



# TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN AL INTRODUCIR SU MANO EN MÁQUINA TORNILLO SIN FIN



## DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El Jefe de Turno de una faena inspeccionó una máquina tornillo sin-fin, retirando el tapón tipo rosco e introduciendo su mano en él. La máquina que estaba en movimiento, atrapa el dedo índice de su mano derecha provocando su amputación.

## CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Subvaloración del riesgo implícito en la tarea
- » Falta de instrucción y/o capacitación en relación a la identificación de riesgos y peligros.
- » Incumplimiento del procedimiento de trabajo seguro definido por la empresa para la operación de este equipo, por parte del trabajador.
- » Falta de supervisión en la tarea realizada por el trabajador accidentado.
- » Falta de señales en el equipo.

## LECCIONES APRENDIDAS

### TRABAJADORES

- 1 Identificar los peligros y evaluar los riesgos antes de realizar cada tarea. Si no se tiene suficiente conocimiento, informar al supervisor.
- 2 Intervenir los equipos sólo cuando estén desenergizados y bloqueados.
- 3 Utilizar herramientas adecuadas para las labores de limpieza y nunca exponer las manos.

### EMPRESAS

- 1 Revisar los procedimientos de trabajo seguro para la operación, mantención y limpieza de equipos.
- 2 Instruir a los trabajadores sobre la prohibición de intervenir equipos energizados y retiro de protecciones de forma segura.
- 3 Modificar la tapa de registro con dispositivos de seguridad que sólo puedan ser retirados por personal autorizado.
- 4 Implementar programa de bloqueo y etiquetado de seguridad para bloquear energías peligrosas.
- 5 Señalizar las protecciones de las máquinas.
- 6 Identificar peligros de aquellos equipos que tengan partes móviles al descubierto.
- 7 Coordinar con la ACHS cursos de capacitación para jefaturas, supervisores y trabajadores sobre responsabilidad legal, identificación de peligros, protección de máquinas, conocimientos básicos de prevención de riesgos y aislamiento y bloqueo de equipos.