

IDEALEASE MP

Cliente:			V	IN No.:					
Unidad No. Fecha:			O	rden de reparación No:					
Kilometraje Horas:		Hubodometro ECM							
☐ MEDIO ☐ PESADO	QUICK CHE			ECK 🗌 "B" HÚMEDO 🔲 "C" HÚ	☐ "C" HÚMEDO				
Información adicional Cliente/Vehículo		1	_						
✓=Satisfactorio R = Requiere reparación X = Ajustado (ajuste menor sin OT)	QUICK CHECK	"B" HÚMEDO	"C" HÚMEDO	✓=Satisfactorio R = Requiere reparación X = Ajustado (ajuste menor sin OT)	QUICK CHECK	"B" HÚMEDO	"C" HÚMEDO		
INSPECCIÓN INTERIOR DE CA		HOWLEDO	HOWEDO	INSPECCIÓN INTERIOR DE CABINA (CONTINUACIÓN)					
Encienda el switch, revise por códigos de	DINA	I	1		TINU	ACION	1)		
falla, registre y revise IL700 defectos no rep.				24. Revise los tres triángulos reflejantes de Seguridad según DOT					
e imprima información ECM				25. Revise el extinguidor	$+\!-\!\!-\!\!-$				
Encienda el motor – Observe la operación de				25. Revise ei extiliguidol					
instrumentos				26. Revise los fundas (botas) – Selector de	₩				
Aplique y libere los frenos en 10 ocasiones,				transmisión, embrague, columna de dirección					
mida caida presión aire sueltofrenos				transmision, embrague, columna de dirección					
aplicados									
,				OZ Davida la calcamanía da validación DOT	+				
4. Revise la advertencia audible de baja				27.Revise la calcomanía de validación DOT	\vdash				
presión de aire y la luz				ACTITE DE MOTOR					
5. Revise que la válvula del freno de				ACEITE DE MOTOR 28. Tome una muestra de aceite					
estacionamiento se libere a 35 psi									
6. Revise el viaje libre del pedal de embrague				29. Drene el aceite de motor					
Revise la operación del freno de embrague, RPM Gobernada - Registre Prueba				INSPECCIÓN ALREDEDOR DEL VEHÍCULO					
Corte Gobernador corte a PSI									
				20. Device le eneriencie de le cobine v					
8. Revise el selector de alta-baja de la				30. Revise la apariencia de la cabina y					
transmisión o el selector / interruptor del dual				carrocería – condiciones y daños	\vdash				
del eje trasero				31. Revise los deflectores de aire, faldones,					
9. Revise el embrague y/o el interruptor				accesorios y soportería					
de neutral de la transmisión				32. Revise el porta placa y su luz	igspace				
10. Revise el Aire Acondicionado, los				33. Revise las luces – faros, stops, externas					
desempañadores, ventilas y controles de				ubicación,direccionales, reflejantes y reversa	igwdown				
la ventilación				34. Revise las puertas – acceso y cerraduras	├ ──				
11. Revise la temperatura del ducto de aire				35. Revise los seguros del cofre	\vdash				
acondicionado y registre				36. Revise los escalones (estribos) y manijas	igwdown				
12. Revise los limpiadores y aspersor				37. Revise las abrazaderas del tanque					
del parabrisas				de combustible y el tapón	\vdash				
Revise claxon, eléctrico y de aire Revise luces interiores, indicadores				38. Revise las baterías – inspección visual de sujeción, cables, terminales, corrosión y nivel					
direccional (vuelta) y luces del tablero				del fluido, rellene si es necesario	_				
15. Revise cristales de puertas y controles				Revise voltaje, CCA y carga batería/alternador	_				
de espejos				39. Revise la tubería de escape, sección					
16. Revise asientos, cinturones de seguridad				vertical, silenciador, abrazaderas y soportes	igspace				
y tapetes interiores				40. Revise espejos, condiciones y montaje					
17. Revise la válvula de mano del tracto				41. Revise guardafangos y loderas	igwdown				
18. Revise la operación del interdiferencial				42. Revise mangueras de aire, conectores					
19. Revise la operación del seguro de aire del				de aire (manitas), cables eléctricos que van al					
de la quinta rueda deslizante				remolque					
20. Revise la válvula niveladora de la				43. Revise el sistema suspensión de aire de					
suspensión de aire				la cabina					
21. Revise la luz de antibloqueo de ABS				44. Revise la quinta rueda, muelas y montaje	<u> </u>				
si esta equipado asi como su cableado			ļ	45. Revise el chasis y travesaños	الكمر				
22. Revise el freno de estacionamiento	<u> </u>	ļ		46. Revise ganchos y cadenas de seguridad	igspace				
23. Revise el booster del freno hidráulico,				47. Revise la carrocería – inspeccione puertas,					
luz de advertencia y alerta audible				puertas, seguros de carga e hidrorrampas					
Inspección, reparaciones de acuerdo con 49 0	CFR 396.	17-23 Apén	ndice G. Si	se encuentran defectos, abra una orden de reparación y complete el tra	abajo				
EL TECNICO REVISA, HACE AJUSTES, APRIETA Y AGREGA FLUIDOS	NECESA	RIOS EN TO	DDAS LAS (DPERACIONES, REPORTA CUALQUIER DEFECTO NO ENLISTADO, ACU	JDE A				
PUBLICACIONES DE SERVICIO APLICABLES PARA ESPECIFICACIONE	S ACTUA	ALES Y REC	COMENDAC	CIONES, REGISTRA MATERIAL, LUBRICANTES Y FLUIDOS USADOS EN	INSPEC	CION			
Nombre del Técnico (letra de molde)				Firma					
Nombre y firma del mecánico que repara				Fecha de reparación					

FSE-7.5-24A Doc.Rel PSE-7.5-05

١		 	-		
•		Ι			
	S	E	ΔI	F	in

IDEALEASE MP

				<u> </u>					
	uste menor si	-	CHECK	HUMEDO	HUMEDO	X = Ajustado (ajuste menor sin OT)	CHECK	HUMEDO	HUMEDO
INSPECCION ALR	EDEDOR DE	L VEHÍCULO	(CON	TINUAC	CIÓN)	INSPECCION BAJO EL VEHÍCU	ILO		
48. Revise llantas y ri	nes – registre	la presión				70. Revise fugas de aceite – motor, dirección,			
y profundidad actuale	es		32vos	32vos	32vos	eje, transmisión y diferencial			
l — — Г						71. Revise el montaje del motor y transmisión			
	╌╂╌┤├	$\overline{}$			\vdash	72. Revise el nivel de aceite de la transmisión			
						73. Revise las crucetas de la barra cardán			
l						74. Revise el juego de los yugos de			
				$\vdash \vdash$	\vdash	transmisión y diferencial			
Presión Ajustada a:						75. Revise el nivel de aceite del diferencial			
Presión Delante Presion Atras						76. Revise muelles, amortiguadores			
Corrija poniendo las presiones correctas y/o cambiando llantas						y perchas (lubrique)			
INSPECCION BAJO EL COFRE O CON CABINA LEVANTADA						77. Revise los extremos de la barra de			
49. Revise el radiador			Ī			Acoplamiento de la dirección (lubrique)			
50. Prueba de presión	•	de				78. Revise tanques de aire, secador de aire,			
enfriamiento					drene y observe si hay agua o aceite				
51. Pruebe DCA del re	efrigerante no	ormal v/o				79. Revise el escape horizontal, silenciador,			
vida extendida y antic	-	omiai y/o				soportes y abrazaderas			
52. Revise bandas y p		cción				80. Revise el viaje de la barra de freno y las			
visual por desgaste y	•	CCIOII				roto cámaras			
53. Revise mangueras		100 V/O				81. Revise balatas y patrón de desgaste		$\overline{}$	
=	s – Coridicion	ies y/o				82. Balatas, tambores–Condiciones–Eje Direcci.			
fugas	o manauaras	v cables							
54. Revise sujeción de		-							
55. Revise el escape	– Montaje, ac	orazaderas				83. Balatas, tambores–Condiciones–Eje Tra Del			
y evidencia de fugas	da	-l-1 <i>t</i> :ltl-				Remanente% Tambor(.000´s)			
56. Revise indicador of						84. Balatas, tambores–Condiciones–Eje Tra Tra			
aire / cambie si es ne						Remanente% Tambor(.000´s)			
57. Revise la carcasa						85. Revise la Toma de Fuerza (PTO),			
del postenfriador aire-	-					bombas hidrualicas, mangueras y colocacion			
58. Revise el alternad						86. Instale tapón de aceite y apriete			
59. Revise las condici	iones de las p	olumas				87. Levante el eje delantero – Inspeccione			
del limpiaparabrisas						los pernos rey y los baleros de las ruedas			
60. Revise sistema de						Engrase los pernos rey siguiendo el			
61. Revise la barra de	,					procedimiento de engrasado de la direccion			
de la barra, yugos, mo	-	aja, brazo				"girando y en el aire"			
pitman y el brazo de o						88. Engrase el chasis completo			
62. Revise el nivel de	fluido de la d	irección				89. Cambie el filtro de Aceite			
hidráulica						PROCEDIMIENTOS FINALES	<u>;</u>		
63. Revise el nivel de	fluido del cilir	ndro				90. Llene el motor con aceite y encienda –			
maestro		_				vuelva a revisar el nivel			
64. Rellene el tanque	de liquido de					91. Revise el nivel de aciete transmisión aut.			
limpiaparabrisas						92. Actualice calcamonia DOT IL709 o IL710			
65. Drene el agua del	elemento ser	oarador de				de proximo servicio			
agua/combustible						93. Resetear la luz cambio aceite en el ECM			
66. Cambie el filtro de	combustible					94. Revise la hoja de MP con el jefe de taller			
67. Cambie el elemen	to separador	de				95. Cada 6to MPB (seguir instrucciones)			
agua-combustible						96. Cada 6to Mantenimiento "B" (Análisis de			
68. Cambie el filtro de						sistema de enfriamiento y tren motriz			
69. Revise el controla	dor de APAD	S por				vea kits para inspección "C")			
códigos de falla									
NOTA: SE DEBE HACE	R LA REVISIO	N DE LOS COM	/PONEN	ITES CO	N EL A	CTA DE NACIMIENTO, ASI COMO DE LAS PARTES LA	CRADA	SO	
MARCADAS EN TODA I	LA UNIDAD.								
		de acuerdo con 49	CFR 396.	17-23 Apéi	ndice G. Si	se encuentran defectos, abra una orden de reparación y complete el tra	ibajo		
						OPERACIONES, REPORTA CUALQUIER DEFECTO NO ENLISTADO, ACU			
						CIONES, REGISTRA MATERIAL, LUBRICANTES Y FLUIDOS USADOS EN		CION	
Nombre del Técnico (leti	ra de molde)					Firma	_		
Nombre y firma del meca	, —	ra				Fecha de reparación			
•									