





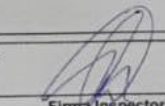




REGISTRO INSPECCIÓN/MANTENIMIENTO MAQUINARIA AGOSTO 2022

				
PROYECTO:				
Fecha:	D 31	M 08	A 22	<p><i>Solicite al operador de la maquinaria que realice la operación del equipo para que usted pueda validar el correcto funcionamiento del mismo.</i></p> <p><u>Manténgase alejado del equipo al momento de realizar las pruebas.</u></p> <p><small>El objetivo de esta inspección es verificar las condiciones de seguridad de la maquinaria pesada que se utiliza para realizar tareas como el movimiento de tierra, demolición, excavación o el transporte de material que deben ser accionadas por un conductor. Dentro de este grupo se consideran a las excavadoras, cargadores o mini cargadores, volquetes, compactadoras, niveladoras, y demás relacionadas a esta clase de maquinaria.</small></p>
SELECCIONE EL TIPO DE MAQUINARIA A INSPECCIONAR				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				
FINISHER	TRITURADORA	RODILLO	RETROEXCAVADORA	MOTONIVELADORA
<small>Nota: Si son mas de una maquinaria llenar una hoja por cada maquinaria.</small>				
Parámetro 1: Condiciones del Operador				
		Cumple	No	Observaciones
El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
El operador cuenta con los EPP'S recomendados.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Se han presentado los documentos de ultimo mantenimiento del equipo.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parámetro 2: Dispositivos de Seguridad				
		Cumple	No	Observaciones
Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Agarraderas: Sustituyalas si estuviesen en mal estado.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cabinas del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Freno de estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parámetro 3: Condiciones generales del Equipo				
		Cumple	No	Observaciones
Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No se trabaja en la noche
Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Observaciones:				
Nombre Inspector:		Nombre Operador Maquinaria:		
 Firma Inspector Ing. Milena Coloma		 Firma Operador Andy Apasica		



REGISTRO INSPECCIÓN/MANTENIMIENTO MAQUINARIA

SEPTIEMBRE 2022

		
PROYECTO:		

Fecha: D 28 M 09 A 22

Solicite al operador de la maquinaria que realice la operación del equipo para que usted pueda validar el correcto funcionamiento del mismo.
Manténgase alejado del equipo al momento de realizar las pruebas.

El objetivo de esta inspección es verificar las condiciones de seguridad de la maquinaria pesada que se utiliza para realizar tareas como el movimiento de tierra, demolición, excavación o el transporte de material que deben ser accionadas por un conductor. Dentro de este grupo se consideran a las excavadoras, cargadoras o mini cargadoras, volquetes, compactadores, niveladoras, y demás relacionadas a esta clase de maquinaria.

SELECCIONE EL TIPO DE MAQUINARIA A INSPECCIONAR



Nota: Si son mas de una maquinaria llenar una hoja por cada maquinaria.

Parámetro 1: Condiciones del Operador

	Cumple	No	Observaciones
El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
El operador cuenta con los EPP'S recomendados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Se han presentado los documentos de ultimo mantenimiento del equipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Parámetro 2: Dispositivos de Seguridad

	Cumple	No	Observaciones
Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Agarraderas: Sustitúyalas si estuviesen en mal estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cabina del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Freno de estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Parámetro 3: Condiciones generales del Equipo

	Cumple	No	Observaciones
Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Observaciones:

Nombre Inspector :

Firma Inspector

Ing. Milena Coloma

Nombre Operador Maquinaria:

Firma Operador

Amiro Aparicio
 C: 0803084169.

PROYECTO:

Fecha: D 28 M 09 A 22

Solicite al operador de la maquinaria que realice la operación del equipo para que usted pueda validar el correcto funcionamiento del mismo.

Manténgase alejado del equipo al momento de realizar las pruebas.

El objetivo de esta inspección es verificar las condiciones de seguridad de la maquinaria pesada que se utiliza para realizar tareas como el movimiento de tierra, demolición, excavación o el transporte de material que deben ser accionados por un conductor. Dentro de este grupo se consideran a las excavadoras, cargadoras o mini cargadoras, volquetes, compactadoras, niveladoras, y demás relacionadas a esta clase de maquinaria.

SELECCIONE EL TIPO DE MAQUINARIA A INSPECCIONAR



FINISHER



TRITURADORA



RODILLO



RETROEXCAVADORA



MOTONIVELADORA

Nota: Si son mas de una maquinaria llenar una hoja por cada maquinaria.

Parámetro 1: Condiciones del Operador

El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.

Cumple

No

Observaciones



El operador cuenta con los EPP'S recomendados.



Se han presentado los documentos de ultimo mantenimiento del equipo.



Parámetro 2: Dispositivos de Seguridad

Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.

Cumple

No

Observaciones



Agarraderas: Sustitúyalas si estuviesen en mal estado.



Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)



Cabina del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.



Freno de estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.



Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.



Parámetro 3: Condiciones generales del Equipo

Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.

Cumple

No

Observaciones



Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.



Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.



Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.



Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.



Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.



Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)



No tiene.

Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.



Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.



Observaciones:

Nombre Inspector:


Firma Inspector

Ing. Milora Coloma

Nombre Operador Maquinaria:


Firma Operador

Jose Moran 1714183173

	UNIDAD DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	CÓDIGO: F-SSO-040
	Check list de Inspección en Máquinas	FECHA: 10/05/2021
		VERSIÓN: 1
		PÁGINAS: 1







MAQUINA: <u>Recicladora.</u>	FECHA: <u>30-09-2022</u>
LUGAR / FRENTE DE TRABAJO: <u>San Siento del Búa</u>	
RESPONSABLE DEL CHECK LIST:	TURNO: <u>Diurno</u>

ITEM	CONDICIONES DE SEGURIDAD	SI	NO	NO APLICA
1.	La maquinaria cuenta con orden y limpieza (interior y exterior)	X		
2.	El estado del piso se encuentra en condiciones óptimas.	X		
3.	Se respeta el layout, respecto a pasillos y salidas de emergencias libres de obstáculos.	X		
4.	La iluminación es óptima, (falta iluminación localizada, cambio de luminarias, u otros desperfectos, etc.)	X		
5.	Se observan pérdidas de aceites.		X	
6.	Se observan derrames de productos químicos (lintas, lubricantes, aceites, etc.)		X	
7.	Se observa buena segregación de los residuos.	X		
8.	Se encuentra las protecciones bajas en lugares de riesgo de atrapamiento, corte y amputación.	X		
9.	Los microswitch y/o dispositivos de seguridad funcionan	X		
10.	Las partes mecánicas y herramientas en las que existan riesgos mecánicos y el trabajador no realicen acciones operativas. Dispone de protecciones cubiertas (pantallas, acrílicos, puertas, barandas, etc.)?	X		
11.	Las transmisiones mecánicas (árboles, poleas, engranajes, correas, acoplamiento, mecanismos de fricción) poseen protecciones adecuadas.	X		
12.	Al realizar maniobras de puesta a marcha y detenciones se efectúan previo aviso o señal convenida.	X		
13.	En caso de emergencia los motores disponen de interruptores a distancias para detenerlos desde un lugar seguro.	X		
14.	Los elementos móviles tales como (vástagos, émbolos, varillas, manivelas u otros) son accesibles al trabajador, se encuentran protegidos o aislados adecuadamente.	X		
15.	Los tableros eléctricos se encuentran cerrados.	X		
16.	Se observan desperfectos eléctricos (cables en mal estado, sin bandeja portacable, empalmes en mal estado, etc.)		X	
17.	Los aparatos de izaje se encuentran en óptimas condiciones de uso (buen estado de las eslingas, cadenas, trabas de seguridad, etc.)	X		
18.	Si la máquina posee sistema neumático, se encuentra en óptimas condiciones.	X		

Observaciones:
<div style="text-align: center;">  Responsable N: Ing. Milena Coloma CI: 070443541-8 </div>







REGISTRO INSPECCIÓN/MANTENIMIENTO MAQUINARIA OCTUBRE 2022

																																										
PROYECTO:																																										
Fecha:	D 27	M 10																																								
	A 2022																																									
<p style="font-size: small;">Solicite al operador de la maquinaria que realice la operación del equipo para que usted pueda validar el correcto funcionamiento del mismo. <u>Manténgase alejado del equipo al momento de realizar las pruebas.</u></p> <p style="font-size: x-small;">El objetivo de esta inspección es verificar las condiciones de seguridad de la maquinaria pesada que se utiliza para realizar tareas como el movimiento de tierra, demolición, excavación o el transporte de material que deben ser accionadas por un conductor. Dentro de este grupo se consideran a las excavadoras, cargadoras o mini cargadoras, volquetes, compactadoras, niveladoras, y demás relacionadas a esta clase de maquinaria.</p>																																										
<p>SELECCIONE EL TIPO DE MAQUINARIA A INSPECCIONAR</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  FINISHER </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  TRITURADORA </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  RODILLO </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>  EXCAVADORA </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  MOTONIVELADORA </div> </div> <p style="font-size: x-small;">Nota: Si son mas de una maquinaria llenar una hoja por cada maquinaria.</p>																																										
<p>Parámetro 1: Condiciones del Operador</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Cumple</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">No</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>El operador cuenta con los EPP'S recomendados.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Se han presentado los documentos de ultimo mantenimiento del equipo.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> </tbody> </table>				Cumple	No		El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		El operador cuenta con los EPP'S recomendados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Se han presentado los documentos de ultimo mantenimiento del equipo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
	Cumple	No																																								
El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
El operador cuenta con los EPP'S recomendados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Se han presentado los documentos de ultimo mantenimiento del equipo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
<p>Parámetro 2: Dispositivos de Seguridad</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Cumple</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">No</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Agarraderas: Sustitúyalas si estuviesen en mal estado.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Cabina del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Freno es estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> </tbody> </table>				Cumple	No		Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Agarraderas: Sustitúyalas si estuviesen en mal estado.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cabina del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Freno es estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
	Cumple	No																																								
Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Agarraderas: Sustitúyalas si estuviesen en mal estado.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																								
Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Cabina del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Freno es estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
<p>Parámetro 3: Condiciones generales del Equipo</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Cumple</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">No</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> </tbody> </table>				Cumple	No		Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Cumple	No																																								
Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																								
Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
Observaciones:																																										
Nombre Inspector:  Firma Inspector	Nombre Operador Maquinaria: X  Firma Operador <div style="text-align: right; font-family: monospace; font-size: 1.2em;">080308416.9</div>																																									



REGISTRO INSPECCIÓN/MANTENIMIENTO MAQUINARIA

NOVIEMBRE 2022

			
PROYECTO: <u>Rectificación y Mejoramiento del "Camino San Jacinto del Buzo - la de agosto - Plan Pitoto"</u>			
Fecha:	D <u>28</u>	M <u>11</u>	A <u>2022</u>
Solicite al operador de la maquinaria que realice la operación del equipo para que usted pueda validar el correcto funcionamiento del mismo. Manténgase alejado del equipo al momento de realizar las pruebas.			
El objetivo de esta inspección es verificar las condiciones de seguridad de la maquinaria pesada que se utiliza para realizar tareas como el movimiento de tierra, demolición, excavación o el transporte de material que deben ser accionados por un conductor. Dentro de este grupo se consideran a los excavadores, cargadores o mini cargadores, volquetes, compactadores, niveladores, y demás relacionados a este clase de maquinaria.			
SELECCIONE EL TIPO DE MAQUINARIA A INSPECCIONAR			
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 
FINISHER	TRITURADORA	RODILLO	RETROEXCAVADORA
<input type="checkbox"/> 			
MOTONIVELADORA			
Nota: Si son mas de una maquinaria llevar una hoja por cada maquinaria.			
Parámetro 1: Condiciones del Operador			
El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.	Cumple <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Observaciones
El operador cuenta con los EPP'S recomendados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Se han presentado los documentos de último mantenimiento del equipo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parámetro 2: Dispositivos de Seguridad			
Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Observaciones
Agarraderas: Sustitúyalas si estuviesen en mal estado.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cabina del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Freno de estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Parámetro 3: Condiciones generales del Equipo			
Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Observaciones
Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Observaciones:			
Nombre Inspector: <u>Sebastián Boniero</u>  Firma Inspector		Nombre Operador Maquinaria: <u>Andy Pina Apuricio</u>  Firma Operador	
080308416-7			



PROYECTO: Rectificación y mejoramiento del "Caminos San Jacinto del Bur - 10 de Agosto - Pinar Piloto"

Fecha: D 28 M 11 A 2022

Solicite al operador de la maquinaria que realice la operación del equipo para que usted pueda validar el correcto funcionamiento del mismo.
Manténgase alejado del equipo al momento de realizar las pruebas.

El objetivo de esta inspección es verificar las condiciones de seguridad de la maquinaria pesada que se utiliza para realizar tareas como el movimiento de tierra, demolición, excavación o el transporte de material que deben ser accionados por un conductor. Dentro de este grupo se consideran a las excavadoras, cargadoras o mini cargadoras, volquetes, compactadoras, niveladoras, y demás relacionadas a esta clase de maquinaria.

SELECCIONE EL TIPO DE MAQUINARIA A INSPECCIONAR



FINISHER



TRITURADORA



RODILLO



RETROEXCAVADORA



MOTONIVELADORA

Nota: Si son mas de una maquinaria llenar una hoja por cada maquinaria.

Parámetro 1: Condiciones del Operador

El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.

Cumple

No

Observaciones



El operador cuenta con los EPP'S recomendados.



Se han presentado los documentos de ultimo mantenimiento del equipo.



Parámetro 2: Dispositivos de Seguridad

Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.

Cumple

No

Observaciones



Agarraderas: Sustitúyalas si estuviesen en mal estado.



Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)



Cabina del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.



Freno de estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.



Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.



Parámetro 3: Condiciones generales del Equipo

Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.

Cumple

No

Observaciones



Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.



Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.



Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.



Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.



Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.



Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)



Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.



Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.



Observaciones:

Nombre Inspector: Sebastián Enrique

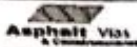
Nombre Operador Maquinaria: Deyver Apolo

Firma Inspector

Firma Operador

0406110921




		INSPECCION MENSUAL DE EQUIPO PESADO		EHS			
SAN JACINTO DEL BUA				Código: CORP- F01 - RS01			
Fecha: 28/11/2022							
EQUIPO: Volqueta		OPERADOR: Miguel Zambardino		LICENCIA N°			
N° INVENTARIO		PROCEDENCIA		EXPIRACIÓN MATRICULA:			
TERMINOLOGIA A UTILIZAR							
OK	CO	FA	VE	RE	LI	CA	NC
ESTA PLANTILLA DEBE COMPLETARSE POR EL RESPONSABLE DEL EQUIPO A INSPECCIONAR							
NORMAL	CORREGIR	FALTANTE	VERIFICAR	REPARAR	LIMPIAR	CAMBIA	NO CORRESPONDE
A. SISTEMA ELÉCTRICO				VISUAL	OPERACIONAL	OBSERVACIONES	
FAROS DELANTEROS				OK	OK		
LUCES POSICIÓN DELANTERA				OK	OK		
LUCES DE GIRO DELANTERA				OK	OK		
LUCES POSICIÓN TRASERA				OK	OK		
LUCES DE GIRO TRASERA				OK	OK		
LUCES STOP				OK	OK		
LUCES RETROCESO				OK	OK		
LUCES DE PARQUEO				OK	OK		
BOCINA/SALARMAS ACUSTICA DE RETROCESO				OK	OK		
INSTRUMENTAL				OK	OK		
LIMPIAPARABRISAS				OK	OK		
DESEMPAÑADOR				OK	OK		
CALEFACCIÓN				OK	OK		
OTROS							
B. CABINA/CHAPERÍA/PROTECCIÓN				VISUAL	OPERACIONAL	OBSERVACIONES	
PANEL DE INSTRUMENTOS				OK	OK		
PUERTAS Y ASIENTOS				OK	OK		
MANIJAS/TRABAS/ALZAVIDRIOS				OK	OK		
ESPEJOS RETROMSORES				OK	OK		
CINTURONES DE SEGURIDAD				OK	OK		
VIDRIO PARABRISAS				OK	OK		
VIDRIO TRASERO				OK	OK		
VENTILETES				OK	OK		
ESCOBILLAS/LIMPIAPARABRISAS				NC	NC		
LAVAPARABRISAS				NC	NC		
PARASOLES				NC	NC		
PASAMANOS				NC	NC		
ESTRIBOS				OK	OK		
APOYACABEZAS				OK	OK		
C. FRENO				VISUAL	OPERACIONAL	OBSERVACIONES	
FUNCIONAMIENTO				OK	OK		
EFECTIVIDAD				OK	OK		
FRENO DE SEGURIDAD				OK	OK		

[illegible]



REGISTRO INSPECCIÓN/MANTENIMIENTO MAQUINARIA DICIEMBRE 2022

		INSPECCION MENSUAL DE EQUIPO PESADO				EHS	
SAN JACINTO DEL BÚA						Código: CORP-F91-RS01	
Fecha: 21-12-2022							
EQUIPO: Volqueta				OPERADOR: Hiram Zambardino		LICENCIA N°	
N° INVENTARIO		PROCEDENCIA		EXPIRACIÓN MATRÍCULA:			
TERMINOLOGÍA A UTILIZAR							
OK	CO	FA	VE	RE	LI	CA	NC
ESTA PLANTILLA DEBE COMPLETARSE POR EL RESPONSABLE DEL EQUIPO A INSPECCIONAR							
NORMAL	CORREGIR	FALTANTE	VERIFICAR	REPARAR	LIMPIAR	CAMBIA	NO CORRESPONDE
A. SISTEMA ELÉCTRICO				VISUAL	OPERACIONAL	OBSERVACIONES	
FAROS DELANTEROS				OK	OK		
LUCES POSICIÓN DELANTERA				OK	OK		
LUCES DE GIRO DELANTERA				OK	OK		
LUCES POSICIÓN TRASERA				OK	OK		
LUCES DE GIRO TRASERA				OK	OK		
LUCES STOP				OK	OK		
LUCES RETROCESO				OK	OK		
LUCES DE PARQUEO				OK	OK		
BOCINA/SALARMAS ACÚSTICAS DE RETROCESO				OK	OK		
INSTRUMENTAL				OK	OK		
LIMPIAPARABRISAS				OK	OK		
DESEMPAÑADOR				OK	OK		
CALEFACCIÓN				OK	OK		
OTROS							
B. CABINA/CHAPERÍA/PROTECCIÓN				VISUAL	OPERACIONAL	OBSERVACIONES	
PANEL DE INSTRUMENTOS				OK	OK		
PUERTAS Y ASIENTOS				OK	OK		
MANEJAS/TRABAJAZ/VALVULAS				OK	OK		
ESPEJOS RETROVISORES				OK	OK		
CINTURONES DE SEGURIDAD				OK	OK		
VÍDIO PARABRISAS				OK	OK		
VÍDIO TRASERO				OK	OK		
VENTILETES				OK	OK		
ESCOBILLAS/LIMPIAPARABRISAS				NC	NC		
LAVAPARABRISAS				NC	NC		
PARASOLES				NC	NC		
PASAMANOS				NC	NC		
ESTRIBOS				NC	NC		
APOYACABEZAS				OK	OK		
C. FRENO				VISUAL	OPERACIONAL	OBSERVACIONES	
FUNCIONAMIENTO				OK	OK		
EFECTIVIDAD				OK	OK		
FRENO DE SEGURIDAD				OK	OK		

REGISTRO INSPECCIÓN/MANTENIMIENTO MAQUINARIA ENERO 2023

				
PROYECTO: <u>Refortificación y Mejoramiento del "Caminos San Jacinto del Ruiz - 10 de Agosto - Plan P. Ito II"</u>				
Fecha: D <u>20</u> M <u>12</u> A <u>2022</u>	Solicite al operador de la maquinaria que realice la operación del equipo para que usted pueda validar el correcto funcionamiento del mismo. Manténgase alejado del equipo al momento de realizar las pruebas.			
El objetivo de esta inspección es verificar las condiciones de seguridad de la maquinaria pesada que se utiliza para realizar tareas como el movimiento de tierra, demolición, excavación o el transporte de material que deben ser atendidas por un conductor. Dentro de este grupo se consideran a las excavadoras, cargadoras o mix cargadoras, volquetas, compactadoras, niveladoras y demás Maquinarias a esta clase de maquinaria.				
SELECCIONE EL TIPO DE MAQUINARIA A INSPECCIONAR				
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
FINISHER	TRITURADORA	RODILLO	RETROEXCAVADORA	MOTONIVELADORA
Nota: Si son mas de una maquinaria llenar una hoja por cada maquinaria.				
Parámetro 1: Condiciones del Operador				
El personal que opera el equipo tiene licencia / certificación.	Cumple	No	Observaciones	
El operador cuenta con los EPP'S recomendados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Se han presentado los documentos de ultimo mantenimiento del equipo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Parámetro 2: Dispositivos de Seguridad				
Cinturón de Seguridad: Compruebe que el cinturón y el seguro se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Aguerraderas: Sustitúyalas si estuviesen en mal estado.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Barra de seguridad: Si está subida, debe desactivar las funciones de desplazamiento e hidráulicas (mini cargador)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Cabina del Operador: Las rejillas laterales y superior deben estar en buen estado y colocadas fijamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Freno de estacionamiento: Verificar que se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Extintor: Verificar que se encuentre en buen estado y de capacidad mínima de 10 lbs.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Parámetro 3: Condiciones generales del Equipo				
Asiento: debe encontrarse en buen estado junto con el sistema de suspensión del mismo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Neumáticos / orugas: Verificar que se encuentren en buen estado.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Implementos delanteros o traseros: Cerciórese que los implementos estén instalados y asegurados correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fugas de aceite: Verificar que no existan fugas de aceite en el equipo.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Luces: Verifique que las luces delanteras y traseras funcionen adecuadamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Bocina: Compruebe que el pito se encuentre operativo.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Luces de aviso: En caso de contar con la misma verifique el funcionamiento de la luz rotativa de posición (luz estroboscópica)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Panel de control: Los indicadores funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Mandos hidráulicos: compruebe que los mandos hidráulicos del equipo funcionan correctamente.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Observaciones:				
Nombre Inspector: <u>Silvestre Benigno</u>		Nombre Operador Maquinaria: <u>080308416-9</u>		
 Firma Inspector		 Firma Operador		

