obtenidos, considerando materiales y ubicaciones especiales.</p> <p>Formato y Estructura de la Presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Slide con portada, nombre de la actividad, integrantes. b) Contenidos. c) Considere imágenes de ser necesario. d) Conclusión. e) Títulos tamaño 36, texto 24. Fuente Calibri. f) Recuerde respetar la redacción y ortografía. g) Sea ordenado y prolijo con la información que presenta.



UBICACIONES ESPECIALES

CASO: "UBICACIONES ESPECIALES".

Usted y su equipo de trabajo han sido seleccionados para determinar las ubicaciones especiales que necesita su bodega.

Deben determinar qué materiales deben ser almacenados en ubicaciones especiales de la bodega.

El jefe de bodega les ha encargado esta tarea debido a que hay una cantidad importante de materiales que se están perdiendo, otros perdiendo la cadena de temperatura para ser conservados según las indicaciones del fabricante, otros no se encuentran a tiempo para realizar las mantenciones de equipos por parte del área de mantención.

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 50 metros de largo por 25 metros de ancho y un alto útil de almacenamiento de 7 metros.

La empresa debe almacenar:

- 300 cajas con materiales de alto valor. Las dimensiones de las cajas son: largo 30 cm, ancho 20 cm, alto 30 cm. Peso por caja 5 kg.
- 1000 cajas de congelados (temperatura de conservación -18°C), largo 40 cm, ancho 30 cm, alto 15 cm. Peso por caja 10 kg.
- 600 cajas de repuestos (mecánicos y eléctricos), largo 40 cm, ancho 40 cm, alto 40 cm. Peso por caja 20 kg.
- 1100 cajas con tarros de pintura (colores rojo, azul, blanco, amarillo; repartidos en partes iguales). Las dimensiones de las cajas son: largo 38 cm, ancho 38 cm, alto 15,4 cm. Peso por caja 6,6 kg. (Contiene 4 tarros de pintura, diámetro 125 mm, 152 mm de alto).

Finalmente, deben entregar el informe al jefe de bodega, consistente en una presentación en PowerPoint con los resultados obtenidos.

UBICACIONES ESPECIALES

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?

