

Review: EXAMEN DE PROCEDIMIENTOS Y ESTÁNDARES 003

Respondent

7 Luis Molina

02:14
Time to complete

16/20
Points

1. Nombres y apellidos

Score / 0 pts

Luis Molina Montes

2. Cargo

Score / 0 pts

Tec supervisor

3. Guardia

Score / 0 pts

B

4. DNI

Score / 0 pts

45192517

5. Area

Score / 0 pts

Mantenimiento

✖ Incorrect 0/4 Points

0 / 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 Points

4 / 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 Points

4 / 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 Points

4 / 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 Points

4 / 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.