

TEMARIO

OPERACIÓN SEGURA DE MAQUINARIA PESADA

1. Referencias.
2. Aprisionamiento y aplastamiento.
3. Riesgo de vuelco y colisiones.
4. Condiciones inapropiadas de la superficie.
5. Otros factores de riesgo.
6. Distancias de seguridad a las líneas. Eléctricas aéreas de alta tensión.
7. Clima inapropiado.
8. Análisis de seguridad en el trabajo.
9. Antes de iniciar la operación.
10. Verificación de las condiciones del equipo.
11. Luces y torreta.
12. Apropiado funcionamiento de controles de mando.
13. Apropiado funcionamiento de frenos
14. Frenos.
15. Alarma de movimiento.
16. Neumáticos.
17. Comprobar niveles de aceite, agua, fluidos en batería y combustible.
18. Aprisionamiento y aplastamiento.
19. Riesgo de vuelco y colisiones.
20. Condiciones inapropiadas de la superficie.
21. Otros factores de riesgo.
22. Distancias de seguridad a líneas eléctricas energizadas.
23. Clima inapropiado.
24. Análisis de seguridad en el trabajo.
25. Antes de iniciar la operación.
26. Verificación de las condiciones del equipo.
27. Luces y torreta.

28. Apropiado funcionamiento de controles de mando.
29. Apropiado funcionamiento de frenos
30. Frenos.
31. Alarma de movimiento.
32. Neumáticos.
33. Comprobar niveles de aceite, agua, fluidos en batería y combustible.



Safety – It's the tool for LIFE

PROTEK CAPACITACIÓN INTEGRAL

AV. INNOVACIÓN 2601 PARQUE INDUSTRIAL IMPULSO
31183 Chihuahua, Chihuahua, México.
Tel: 01 614 184 1835
Correo Electrónico: hdiaz@protekci.com

Safety Starts Here!