

## VERIFICACIÓN RAPIDA (CHECK LIST)

Fecha:	 	 
No. O.S.		

CLIENTE:         No. O.S.												
INODEOGION .												
INSPECCION Province P												
V	✓ = Satisfactorio			x = Requiere Reparación								
1. INTERIOR DE LA	✓ X	2. ALREDEDOR DEL	✓	X	LVerificar condición de mangueras	<b>✓</b>	Х					
CABINA		VEHÍCULO			de agua							
AGirar llave observar barrido		AVerificar la cabina, carrocería			M Verificar fugas de aire audibles							
los marcadores		condiciones y daños (caminata alrededor del vehiculo)										
BVerificar las luces del		BVerificar el mofle de escape,			NVerificar fugas de combustible por							
tablero luces interiores y direccionales		soportes y abrazaderas (tipo vertical)			mangueras y líneas							
C Verificar la luz de frenos de		CVerificar estado de loderas y			OVerificar fugas de aire por turbo,							
ABS no este prendida <b>D</b> Verificar la luz de		guarda fangos <b>D</b> Verificar estado de la			tubos y abrazaderas <b>P</b> Verificar evidencia de fugas de							
advertencia de los frenos de		suspensión de la cabina,			gases de escape, tubo de escape y							
aire y/o freno hidráulico no este prendida		amortiguadores y bolsas de aire			abrazaderas							
E Verificar el funcionamiento		EVerificar luces altas, cuartos,			QVerificar suspensión delantera							
de los interruptores del control crucero y/o PTO		direccionales, stop, retroceso, luces de trabajo			amortiguadores, perchas, y muelles (bolsas de aire cuando aplique)							
F Verificar el funcionamiento		FVerificar sujeción de las			R Levantar eje delantero inspección							
del interruptor del freno de escape y/o motor (audible)		abrazaderas del tanque de combustible y el tapón			juego de King pins y baleros							
GVerificar funcionamiento de		GVerificar las baterías, Inspección										
los limpia parabrisas, y aspersores		visual de cables, soporté de sujección			4. BAJO EL VEHICULO							
HVerificar la operación de los		H Verificar quinta rueda montaje y			A Verificar estado motor de							
controles del a/c y calefacción  I Verificar el claxon eléctrico y		muelas IVerificar estado de llantas,			arranque inspección visual <b>B</b> Verificar tanque(s) de aire drenar							
de aire		presión correcta de aire, rines,			y observar por residuos de aceite y/o							
JVerificar estado de indicador		tuercas y fugas visibles			agua  CVerificar suspensión trasera							
de restricción del filtro de aire		3. BAJO EL COFRE			amortiguadores, perchas y muelles							
(en cabina) <b>K</b> Verificar maniobrabilidad del		A Verificar estado			(Bolsas de aire cuando aplique) <b>D</b> Verificar niveles de aceite de							
volante		radiador ,ventilador y tolva			transmisión y diferencial(es)							
LVerificar funcionamiento de		CVerificar nivel de anticongelante			E Verificar fugas de aceite de							
los controles de los espejos y ventanas					transmisión y diferencial(es)							
MVerificar el viaje libre del		DVerificar nivel de aceite de motor			FVerificar estado de soportes							
pedal de embrague (1plg. A 1plg. 1 / 2 Juego libre)					motor y transmisión (inspección visual)							
NAplicar el freno, hasta		EVerificar nivel de aceite			GVerificar el mofle de escape,							
escuchar alarma de advertencia baja presión aire y		transmisión automática			soportes y abrazaderas (tipo horizontal)							
luz prendida					,							
<b>O</b> Verificar el selector de alta/baja de la transmisión por		<b>F</b> Verificar nivel de fluidos de la dirección hidráulica			<b>H</b> Verificar juego en yugos de transmisión y diferencial (es)							
fugas de aire					, ,							
<b>P</b> Verificar el selector o/y interruptor del dual del eje		<b>G-</b> Verificar nivel de fluidos del cilindro maestro			<b>I</b> Verificar juego en crucetas y soportes U cardan							
trasero por fugas de aire					·							
Q. Verificar la operación de la válvula del ínter diferencial por		<b>H</b> Verificar nivel del fluido de los limpia parabrisas			J Verificar sujeción de tornillos U en chasis							
fugas de aire												
R Verificar el seguro de aire de la quinta rueda deslizante		IVerificar estado de bandas, poleas inspección visual por			<b>K</b> Verificar estado y vida útil de las balatas (inspección visual)							
por fugas de aire		desgaste y tensión correcta			, ,							
<b>S</b> Verificar la válvula de nivel de la suspensión de aire por		J Verificar alternador inspección visual			<b>L</b> Verificar fugas de aire audibles por mangueras y/o sapos							
fugas de aire												
<b>T</b> Verificar el parabrisas, vidrios de las puertas y espejos		<b>K</b> Verificar fugas de aceite hidráulico por la caja de dirección			M Verificar fugas de aceite en PTO y mangueras							
por daños		(sin fin) y/o mangueras			y mangueras							
No. De Presupuesto:												
Comentarios:												
							_					

TÉCNICO ASIGNADO (Firma y Fecha) JEFE DE TALLER (Firma y Fecha)