

Evaluación sobre Plataformas Articuladas y Plataformas de Tijera

	Nombre			
	Fecha	Emp #		
1.	¿En última instancia quién es el responsable por el funcionamiento seguro de la plataforma aérea?			
	A. El operario	B. El dueño del equipo		
2. l	_as etiquetas de seguridad, advertencia y riesgo	os del operario deben ser legibles y deben estar:		
	A. Pegadas permanentemente en cada una de l unidades para que el operario las lea y entiena	·		
	C. En la lista de precios de los equipos			
3. ¿	Cuáles son los tres riesgos o peligros que se de	escriben en el manual del operario?		
	Enumere tres cosas que el operario debe verifica eración.	ar en la maquinaria como parte de la inspección previa	a su	
5. E	Enumere tres cosas que el operario debe verifica	ar como parte de la inspección en el lugar de trabajo.		

6. Si el operario tiene preguntas sobre el funcionamie	nto o aplicación de la maquinaria, este deberá:
A. Hacer lo mejor que pueda de acuerdo a las circunstancias	B. Experimentar
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	D. Opciones A y B
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 p 	propósitos para los que ha sido destinada
9. Incrementando el área de la superficie de la platafo maquinaria.	orma expuesta al viento disminuirá la estabilidad de la
Verdadero Falso	
Es la responsabilidad del usuario conservar y man asegurar que se guarde una copia de los mismos e	tener los manuales proporcionados por el fabricante y en:
	ciones de funcionamiento para operar con seguridad las n el:
12. Las plataformas aéreas están diseñadas para ser elevadas únicamente sobre superficies de:	