



Te invitamos a conocer la siguiente situación de exposición y sus métodos de control. Esta información ha sido creada para que la compartas y converses con tus trabajadores, con el fin de evitar accidentes y cuidar al equipo.

SITUACIÓN DE RIESGO

2

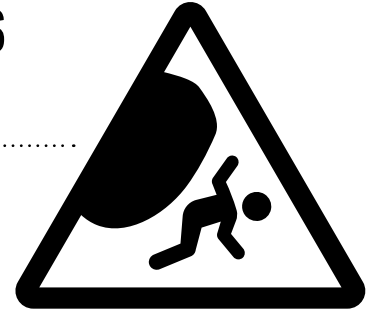
SER GOLPEADO/APLASTADO POR OBJETOS DE GRAN ENERGÍA Y PESO

¿CÓMO SE PRODUCE?

Exponiéndose a un espacio físico en el cual pueda ser impactado (golpeado) o aplastado por un objeto cuya energía y masa podrían causar una lesión grave o fatal.

Algunos ejemplos de este tipo de exposiciones son:

- Exponerse bajo carga suspendida.
- Ubicarse en la trayectoria de retroceso de un trozo de madera en operación con sierra circular.
- Exponerse en zona de caída de árboles en proceso de volteo o ramas atoradas en altura.
- Exponerse a elementos que caen de niveles superiores, tales como repisas, andamios, rack, entre otros.



Ahora nos preguntamos:
¿En qué puntos de nuestro proceso podríamos tener esta situación de exposición?

(Deja que tu equipo reflexione sobre esta pregunta)

CONOZCAMOS LOS CONTROLES



PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y PLANIFICACIÓN DE PRE TAREA

¿Cuál es la medida de control?

Realizar la secuencia detallada de las acciones necesarias para efectuar un trabajo de manera segura. Para cada tarea que forme parte de la secuencia del trabajo, se deben identificar los n seguir la lógica de jerarquización de las medidas de control (eliminar, sustituir, controles de ingeniería, controles administrativos, EPP).

¿Cómo puede fallar este control?

- No utilizando de manera efectiva la lógica de jerarquización de las medidas de control, por ejemplo sólo utilizar las administrativas y EPP.
- Diseñando o ejecutando de manera incompleta el análisis de riesgos y procedimientos de trabajo.
- Estableciendo análisis de trabajo sin considerar la participación de todos los involucrados.
- Siendo ineficientes en los procesos de comunicación, capacitación y entrenamiento de procedimientos y herramientas de análisis de riesgos.



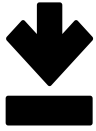
ESTÁNDAR DE AISLACIÓN Y BLOQUEO DE ENERGÍAS PELIGROSAS

¿Cuál es la medida de control?

Hacer procedimientos y mecanismos de aislación y control de energías definidas como peligrosas.

¿Cómo puede fallar este control?

- Omitiendo o fallando en los procedimientos y mecanismos de bloqueo de energías peligrosas.
- Definiendo de forma incompleta o poco clara las responsabilidades.
- Alterando y/o violando los sistemas de bloqueo.
- Interviniendo los equipos cuando están energizados.
- No aplicando o utilizando los sistemas de bloqueo existentes.
- Vulnerando los sistemas de bloqueo o acceso. Por ejemplo: sólo utilizar tarjetas.



BARRERAS EN ÁREA CON POSIBLE CAÍDA DE OBJETOS.

¿Cuál es la medida de control?

Circular y colocar barreras alrededor del área donde podrían caer objetos.

¿Cómo puede fallar este control?

- No señalizando el área donde exista riesgo de caída de objetos o haya objetos suspendidos.
- No instalando barreras físicas que prohíban el paso por lugares donde pueden caer objetos.
- No respetando las señales y barreras.
- No cubriendo apropiadamente la zona de una potencial caída de objetos con las respectivas señalización y barreras.
- No advirtiendo en el análisis de riesgos la posible caída de objetos.



NO TRABAJAR/ TRANSITAR BAJO CARGA SUSPENDIDA

¿Cuál es la medida de control?

Aplicar una determinada conducta complementada con medidas preventivas que sigan la lógica de jerarquización de las medidas de control y que eviten que el trabajador se exponga a ser golpeado o aplastado por objetos de gran energía y peso.

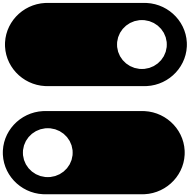
¿Cómo puede fallar este control?

- Trasladando y/o transportando los materiales de manera inadecuada.
- Desconocer las operaciones y maniobras de levante (capacidades, resistencias).
- Dando acceso al área a personal no autorizado y/o sin competencias.
- Presentando fallas y/o errores en la coordinación de maniobras.
- No teniendo procedimientos que consideren cómo enfrentar fallas operacionales, (de movimiento de sistemas de izaje, por ejemplo).

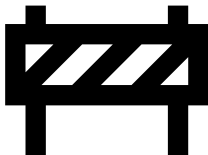
REFLEXIONA CON TUS TRABAJADORES:



¿TENEMOS TODOS LOS CONTROLES NECESARIOS PARA ESTA SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN?



¿QUÉ TAN EFECTIVAMENTE ESTAMOS CONTROLANDO ESE TIPO DE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN?



¿QUÉ BARRERAS EXISTEN PARA QUE SE IMPLEMENTEN Y APLIQUEN LOS CONTROLES NECESARIOS PARA ESTE TIPO DE SITUACIÓN DE EXPOSICIÓN?

ACTIVIDAD DE REFLEXIÓN

¿Qué acciones se deben tomar y quiénes deben tomarlas, para asegurar que los controles se implementen y apliquen consistentemente?