

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.

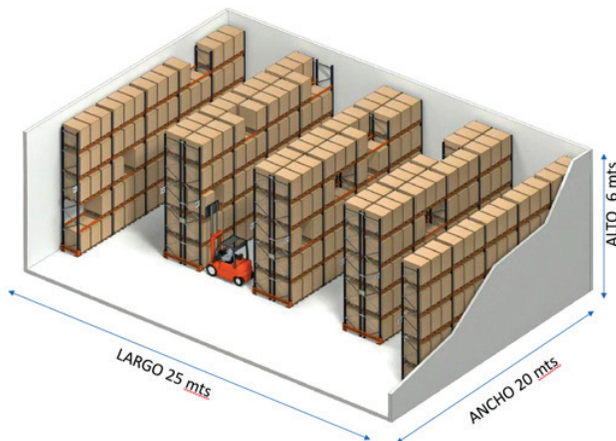
**Es igual a: 3000 mts<sup>3</sup> (metros cúbicos).**

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**