

Nombre	
Fecha	Emp #
Nombre del Instructor	
1. ¿En última instancia quién es el responsable por el f	funcionamiento seguro de la plataforma aérea?
A. El operario	B. El dueño del equipo
2. Las etiquetas de seguridad, advertencia y riesgos de	el operario deben ser legibles y deben estar:
A. Pegadas permanentemente en cada una de las unidades para que el operario las lea y entienda	B. En la lonchera del operario calificado
C. En la lista de precios de los equipos	
3. ¿Cuáles son los tres riesgos o peligros que se descr	iben en el manual del operario?
4. Enumere tres cosas que el operario debe verificar el operación.	n la maquinaria como parte de la inspección previa a su
5. Enumere tres cosas que el operario debe verificar co	omo parte de la inspección en el lugar de trabajo.

A. Hacer lo mejor que pueda de acuerdo a las circunstancias C. Modificar o hacer las alteraciones que se requieran D. Detener la maquinaria y buscar ayuda del empleador dueño o fabricante antes de continuar operando la maquinaria. 7. Usted debe darse tiempo para leer las etiquetas de advertencia en las plataformas porque: A. Estas le mostrarán como encender la maquinaria B. OSHA requiere que lo haga C. Estas contienen información que puede salvar su vida 8. Los cinco principios para el funcionamiento seguro de la maquinaria son: Evitar las situaciones riesgosas Realizar siempre una inspección de previa antes de cada turno de trabajo Realizar siempre una prueba de antes del uso Inspeccionar el lugar de antes del uso Inspeccionar el lugar de antes del uso S. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en:	6. Si el operario tiene preguntas sobre el funcionamiento o aplicación de la maquinaria, este deberá:		
requieran dueño o fabricante antes de continuar operando la maquinaria. 7. Usted debe darse tiempo para leer las etiquetas de advertencia en las plataformas porque: A. Estas le mostrarán como encender la maquinaria B. OSHA requiere que lo haga C. Estas contienen información que puede salvar su D. Opciones A y B vida 8. Los cinco principios para el funcionamiento seguro de la maquinaria son: • Evitar las situaciones riesgosas • Realizar siempre una inspección de previa antes de cada turno de trabajo • Realizar siempre una prueba de antes del uso • Inspeccionar el lugar de • Únicamente utilice la maquinaria para los propósitos para los que ha sido destinada 9. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en:	· · ·	B. Experimentar	
A. Estas le mostrarán como encender la maquinaria B. OSHA requiere que lo haga C. Estas contienen información que puede salvar su D. Opciones A y B vida 8. Los cinco principios para el funcionamiento seguro de la maquinaria son: • Evitar las situaciones riesgosas • Realizar siempre una inspección de	·	·	
C. Estas contienen información que puede salvar su D. Opciones A y B vida 8. Los cinco principios para el funcionamiento seguro de la maquinaria son: • Evitar las situaciones riesgosas • Realizar siempre una inspección de	7. Usted debe darse tiempo para leer las etiquetas de advertencia en las plataformas porque:		
8. Los cinco principios para el funcionamiento seguro de la maquinaria son: • Evitar las situaciones riesgosas • Realizar siempre una inspección de previa antes de cada turno de trabajo • Realizar siempre una prueba de antes del uso • Inspeccionar el lugar de • Únicamente utilice la maquinaria para los propósitos para los que ha sido destinada 9. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en:	A. Estas le mostrarán como encender la maquinaria	B. OSHA requiere que lo haga	
 Evitar las situaciones riesgosas Realizar siempre una inspección de previa antes de cada turno de trabajo Realizar siempre una prueba de antes del uso Inspeccionar el lugar de Únicamente utilice la maquinaria para los propósitos para los que ha sido destinada 9. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en: 	• •	D. Opciones A y B	
Realizar siempre una inspección de previa antes de cada turno de trabajo Realizar siempre una prueba de antes del uso Inspeccionar el lugar de Únicamente utilice la maquinaria para los propósitos para los que ha sido destinada 9. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en:	8. Los cinco principios para el funcionamiento seguro d	de la maquinaria son:	
 Realizar siempre una prueba de antes del uso Inspeccionar el lugar de Únicamente utilice la maquinaria para los propósitos para los que ha sido destinada 9. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en: 	Evitar las situaciones riesgosas		
 Inspeccionar el lugar de Únicamente utilice la maquinaria para los propósitos para los que ha sido destinada 9. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en: 	Realizar siempre una inspección de	previa antes de cada turno de trabajo	
Únicamente utilice la maquinaria para los propósitos para los que ha sido destinada 9. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en:	Realizar siempre una prueba de	antes del uso	
9. Es la responsabilidad del usuario conservar y mantener los manuales proporcionados por el fabricante y asegurar que se guarde una copia de los mismos en:	Inspeccionar el lugar de		
asegurar que se guarde una copia de los mismos en:	Únicamente utilice la maquinaria para los pr	ropósitos para los que ha sido destinada	
11. Todas las reglas de seguridad necesarias e instrucciones de funcionamiento para operar con seguridad las plataformas de trabajo en altura se encuentran en el:			
12. Las plataformas aéreas están diseñadas para ser	12. Las plataformas aéreas están diseñadas para ser		