SAFETY MEETING QUIZ PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD Name/Nombre: Date/Día: Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-06B Aerial Lifts | Plataformas Elevadoras

- 1. Antes de operar cualquier Plataforma elevadora, hay dos inspecciones que necesitan suceder:
 - a. inspección de riesgos de salud escondidos e inspección de seguridad eléctrica.
 - b. inspección de tamaño de cinturón de herramientas e inspección de herramientas manuales.
 - c. inspección pre-inicio del vehículo y la plataforma e inspección de la zona de trabajo.
 - d. inspección OSHA enfocada en cuatro riesgos e inspección de seguridad ergonómica.
- 2. Si cualquier parte de la plataforma elevadora no está funcionando apropiadamente,
 - a. retire la Plataforma del servicio y etiquete hasta que se hagan las reparaciones.
 - b. hágalo saber a un supervisor después de completar el trabajo.
 - c. el operador de la plataforma puede decidir si piensa es seguro o no.
 - d. haga una nota en el registro de mantenimiento, pero continúe el trabajo por el día.
- 3. Los soportes deben ser establecidos en una superficie
 - a. inclinada.
 - b. sólida, nivelada.
 - c. más suave.
 - d. resbalosa.
- 4. Nunca mueva un camión con plataforma elevadora cuando el brazo esté elevado en posición de trabajo con trabajadores en la canasta a menos que el equipo sea diseñado específicamente para ese tipo de operación.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
- 5. Para calcular la carga en la plataforma, no olvide agregar el peso de
 - a. todos los trabajadores.
 - b. todas las herramientas.
 - c. todos los materiales.
 - d. todas las anteriores.



SAFETY MEETING QUIZ PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-06B Aerial Lifts | Plataformas Elevadoras

- 1. Antes de operar cualquier Plataforma elevadora, hay dos inspecciones que necesitan suceder:
 - a. inspección de riesgos de salud escondidos e inspección de seguridad eléctrica.
 - b. inspección de tamaño de cinturón de herramientas e inspección de herramientas manuales.
 - c. inspección pre-inicio del vehículo y la plataforma e inspección de la zona de trabajo.
 - d. inspección OSHA enfocada en cuatro riesgos e inspección de seguridad ergonómica.
- 2. Si cualquier parte de la plataforma elevadora no está funcionando apropiadamente,
 - (a.) retire la Plataforma del servicio y etiquete hasta que se hagan las reparaciones.
 - b. hágalo saber a un supervisor después de completar el trabajo.
 - c. el operador de la plataforma puede decidir si piensa es seguro o no.
 - d. haga una nota en el registro de mantenimiento, pero continúe el trabajo por el día.
- 3. Los soportes deben ser establecidos en una superficie
 - a. inclinada.
 - (b.) sólida, nivelada.
 - c. más suave.
 - d. resbalosa.
- 4. Nunca mueva un camión con plataforma elevadora cuando el brazo esté elevado en posición de trabajo con trabajadores en la canasta a menos que el equipo sea diseñado específicamente para ese tipo de operación.
 - (a.) Verdadero
 - b. Falso
- 5. Para calcular la carga en la plataforma, no olvide agregar el peso de
 - a. todos los trabajadores.
 - b. todas las herramientas.
 - c. todos los materiales.
 - d. todas las anteriores.

