

Review: EXAMEN DE PROCEDIMIENTOS Y ESTÁNDARES 003

Respondent

3 Kevin Barzola

01:15

Time to complete

16/20

Points

1. Nombres y apellidos

Score / 0 pts

KEVIN BARZOLA ALLPAS

2. Cargo

Score / 0 pts

TECNICO SUPERVISOR

3. Guardia

Score / 0 pts

A

4. DNI

Score / 0 pts

71704181

5. Area

Score / 0 pts

TRACKLES

X Incorrect 0/4 Points0 / 4 pts
Auto-graded

6. ¿Cuál es la frecuencia de mantenimiento que incluye el cambio de aceite de los diferenciales y mandos finales?

- Cada 125 horas.
- Cada 250 horas.
- Cada 500 horas.
- Cada 1000 horas. ✓

✓ Correct 4/4 Points4 / 4 pts
Auto-graded

7. ¿Qué debe revisarse en el sistema eléctrico durante el mantenimiento preventivo?

- Únicamente las baterías.
- Luces, cables y arrancador. ✓
- Mangueras hidráulicas.
- Filtros de aire.

✓ Correct 4/4 Points4 / 4 pts
Auto-graded

8. ¿Qué herramienta se utiliza para verificar el torque en conexiones críticas?

- Multímetro.
- Torquímetro ✓
- Comba de 6 lb.
- Alicates.

✓ Correct 4/4 Points4 / 4 pts
Auto-graded

9. ¿Qué medida preventiva se aplica para evitar derrames y contaminación del suelo durante el mantenimiento?

- Usar lámparas mineras para iluminación.
- Delimitar el área con cinta reflectiva.
- Usar bandejas antiderrame y paños absorbentes. ✓
- Inspeccionar los niveles de aceite antes de iniciar el mantenimiento.

✓ Correct 4/4 Points4 / 4 pts
Auto-graded

10. ¿Qué se debe verificar antes de realizar una prueba hidráulica o mecánica del equipo?

- Que las mangueras estén ajustadas correctamente. ✓
- Que el sistema eléctrico esté completamente desenergizado.
- Que el área esté delimitada con conos.
- Que los técnicos hayan firmado el check list.