



Evaluación sobre Plataformas de Tijera

Nombre _____

Fecha _____ Emp # _____

Nombre del Instructor _____

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. Enumere tres cosas que el operario debe verificar en la maquinaria como parte de la inspección previa a su operación.

3. Enumere tres cosas que el operario debe verificar como parte de la inspección en el lugar de trabajo.

4. Si el operario tiene preguntas sobre el funcionamiento 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.

5. La mayoría de las plataformas de tijera están eléctricamente aisladas, por tanto las líneas eléctricas de alto voltaje no son de preocupación para los operarios.

Verdadero

Falso

6. Las plataformas de tijera están diseñadas para ser elevadas únicamente sobre superficies de:

7. 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

8. Antes de utilizar la plataforma de tijera usted debe leer y entender el:

Manual del _____ y el manual de _____

9. El operador 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.