

INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX MOREUA FECHA 9-0 c+ 14 NÚMERO DE O. R. NÚMERO DE VEHÍCULO LECTURA DEL ODÓMETRO

177739

CÓDIGO: <u>✓</u>= OK <u>A</u>= AJUSTE <u>X</u> = REQUIERE REPARACIÓN <u>N/A</u> = NO APLICABLE

DIGO	INSPECCIÓN A	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
	INSPECCIÓN INICIAL		INSPECCIÓN BAJO EL VEHÍCULO (continúa)
/	Verificación de los registros de intervalos de mantenimiento/reemplazo de componentes principales	/	Inspección de las mordazas de los frenos / líneas, verificación de fugas – eje delantero
/	Verificación de luces/letreros/reflectores	/	Inspección del material de fricción de los frenos / condición del
,	Aspectión de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la pránguera de lavado	A	rotor eje delantero Régistro del espesor del material de fricción remanente de los frenos:
- 1	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión	1	DI 17 mm DD 1/2 mm
,	hispección del exterior del vehiculo, marque las áreas dalladas o comoida en la fámina	/	rispección de los montajes del motor, los lados derecho e izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
1	Inspección de la puerta y tapón de combustible	/	Inspectión del motor de arranque, conexiones, excoriaciones y dirección de los cables
- 1	INSPECCIÓN CONDUCIENDO		Inspección de fugas de líquidos
,	Inspección del extinguidor y el juego de reflejantes	*	Inspección del sistema de escape en busca de fugas, condición y sujeción
-	Verificación de registros, permisos, revisión del libro VIR		Inspección de la línea impulsora, las juntas U, las secciones elescópicas, los rodamientos intermedios
X	Inspeceión de la condición y montaje del asiento pointuron de seguindad del conductor		Inspección de la condición y montaje del tanque de combustible
/	Verificación de las luces del tablero de instrumentos	,	Inspección de los cables del freno de estacionamiento, el puente de ajuste
/	Arranque del motor y verificación de ruidos anormales de funcionamiento / humo excesivo	/	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
1	Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia	,	Merificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación de
	Verificación del funcionamiento del interruptor de arranque en neutral	/	Inspección de las mordazas y líneas de los frenos, verificación fuges – eje trasero
	Verificación del funcionamiento del embrague (No unidades de E. U.)	/	Inspección del material de fricción de los frenos y la condición del rotor eje trasero
1	Verificación del funcionamiento del freno de estacionamiento	¥	Registro del espesor del material de fricción restante de los frenos:
	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio		TI mm TD mm
1	Verificación del juego libre del volante de la dirección	/	inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores, barra estabilizadora, bujes, montajes
	Verificación del sonido del claxon	,	erificación de los rodamientos de las ruedas traseras, juntas del ele sellos de las ruedas
1	Inspección de la condición y daños del cristal del parabrisas	/	erificación de la carrocería / montaje de la defensa escalón - trasera
1	Verificación del funcionamiento del limpiaparabrisas/ patrón de rocio del lavador		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
	Verificación de todos los accesorios		spección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda sos o faltantes
	INSPECCIÓN INTERIOR		Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de Mella en el mismo eje
1	Inspección del interior de la cabina en busca de desgaste o daños	- 1	inspección por delineación, ajuste la convergencia como sea necesario
/	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los elevadores de las ventanas	/	Inspección de cortes, desgarres o daños
A	Funcionamiento de las puertas, cerrojos, cerraduras y bisagras de traba (utoricación)	/	Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de apones de las válvulas (V2B)
-	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del pasajero	- /	Registro de la profundidad de la huella y la presión de aire
(Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de trayectoria, rodamientos	4	Ajuste de la presión correcta
A	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, edina guia (lubricación)	~ /	Pintado de las ruedas como sea necesario
	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de afre		
/	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería	_	
A	Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (fubricación)	(2)	E (5 60 PSI) (8 60PSI)
A	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)	U	F (3 60 60 60 60 60 60 60 6
/	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)	60	C mm Nm
/	Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las ruedas	851 851	(5.5 60×51) (8 60×51)
<u> </u>	Drenado del aceite del motor Werificación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de	Nm	N mm Nm mm Nm
-	la dirección Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle		

A Signia Conc	EPTOS DE SEGUIMIENTO PM	
Piso de conducto danado	SE SEGUIMIENTO PM	
Darahiz danado.		
Cambio Bulado.		
Sample Deteria,		
1000 latera 179 (8-11)		
Retiobison.		Advanta de
		H-20120
CÓDIGO INSPECCIÓN	to August and	
INSPECCIÓN A (continúa)		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

ODIGO	INSPECCIÓN A (continúa)		
A	INSPECCIÓN A (continúa) INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y sonode del cerrojo del cofre del cerrojo del cerrojo del cofre del cerrojo del cerrojo del cerrojo del cofre del cerrojo de		
1	HISDERDON dol age : TO WIFAR IMIENTO DEL	CÓDIG	0
1			INSPECCION A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PR
	mispeación de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables Prueba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disposibilidades Prueba de la batería.		DOCUMENTACIÓN EM SILVINIO DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA
_	Tueha del sista		Cleriar y pegar la calcomanía de casa
/	Prueba de la batería Con la mejor tecnología disponible Prueba del motor de arrangua de la CCA44 Estado de carras	1	Verificación de los niveles de todos es acumento. Llenar la orden de reparación
	Priebodal and alteria SH VIO 40CCA de la Dateria	1 1 1 1 1	Llenar la orden de reparación
1	ruebe del motor de arranque V Giro inicial 4.52 - Amp de		- TOTAL BOILDING
/	V Giro inidal 4.5/ - Amp do		
- 1	Prueba del alternada.		INSPECCIÓN E
	Prueba del alternado 3.3 VI 4.7 Salida NL 4.8 4 Salida L		TRANSLEGG
	Verificación de TODAS las mangueras y cables por excoriaciones,		Verificación del nivel y condición de automática
-			automática
X	Inspección de la condición de		automatica
-	Inspeción de la condición de la manguera de refrigerante / verificación		
	Desmontar el probadas de		
1	Rieha do la terresión del sistema del esta		
1	Ruebay register de presión del radiador	100	INSPECCIÓNIC
I E	ruebay registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		INTERVALOS DE PETRONICO
1	rueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		EII TOO DE PEE ME
1 "	Acceptation del nivel de protección SCA: ppm adiador en busca de residuos specición de la carga de aire,		Reemplazo del filtro de aire quando managemento del FRENCOS
1	aulador en busca de residuos, entriador de la carga de airo		dorinito de aire quando mentro de la companyo
/ Ir	spección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área		FRENDS
1	e la tolva		Reemplazo de líquido cada 2 a finales
1	spección de la condición	7.	riquido cada 2 anos
In	spección de la condición , alineación y tensión de la banda spección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables spección de la banda (C., montaje, lineas yenficación de los cables)	12	
			DIFERENCIAL
Ins	perceión de los cables perceión de fugas		Reemplazo del aceite de los engranales anno anno anno anno anno anno anno ann
VA	rificación de fugas de combustible. Montaje y conexiones.		
Inc	nicación de fugas violes Montaje y conexiones,		TRANSWS (DW
1 00	pección de lugas pección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación		Reamples of the
la e	rugas nivel del líquido, verificación		Reemplazo del líquido y fitro cada e e contrata em estado em entre
ins	pección de la bomba de P/S pivol de la		
Re	pección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas	V 10 17	
IRS	Deceión del filtro de polye de la		
Inst	pección del filtro de combustible pección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario		
Ven	decidor del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario decidor del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones de la posición del indicador del misso de la conexione.	S C TO DE VOICE	
/	% registro de la posición del indicador del purificiones		
Veri	ficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar		
Sign	neactori de fugas en el depósito del líquido del l	- 1	A CARLOS CONTRACTOR OF THE CON
01 63	necesario del lavaparabrisas, llenar		
The same of			
	CONCEPTOS DE SECUI		
-	CONCEPTOS DE SEGUIN	ILENTO P	M. Walter and the second secon
1			
1			
ma de	Gerente		
ma del	técnico	Núm	ero del empleado
firma d	el gerente so real	Núm	ero del empleado
	el gerente se requiere solo durante una auditoría PM	., .,	oro dei empréado
	adultoria PM		

