



¡Alerta de Seguridad!

16 de Noviembre, 2021

¡Falta de Bloqueo!

Un empleado resulto herido en un Stick Machine/Vacuum en una gin ayer. **La causa principal del accidente fue la falta de seguir los procedimientos de bloqueo.**

Esto es lo que sabemos: Había ahogado el stick machine/vacuum y los empleados procedieron a sacar el algodón de las maquinas. El empleado metió la mano para sacarle algodón del vacuum y su brazo quedo atrapado en el doffer.

¡El empleado lesionado era un empleado de tiempo completo!

¡Si el stick machine/vacuum había sido bloqueado en la fuente de energía antes de que los empleados fueran a sacar el algodón, el accidente nunca habría sucedido!

¡TOMESE UN MINUTO PARA IMPRESIONAR A TODOS SUS EMPLEADOS LA IMPORTANCIA DE SEGUIR ESTRICTOS PROCEDIMIENTOS DE BLOQUEO!

¡LAS ULTIMAS DOS SEMANAS HA HABIDO ACCIDENTES QUE RESULTARON EN LESIONES GRAVES DEBIDO LA FALTA DE BLOQUEAR LA ENERGIA!

La energía eléctrica del equipo eléctrico debe ser desconectada y **la desconexión bloqueada** en la posición de “apagado” hasta que se complete todo el trabajo.

La energía de las bombas hidráulicas debe ser desconectada y **bloqueada** antes de trabar en equipos accionados hidráulicamente.

La energía al equipo accionado por la presión de aire debe ser **bloqueada** o las válvulas cerradas y bloqueadas, y la presión restante liberada antes de trabajar en ella

Proporcione la restricción para el equipo que caerá por la fuerza de la gravedad.

¡RECORDAR A LOS EMPLEADOS QUE REVISEN Y SIGAN LOS PROCEDIMIENTOS DE BLOQUEO CON ESPECIAL ATENCION A LA FUENTE DE ENERGIA DEL EQUIPO!