

Check Retroexcavadora MDO

Código:	F-PR-034-CH01	Fecha:	27/11/2025 01:11
Activo:	Retroexcavadora MDO 001	Patente:	GHI-789
Operador:	Juan Supervisor	Estado:	Completado
Puntuación:	92.00%	Mínimo Requerido:	80%

I - Auto Evaluación del Operador

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
1	Cumplo con descanso suficiente y condiciones para manejo seguro	✓ Sí	Todo en orden
2	Cumplo con condiciones físicas adecuadas	✓ Sí	-
3	Estoy consciente de mi responsabilidad al operar	✓ Sí	Revisar en próxima inspección

II - Documentación del Operador

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
4	Licencia Municipal	✓ Sí	Sin novedades
5	Licencia interna de Faena	✓ Sí	-

III - Motor y Sistema Hidráulico

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
6	Nivel de aceite motor	✓ Sí	-
7	Nivel de líquido refrigerante	✓ Sí	-
8	Nivel de aceite hidráulico	✓ Sí	Requiere limpieza menor
9	Fugas de aceite o líquidos	✓ Sí	-

IV - Sistema de Frenos

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
10	Funcionamiento de freno de servicio	✓ Sí	-
11	Funcionamiento de freno de estacionamiento	✓ Sí	Requiere limpieza menor

V - Neumáticos y Orugas

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
12	Presión de neumáticos	✓ Sí	-
13	Estado de neumáticos	✓ Sí	-

VI - Sistema Eléctrico

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
14	Luces delanteras	✓ Sí	-
15	Luces traseras	✓ Sí	-
16	Luces de emergencia	✓ Sí	-
17	Bocina	✓ Sí	-

VII - Cabina y Controles

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
18	Cinturón de seguridad	✓ Sí	Sin novedades
19	Espejos retrovisores	✓ Sí	Funcionamiento normal
20	Controles de operación (joysticks/palancas)	✓ Sí	Sin novedades
21	Vidrios y parabrisas limpios	✓ Sí	-

VIII - Implementos

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
22	Estado del brazo excavador	✗ No	-

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
23	Estado del balde/cuchara	✓ Sí	Funcionamiento normal
24	Estado de cilindros hidráulicos	✓ Sí	Funcionamiento normal
25	Estado de mangueras hidráulicas	✗ No	-

IX - Seguridad

#	Pregunta	Respuesta	Observaciones
26	Extintor	✓ Sí	-
27	Botiquín	✓ Sí	-
28	Baliza	✓ Sí	-

Firma Digital

Firma del Operador:



Juan Supervisor