



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

iiA ver cómo te sale!!

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

iiAnimo!!



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	Tratar de incorporar sistemas que reduzcan las vibraciones en máquinas y equipos.
2	Es preciso evaluar el nivel, tipo, duración y partes del cuerpo afectadas por las vibraciones.
3	Tratar de limitar la duración e intensidad de la exposición a las vibraciones.
4	Elegir equipos de trabajos que generen el menor nivel de vibraciones posible.
5	Tratar de encontrar otros métodos de trabajo que reduzcan la necesidad de exponerse a vibraciones mecánicas.
6	Incorporar asientos atenuadores de vibraciones transmitidas al cuerpo entero en carretillas elevadoras y similares.
7	Incorporar asas o mangos que reduzcan las vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo a diversos equipos portátiles.
8	Establecer programas apropiados de mantenimiento preventivo de los equipos de trabajo.
9	Hay que conocer los valores límite de exposición y los valores de exposición que den lugar a una acción.
10	Hay que tratar de establecer medidas técnicas de reducción de las vibraciones o bien de amortiguación de las mismas.

¿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!!!