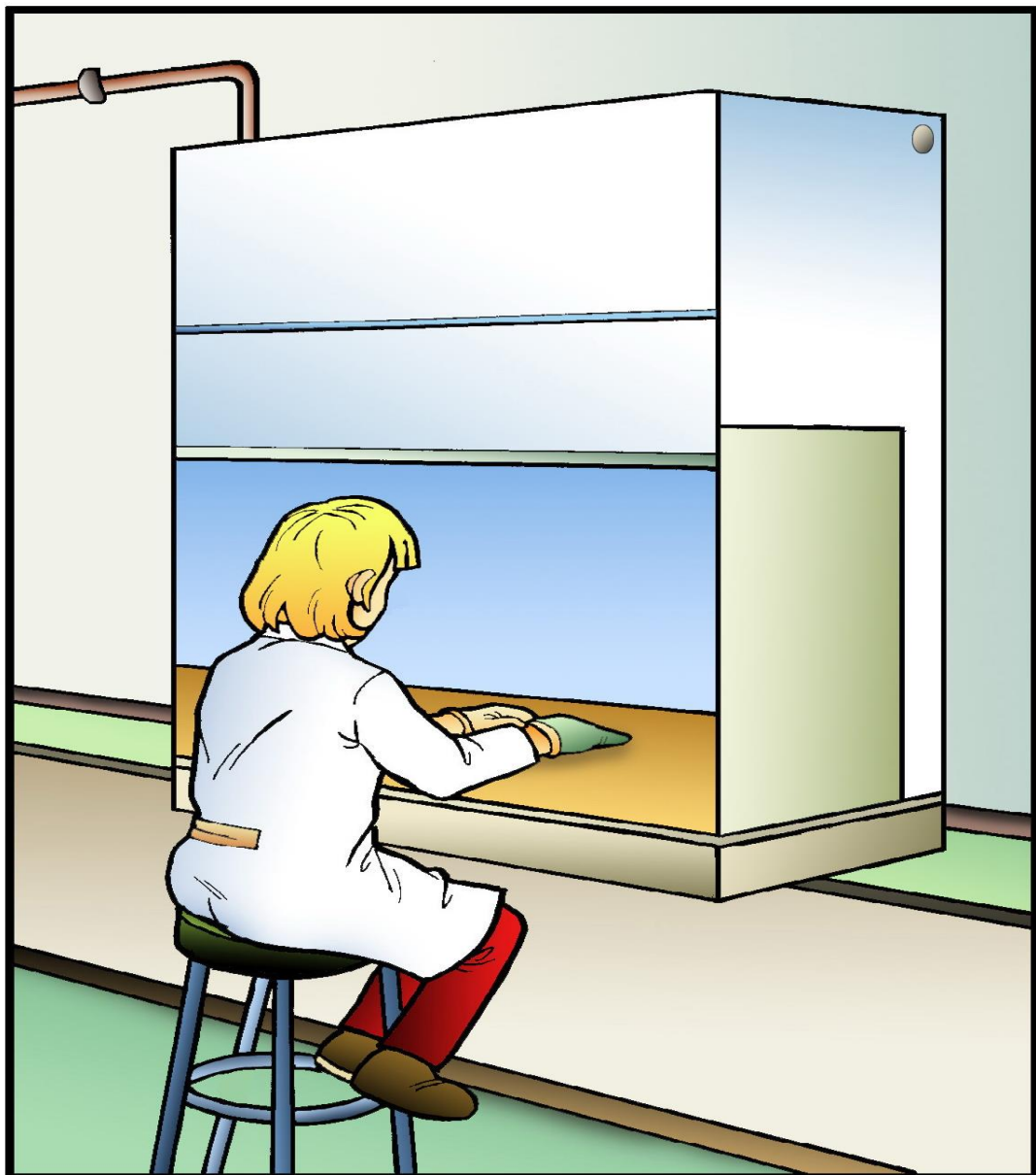
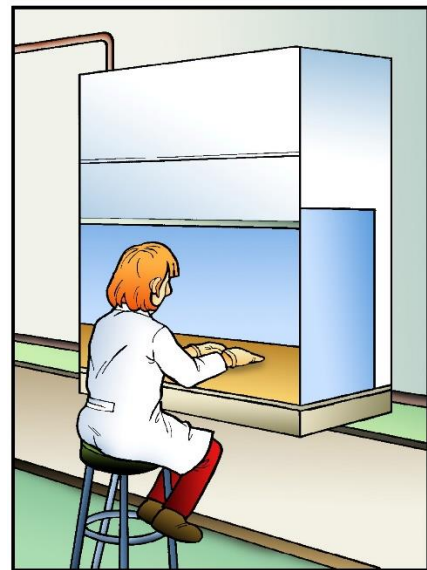


Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

¡¡A ver cómo te sale!!

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

¡¡Animo!!

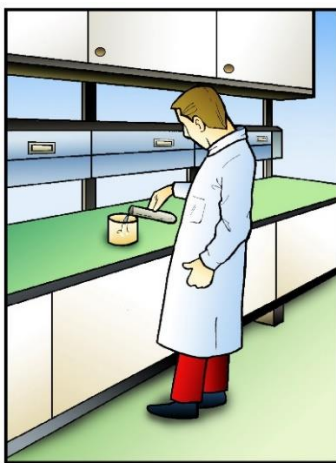


ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTRACION!!

# ¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido  
y por qué?

## SITUACION DE RIESGO



## SITUACION SEGURA



## MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

- 1 Leer la etiqueta y las indicaciones de peligro antes de utilizar el producto.
- 2 Cerrar siempre los recipientes una vez extraída la cantidad de producto requerida.
- 3 Trabajar en todo momento con orden y limpieza.
- 4 Seguir procedimientos seguros de trabajo, si es posible escritos, en las operaciones de manipulación de productos químicos.
- 5 Utilizar cantidades mínimas.
- 6 Las personas que trabajan con sustancias y productos químicos deben estar informadas y formadas sobre los riesgos que comporta trabajar con las mismas y conocer las reacciones peligrosas que pueden ocurrir durante su manipulación.
- 7 No tocar con las manos ni probar los productos químicos, ni comer, fumar o masticar chicle durante su manipulación.
- 8 Disponer de la información e instrucciones adecuadas para la eliminación de residuos químicos.
- 9 No guardar botellas o recipientes vacíos destapados.
- 10 Los trasvases de sustancias inflamables y toxicas deben efectuarse en lugares bien ventilados o en cabinas de seguridad.

¡¡Propón otras 5 medidas correctoras!! ¡¡Ánimo!!

1	
2	
3	
4	
5	

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

¡¡¡Fomentemos la cultura de la prevención!!!