

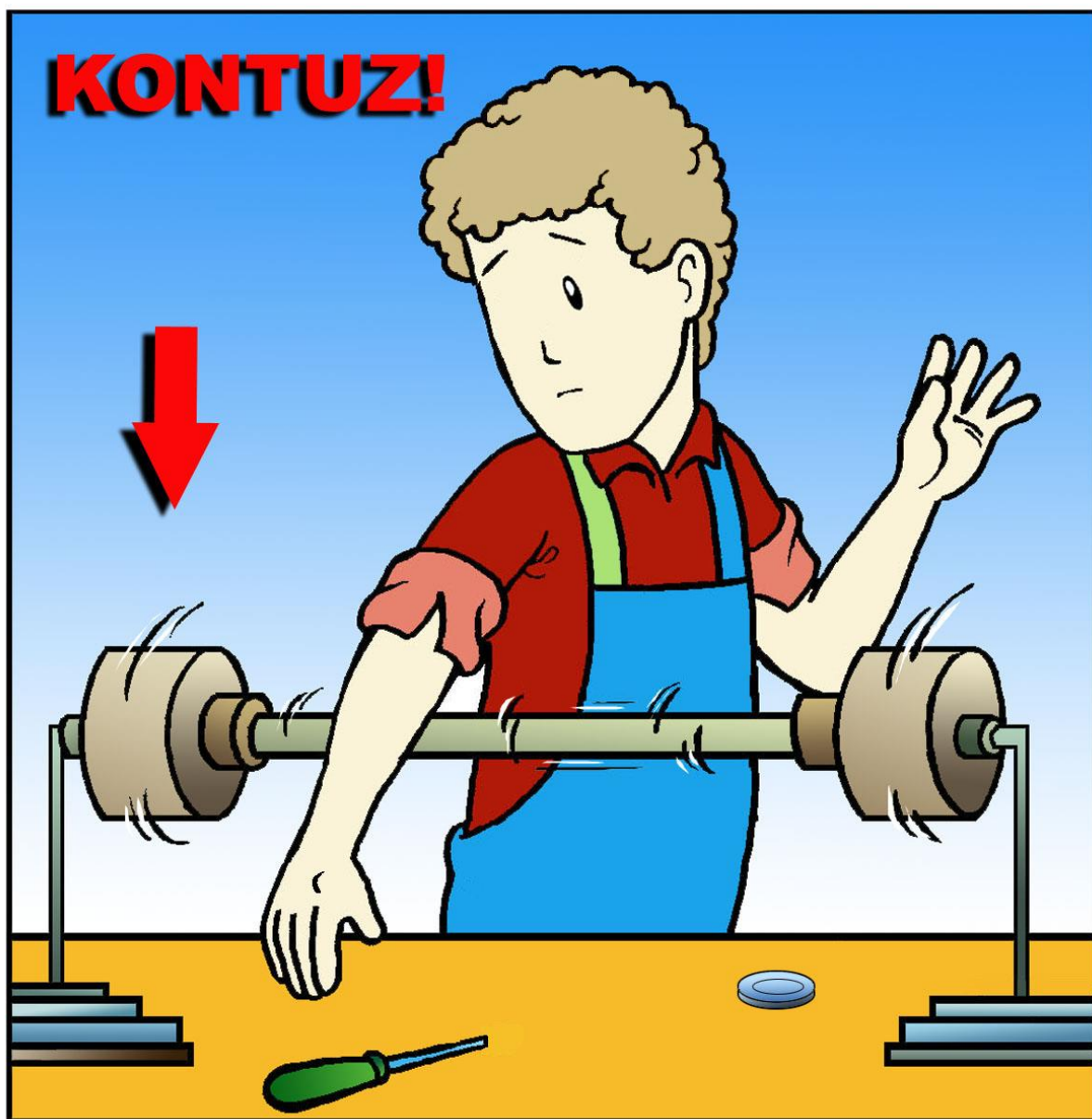
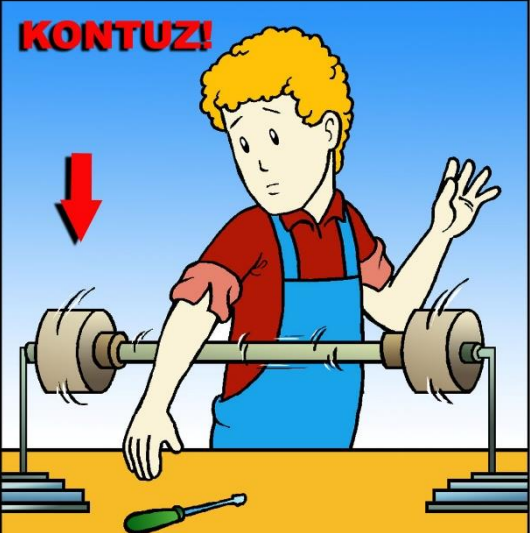


Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

¡¡A ver cómo te sale!!

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

¡¡Animo!!

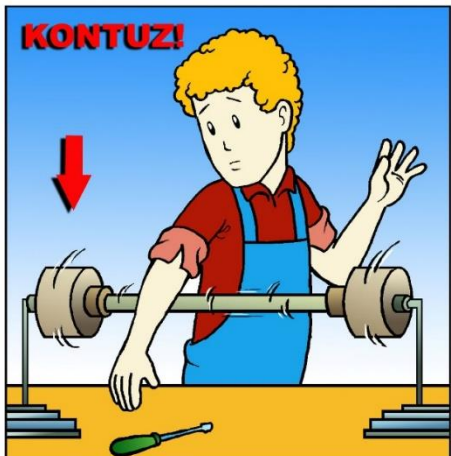


ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTACION!!

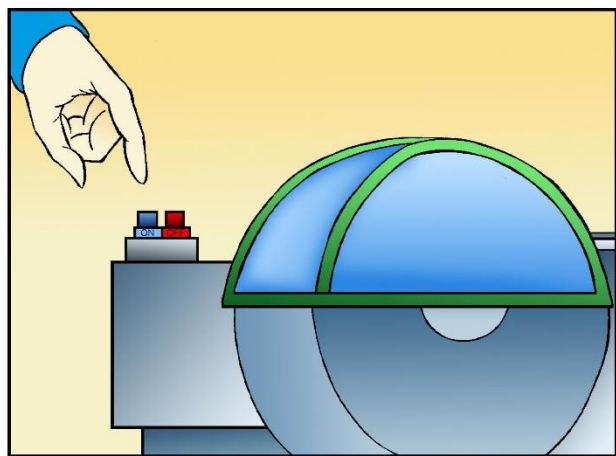
# ¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido  
y por qué?

## SITUACION DE RIESGO



## SITUACION SEGURA



## MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	Las máquinas estarán diseñadas y construidas de forma que las personas no estén expuestos a sus peligros.
2	En las partes accesibles de las máquinas no deberán existir aristas agudas o cortantes que puedan producir heridas.
3	Los elementos móviles de las máquinas deben protegerse de forma que prevengan todo peligro de contacto que pueda originar accidentes.
4	Las piezas a trabajar deberán estar convenientemente sujetas.
5	Las operaciones de reparación, engrasado y limpieza se realizarán, a ser posible, con la máquina parada y la fuente de alimentación desconectada.
6	Está absolutamente prohibido anular los dispositivos de seguridad existentes en las máquinas.
7	Las partes de las máquinas con peligro de atrapamientos, cortes, proyecciones, etc., contarán con los correspondientes dispositivos de protección.
8	Las órdenes de paro de las máquinas deben prevalecer sobre las de marcha.
9	Toda máquina deberá estar dotada de un sistema de paro de emergencia.
10	Los órganos de puesta en marcha deben ser fácilmente accesibles para los trabajadores/as, estar situados lejos de zonas de peligro, y protegidos de forma que se eviten accionamientos involuntarios.

¡¡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!!!