

## Medición de longitud y superficie

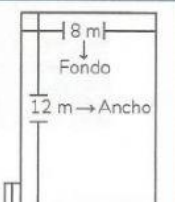
**Periódico** • f y R ★ MIS NOTICIAS

**¿Cuánto debe medir una tarima ideal para conciertos?**

Los artistas requieren mejores escenarios para sus presentaciones.



Vista lateral



Vista Superior

**RELACIONADOS: MÚSICA I CONCIERTO**  
 Por: Luciana Martínez | 10 de enero 2019

Muchas agrupaciones musicales hacen innumerables presentaciones en diferentes ciudades del mundo. Entre los requerimientos que estas agrupaciones exigen, se encuentra el tamaño de la tarima, que mínimo debe tener dimensiones de 10 metros de fondo y 15 metros de ancho.

Catalina lee una nota en un periódico virtual acerca de las medidas que debe tener una tarima para la presentación de los artistas en un concierto.

1. Catalina quiere medir con sus pasos las dimensiones de la tarima que está en la foto. Para hacerlo, midió con un metro uno de sus pasos.



100 50 0 50

- ¿Cuántos pasos de Catalina mide el fondo de la tarima?

Mide ..... pasos.

- ¿Cuántos pasos de Catalina mide el ancho de la tarima?

Mide ..... pasos.

La **longitud** es la distancia que hay entre dos puntos.

Para medir longitudes se pueden usar unidades arbitrarias, como los pasos, o unidades estandarizadas, como el centímetro y el metro.

2. Determina si cada afirmación es verdadera **V** o falsa **F**. Señala con **✓** según corresponda.

- A la tarima de la foto le faltan 2 metros de fondo y 3 metros de ancho para tener el tamaño mínimo que requieren los artistas. V F
- En la foto, la longitud del ancho de la tarima es mayor a la longitud de su fondo. V F
- En la foto la longitud del ancho equivale a 10 dm. V F

V F

V F

V F