

	Nombre _		_	
	Fecha	Emp #		
	<del>-</del>		-	
1.	¿En última instancia quién es el responsable por el funcionamiento seguro de la plataforma aérea?			
	A. El operario	B. El dueño del equipo		
	Enumere tres cosas que el operario debe ve eración.	rificar en la maquinaria como parte de la inspe	cción previa a su	
3.	Enumere tres cosas que el operario debe ve	rificar como parte de la inspección en el lugar o	le trabajo.	
4.	Si el operario tiene preguntas sobre el funci	onamiento o aplicación de la maquinaria, este	deberá:	
	A. Hacer lo mejor que pueda de acuerdo a circunstancias	las B. Experimentar		
	C. Modificar o hacer las alteraciones que se requieran	D. Detener la maquinaria y buscar ayo dueño o fabricante antes de continuar maquinaria.		
	La mayoría de las plataformas de tijera está taje no son de preocupación para los opera	in eléctricamente aisladas, por tanto las líneas rios.	eléctricas de alto	
	Verdadero Fals	50		
6.	Las plataformas de tijera están diseñadas p elevadas únicamente sobre superficies de			

7. Los cinc	o principios para el funcionamiento seguro de la maquin	aria 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		
8. Antes de	e utilizar la plataforma de tijera usted debe leer y entend	der el:	
Manual del	y el manual de	_	
9. El opera	dor es responsable de asegurarse de haber recibido la		

apropiada y de estar familiarizado con el modelo específico de plataforma de tijera que va a operar.