

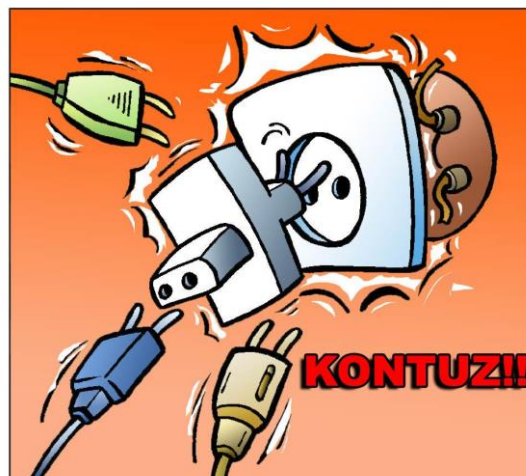


Presta atención y trata de encontrar las 10 diferencias existentes entre ambas ilustraciones.

¡¡A ver cómo te sale!!

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

¡¡Animo!!

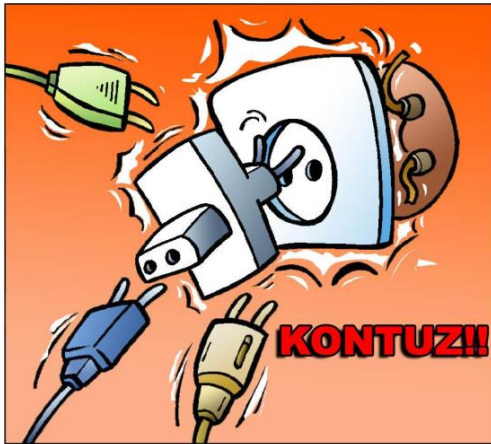


ANALICEMOS LA SITUACION DE RIESGO REPRESENTADA EN LA ILUSTRACION!!

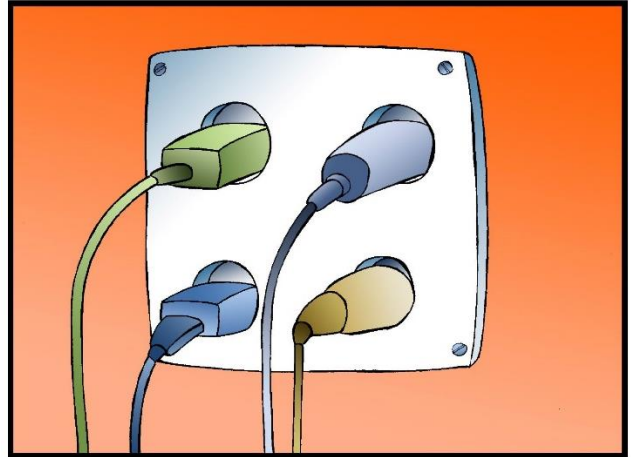
¡¡DANOS TU OPINION!!

¿Qué ha ocurrido
y por qué?

SITUACION DE RIESGO



SITUACION SEGURA



MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EVITAR LA SITUACION DE RIESGO

1	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!!!