



Beheko marrazki hau oinarritzat hartuz, alboan agertzen den marrazki handia koloreztatzen ahalegintzea eskatzen zaizu.

Ea zelan moldatzen zaren!!

Jarraian, marrazkiaren bitartez irudikatzen den arrisku-egoera aztertu eta neurri zuzentzaileak proposatzea ere eskatzen zaizu.

Animo!!



ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTRACION!!

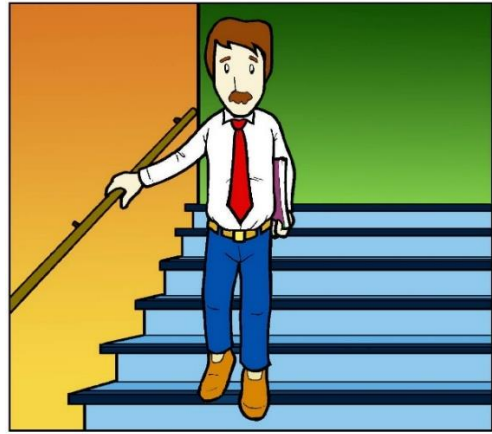
# ¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido  
y por qué?

## SITUACION DE RIESGO



## SITUACION SEGURA



## MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	Los pavimentos de las escaleras serán de materiales no resbaladizos o dispondrán de elementos antideslizantes.
2	Las escaleras tendrán una anchura mínima de 1 metro.
3	Las rampas tendrán una pendiente máxima del 12% cuando su longitud sea menor que 3 metros, del 10% cuando su longitud sea menor que 10 metros o del 8% en el resto de los casos
4	Los peldaños de las escaleras tendrán las mismas dimensiones.
5	Los lados abiertos de las escaleras se protegerán mediante barandillas. Los lados cerrados tendrán un pasamanos, a una altura mínima de 90 centímetros.
6	Los escalones de las escaleras que no sean de servicio tendrán una huella comprendida entre 23 y 36 centímetros.
7	Los escalones de las escaleras que no sean de servicio tendrán una contrahuella entre 13 y 20 centímetros
8	La anchura máxima entre los descansos de las escaleras será de 3,7 metros.
9	Evitar subir o bajar de dos en dos peldaños por las escaleras.
10	No subir o bajar las escaleras corriendo

## ¡¡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!!!**