



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDO MEDIO AL REALIZAR LIMPIEZA DE FILTROS EN UN MOLINO

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador que se encontraba limpiando los filtros de un molino, le solicita al eléctrico que energice la esclusa y la rosca para poder desprender el producto que se encontraba retenido. Al ver que las máquinas estaban en funcionamiento, sube a revisar que funcione todo correctamente, retira el visor del equipo e introduce su mano derecha para remover la harina restante. En ese momento su mano queda atrapada en la máquina y sufre la amputación traumática de su dedo medio.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Introducir la extremidad en equipo en funcionamiento.
- » Contar con visores (para verificar el flujo) que no se encontraban aperrnados a la estructura del molino, lo cual permite su fácil remoción.
- » Ausencia de procedimientos de trabajo seguro para las tareas de mantención y limpieza de filtros.
- » Ausencia de procedimiento para bloqueos de equipos.
- » Ausencia de supervisión en las tareas realizadas.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESA

- 1 Realizar procedimientos de trabajo considerando los peligros y las medidas de control en las tareas de limpieza y mantención de filtros.
- 2 Establecer como norma de seguridad, que no se deben intervenir los equipos cuando éstos se encuentren en funcionamiento.
- 3 Implementar, capacitar y entrenar a los trabajadores, respecto de procedimientos de bloqueo de energías peligrosas.
- 4 Proteger las partes del equipo que se encuentren en movimiento, instalar abrazaderas o candados en los visores para evitar que sean removidos.
- 5 Capacitar y entrenar a los trabajadores en los procedimientos de trabajo definidos para las tareas críticas.
- 6 Coordinar con la ACHS la realización del curso de capacitación "Sistema bloqueos de energías peligrosas".

TRABAJADORES

- 1 Planificar las tareas que se realizarán considerando los peligros y las medidas de control que correspondan.
- 2 Nunca intervenir ni exponer el cuerpo a equipos con partes en movimiento, ni retirar las protecciones de éstos.
- 3 Realizar la mantención y limpieza del equipo cuando éste se encuentre totalmente desenergizado y ninguna de sus partes esté en movimiento.
- 4 Informar de cualquier desperfecto a la jefatura directa.
- 5 No operar ni realizar actividades si no cuenta con las competencias y capacitaciones necesarias.
- 6 Utilizar ropa ajustada y evitar el uso del pelo largo y joyas que se puedan enredar en las partes en movimiento del equipo.

En el
2014

267
trabajadores de
empresas adheridas

sufrieron amputaciones traumáticas en sus trabajos

ayúdanos a evitar que este número aumente

difundiendo estas medidas preventivas