

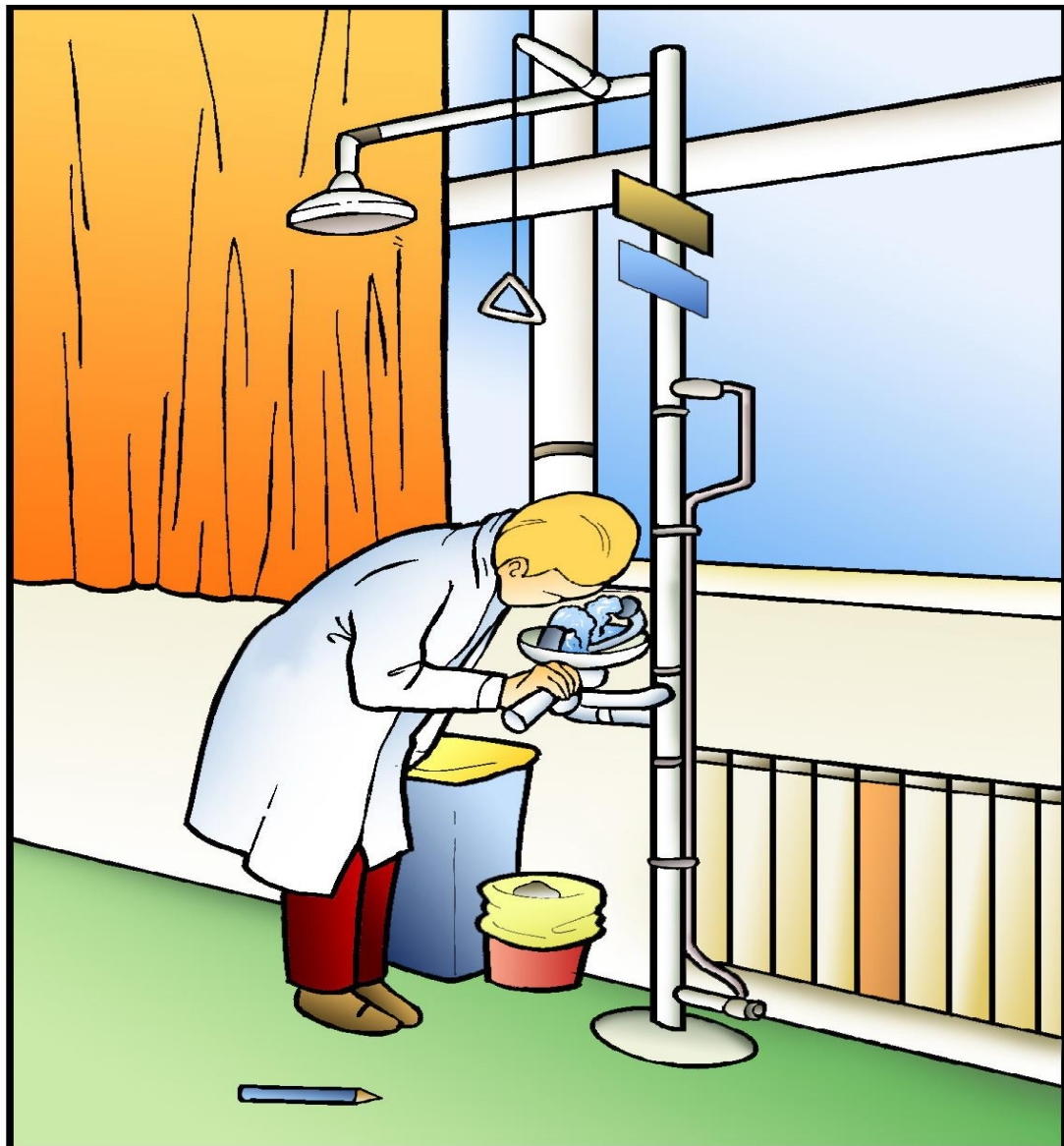


Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

¡¡A ver cómo te sale!!

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

¡¡Ánimo!!



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	Conviene que los laboratorios dispongan de duchas de seguridad y fuentes lavaojos.
2	No deben instalarse en las proximidades de las duchas de seguridad enchufes ni aparatos eléctricos.
3	Desde el suelo hasta la cabeza de la ducha debe haber una distancia suficiente para que una persona se pueda colocar allí de pie.
4	Las duchas de seguridad deben proporcionar el suficiente caudal de agua para empapar de inmediato y completamente a una persona.
5	El sistema de accionamiento debe ser fácil, rápido y lo más accesible posible.
6	Todos los usuarios de los laboratorios dotados de duchas y lavaojos de emergencia deben recibir formación sobre el uso de estos equipos.
7	Conviene que las duchas de seguridad dispongan de un desagüe para evitar encharcamiento, que puede provocar caídas al mismo nivel y daños a equipos próximos.
8	El chorro proporcionado por las boquillas de la fuente lavaojos debe ser de baja presión.
9	Es recomendable que el agua de la fuente lavaojos esté templada.
10	El tiempo mínimo que debe aplicarse agua a los ojos es, habitualmente, entre 10 y 20 minutos.

¡¡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!!!

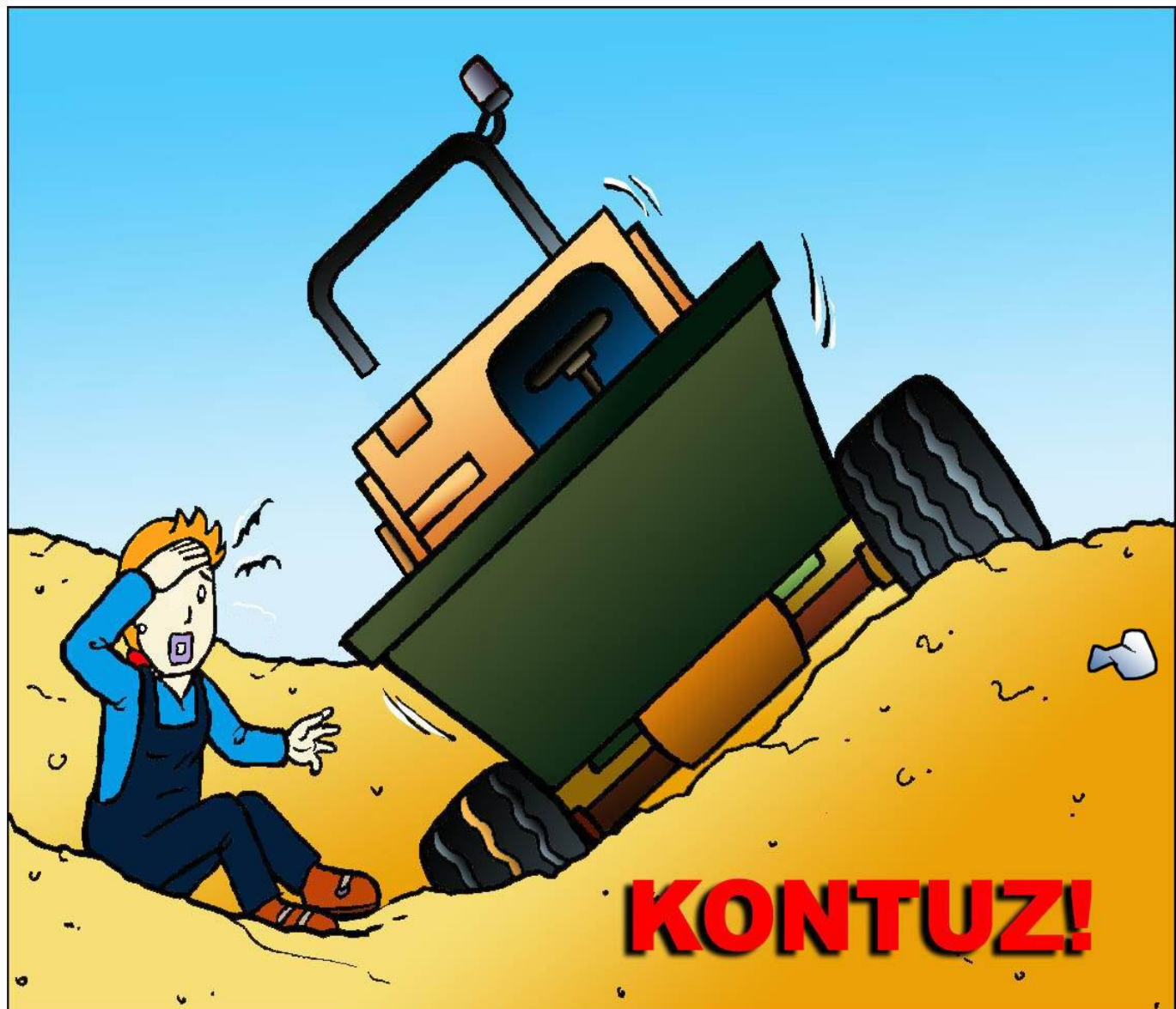


Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

¡¡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!!

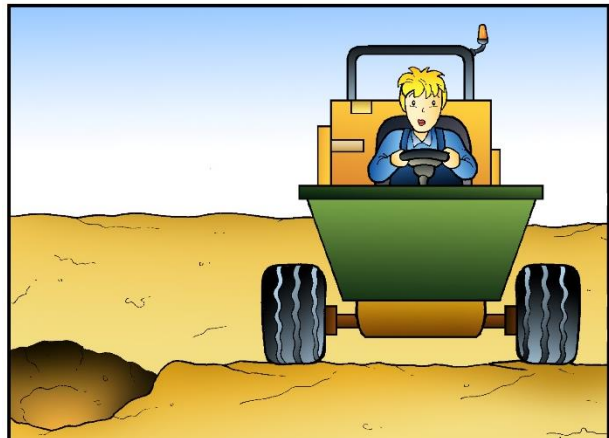
¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido
y por qué?

SITUACION DE RIESGO



SITUACION SEGURA



MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	Los conductores deben estar debidamente formados y autorizados.
2	Evitar las velocidades excesivas.
3	Especial precaución al transitar por superficies resbaladizas, áreas con desniveles, pendientes, etc.
4	El conductor debe procurar tener siempre una buena visibilidad del camino a seguir.
5	Hay que tomar las curvas a baja velocidad.
6	Hay que mirar siempre en el sentido de la marcha.
7	Manténgase a una distancia prudencial de otra carretilla o vehículo que le preceda.
8	Al arrancar o detener el vehículo hágalo de forma gradual.
9	No permita que nadie se sitúe debajo o cerca de la carga levantada.
10	No utilizar estos vehículos como medio para levantar personas.

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

1	
2	
3	
4	
5	

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

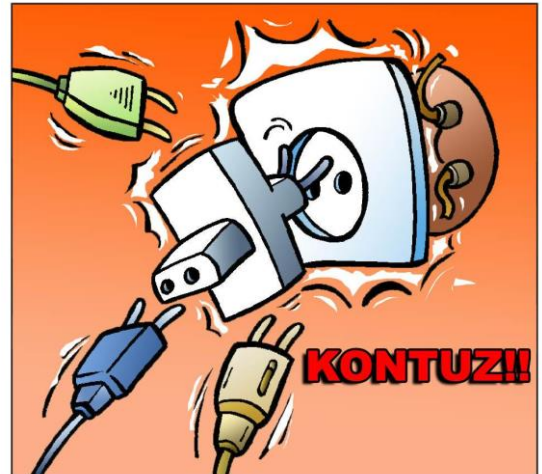
¡¡¡Fomentemos la cultura de la prevención!!!

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.

¡¡Ánimo!!



ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTRACION!!

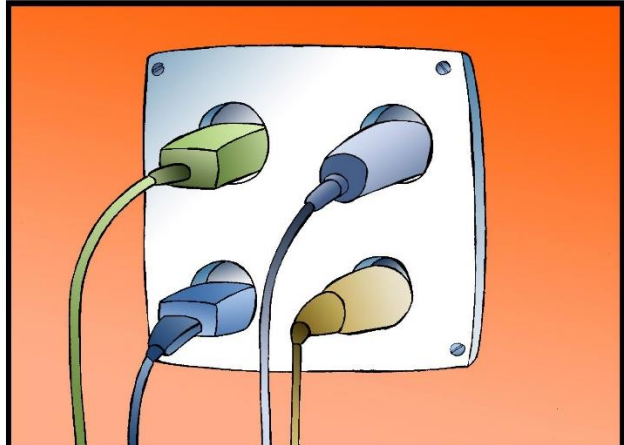
¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido
y por qué?

SITUACION DE RIESGO



SITUACION SEGURA



MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	Todas las partes activas de las instalaciones eléctricas deben estar protegidas.
2	No intentes reparar o manipular una instalación eléctrica si no estás debidamente formado y autorizado.
3	No conectar directamente al enchufe los cables de los aparatos eléctricos.
4	Revisar periódicamente el estado de los cables eléctricos así como las bases de enchufe.
5	No utilizar equipos eléctricos en superficies mojadas o ambientes húmedos.
6	Las bases de enchufe deben estar conectados a tierra.
7	Antes de utilizar un equipo eléctrico asegúrese de que se encuentra en buen estado.
8	Ante una avería en la instalación eléctrica hay que desconectar el interruptor general.
9	Revisar periódicamente los interruptores diferenciales.
10	Después de terminar el trabajo, desconecte los cables de alimentación y los prolongadores.

¡¡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!!!