

REVISEMOS

CUÁNTO APRENDIMOS

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO



La actividad consiste en realizar un ejercicio y selección múltiple.

- 1 Actividad individual.
- 2 Calcula metros cúbicos que tiene la bodega.
- 3 Responde pregunta de selección múltiple.
- 4 Finalmente comparte tus respuestas al resto de tus compañeros en un plenario dirigido por tu profesor.



EJERCICIO

1.-Determinar cuántos metros cúbicos tiene esta bodega.

Calculando:

Para la bodega de:

25 mts de Largo x 20 mts de Ancho x 6 mts de Alto.

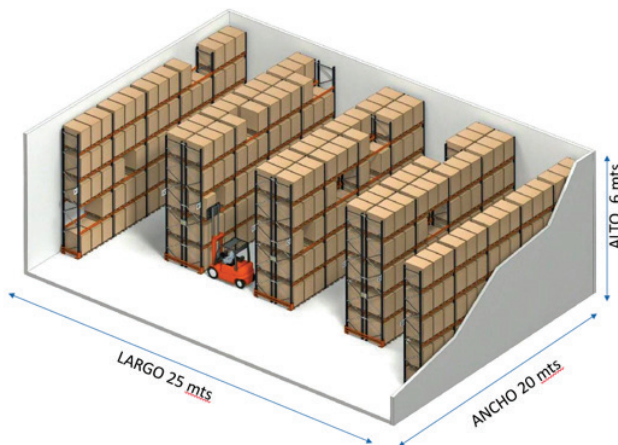
Es igual a: 3000 mts³ (metros cúbicos).

Este resultado incluye estanterías + pasillos.

RESPONDE:

La capacidad de almacenamiento se determina:

- a) Largo x alto x ancho
- b) Ancho x estrecho x inclinado
- c) Largo x ancho x alto**
- d) Alto x bajo x largo



¡MUY BIEN! AHORA PRACTIQUEMOS