



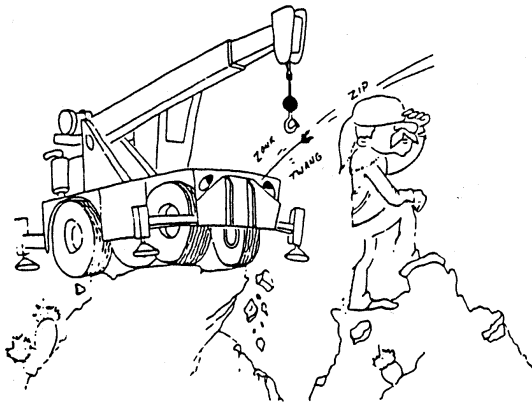
## FORMACIÓN DE AUXILIARES OPERADORES DE GRÚA RIGGER

[Este Documento representa una pequeña parte del Manual que recibe cada Participante](#)

[Vea el Temario del Curso - Solicite aquí su Cotización](#)

**Siga las instrucciones que figuran en todos los carteles. Sepa lo que significan y haga lo que dicen.**

Los Operadores deben estar totalmente familiarizados con las prácticas operativas de seguridad en el manejo de grúas, y comprender cabalmente las instrucciones sobre operación y mantenimiento. También deben estar en perfectas condiciones físicas, tener la adecuada capacitación y experiencia, no ser fácilmente excitables, no padecer de epilepsia y no ingerir drogas que puedan afectar sus reacciones o su capacidad física, visual o mental.



Utilice vestimenta adecuada para el trabajo, y los equipos protectores requeridos por las reglamentaciones locales o las normas del trabajo.

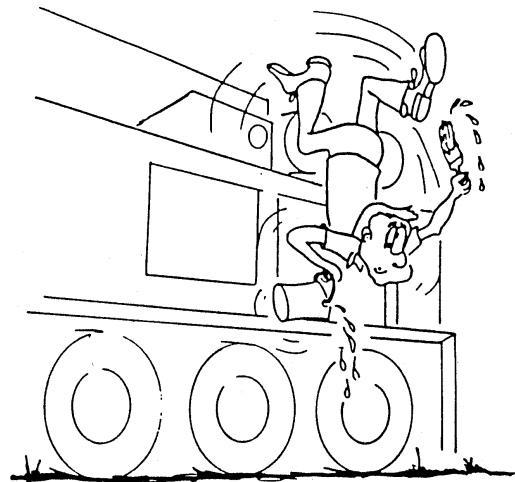
Inspeccione la grúa todos los días (antes de iniciarse cada turno). Asegúrese del debido cumplimiento de todas las operaciones de mantenimiento y lubricación. No opere una grúa dañada o que tenga mantenimiento deficiente. Al operar maquinarias defectuosas se arriesgan vidas, incluso la suya.

**Tenga cuidado cuando trabaje cerca de salientes o terraplenes.**

Mantenga limpios sus zapatos. Antes de entrar a la cabina, quíteles el barro o la grasa. Ello reducirá la posibilidad de que el pie resbale de los pedales de control y pueda causar un accidente.

Como el material de ciertas suelas resbala con menos facilidad, todo el personal de operación y mantenimiento debe utilizar calzado con suela altamente resistente a los resbalones.

Trate que la grúa no esté sucia o grasosa. Mantenga la cabina, las plataformas y las agarraderas libres de barro o de grasa, para la seguridad de los operadores. Los equipos sucios fallan y dificultan el mantenimiento....





...Una adecuada lubricación es un requisito en la operación de cualquier equipo pesado. Observe las recomendaciones de la fábrica con respecto a los intervalos de tiempo de lubricación y tipos de lubricantes utilizados. Ajuste los intervalos en consecuencia cuando deba trabajar en condiciones desfavorables.

Al cargar aceite al sistema hidráulico observe las recomendaciones del fabricante. La mezcla de fluidos inadecuados puede destruir las juntas, ocasionando fallas en el funcionamiento de la maquinaria.

Al efectuar el mantenimiento, consulte las instrucciones del manual correspondiente. Consulte al fabricante si tiene cualquier duda con respecto a los procedimientos o las especificaciones.

### ¡No intente efectuar reparaciones que no entiende!

**ANTES** de efectuar la reparación de la grúa, quite todos los pesos de los estabilizadores, y baje los accesorios a tierra o inmovilícelos adecuadamente.

El Aire comprimido y el aceite hidráulico pueden causar graves daños. Asegúrese de que todos los cables, componentes y piezas estén ajustados y en funcionamiento. Utilice un pedazo de cartón o de madera para detectar posibles pérdidas en el sistema hidráulico y agua jabonosa para detectar pérdidas en los sistemas neumáticos.

### Nunca exceda la presión de las válvulas de seguridad recomendada por el fabricante.

No deje de colocar nuevamente los tornillos de repuesto u otros dispositivos de seguridad que puedan haberse quitado durante la reparación o el ajuste de la grúa.

Tenga un extintor de incendio aprobado y sepa cómo usarlo. Verifique que esté completamente cargado y en funcionamiento.

Mantenga los electrolitos de la batería en el nivel aprobado. Verifique con una linterna el estado del indicador de carga.

Una chispa o llama puede ocasionar la explosión de la batería. No se incline a través de los bordes para verificar la carga....

