



Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

iiA ver cómo te sale!!

Seguidamente, debes analizar la situación de riesgo representada en la ilustración y proponer varias medidas correctoras.

iiAnimo!!

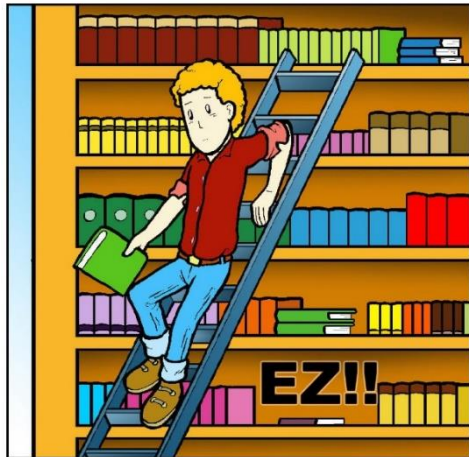


ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTRACION!!

# ¿DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido  
y por qué?

## SITUACION DE RIESGO



## SITUACION SEGURA



## MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	Antes de utilizarse una escalera portátil deberá asegurarse que está en buen estado, retirando las que no garanticen un nivel de seguridad adecuado.
2	Las escaleras de mano simples se colocarán formando un ángulo aproximado de 75 grados con la horizontal.
3	El ascenso, descenso y los trabajos desde escaleras se efectuarán de frente a las mismas.
4	Las escaleras deben contar con dispositivos antideslizantes en su base.
5	Asegurarse de que la base queda sólidamente asentada sobre una superficie plana, horizontal y estable.
6	Cuando no quede garantizada la fijación de la escalera, tanto en su parte superior como en su base, solicitar la ayuda de un segundo trabajador para que sostenga la misma durante su uso.
7	La base de la escalera debe quedar sólidamente asentada.
8	Mantener el cuerpo dentro del frontal de la escalera, no asomándolo nunca sobre los laterales de la misma; si es necesario, desplazar la escalera cuantas veces sea necesario y nunca estando subido a ella.
9	Para el acceso a lugares elevados la parte superior de los largueros de la escalera deberán sobresalir al menos 1 metro por encima del punto de apoyo.
10	No utilizar nunca la escalera dos o más personas al mismo tiempo.

## ¿Propón otras 5 medidas correctoras!! ¡¡Animo!!

1	
2	
3	
4	
5	

¿No te parece que se pueden evitar situaciones de riesgo similares?

¡¡Fomentemos la cultura de la prevención!!!