

## Review: EXAMEN DE PROCEDIMIENTOS Y ESTÁNDARES 004

Respondent

6      Anonymous

31:50

Time to complete

20/20

Points

1. Nombres y apellidos

Score / 0 pts

WILDER CERRON FLORES

2. Cargo

Score / 0 pts

TECNICO SUPERVISOR

3. Guardia

Score / 0 pts

B

4. DNI

Score / 0 pts

72129294

5. Area

Score / 0 pts

TRACKLES

✓ Correct 4/4 Points

4 / 4 pts  
Auto-graded

6. Durante la inspección de la labor, ¿qué se debe verificar específicamente en el techo, hastiales y frente de la labor?

- La presencia de rocas que puedan desprenderse. ✓
- El nivel de aceite en el sistema hidráulico del equipo.
- Los puntos de engrase señalados en el equipo.
- La limpieza y el orden del área de trabajo.

✓ Correct 4/4 Points

4 / 4 pts  
Auto-graded

7. ¿Qué herramienta es indispensable para realizar el engrase de los puntos específicos del equipo?

- Bomba de grasa manual. ✓
- Juego de llaves mixtas.
- Multímetro.
- Torquímetro.

✓ Correct 4/4 Points

4 / 4 pts  
Auto-graded

8. ¿Cuál es la medida preventiva que se debe tomar para evitar riesgos disergonómicos durante el engrase?

- Realizar pausas activas. ✓
- Mantener el área limpia y ordenada.
- Usar guantes de seguridad.
- Aplicar bloqueo y etiquetado (LOTO).

✓ Correct 4/4 Points

4 / 4 pts  
Auto-graded

9. ¿Qué acción debe realizar el técnico mecánico si identifica un derrame de aceite o grasa en el área de trabajo?

- Limpiar inmediatamente con paños absorbentes y bandejas antiderrame. ✓
- Informar al supervisor y continuar con el engrase.
- Solicitar apoyo del operador del equipo.
- Ignorar el derrame y terminar el procedimiento.

✓ Correct 4/4 Points

4 / 4 pts  
Auto-graded

10. ¿Cuál es el paso final del procedimiento después de engrasar todos los puntos indicados?

- Retirar los equipos de protección personal (EPP).
- Comunicar al operador o supervisor que el equipo está en condiciones de operar. ✓
- Retirar las herramientas utilizadas y limpiar el área.
- Revisar nuevamente el check list de mantenimiento.