

INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX HOREM FECHA 13-CNE-24 NÚMERO DE O. R. NÚMERO DE VEHÍCULO LECTURA DEL ODÓMETRO

75984**9** 77743

CÓDIGO: $\underline{\checkmark}$ = OK \underline{A} = AJUSTE \underline{X} = REQUIERE REPARACIÓN $\underline{N/A}$ = NO APLICABLE

ÓDIGO	INSPECCIÓN A	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
	INSPECCIÓN INICIAL Verificación de los registros de intervalos de mantenimiento/reemplazo de		INSPECCIÓN BAJO EL VEHÍCULO (continúa)
	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 rotor eje delantero
	Inspección de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la manguera de lavado	/	Registro del espesor del material de fricción remanente de los frenos:
	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroida	-	DI O mm DD IO mm
	en la làmina	/	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
	Inspección de la puerta y tapón de combustible		Inspección del motor de arranque, conexiones, excoriaciones y dirección de los cables
	INSPECCIÓN CONDUCIENDO	/	Inspección de fugas de líquidos
1	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 telescópicas, los rodamientos intermedios
	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad 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	1	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
	Venficación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia		Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación del eje
-	Venficación del funcionamiento del interruptor de arranque en neutral		Inspección de las mordazas y líneas de los frenos, verificación fugas – 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
	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		TY 10 mm TD 90 mm
_	Verificación del juego libre del volante de la dirección	/	Inspección de los muelles fraséros, columpios, amortiguadores, barra estabilizadora, bujes, montajes
	Verificación del sonido del claxon	/	Verificación de los rodamientos de las ruedas traseras, juntas del eje, sellos de las ruedas
/	Inspección de la condición y daños del cristal del parabrisas	/	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa escalón - trasera
	Verificación del funcionamiento del limpiaparabrisas/ patrón de rocío del lavador	8	INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
	Verificación de todos los accesorios	100	Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda flojos o faltantes
	INSPECCIÓN INTERIOR	/	Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de huella en el mismo eje
	Inspección del interior de la cabina en busca de desgaste o daños	./	Inspección por delineación, ajuste la convergencia como sea pecesario
	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 (dúbricación)	1	Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de tapones de las válvulas (V2B)
1	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	N	Ajuste de la presión correcta
A	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cuña guía (lubricación)		Pintado de las ruedas como sea necesario
	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de aire		
A	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación)	0	R
A	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)	7	F (9 6042) (9 60421)
1	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)	mm	A mm Nm mm Nm
/	Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las ruedas	60	(C408) P (C408)
4	Orenado del aceite del motor	PSK	0 0000
	Nerificación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de	Nim	N mm Nm mm Nm
/	/la dirección Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle	-	
	delantera, montantes de amortiguador		

	CONCEPTOS DE SI	EGUMENT	O DM	
Pis	6 de capina dando	EGUIMIENT	U PM	
For	o de capina danado. o de Espeço latera regrato.			
	7,00		5.	
	3 4 9			
			AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	
CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)	
A	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)		DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN	
Ä	Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto	+	Uenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos	
	Inspección de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables Prueba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disponible	- (Llenar la orden de reparación	
-	Prueba de la batería 3 58 V 2 20 CCA 1089 Estado de carga		INCRECCIÓN P	
	Trueba del motor de arrang 37 SV Giro inicial 11 32 - Amp de	-3.51	INSPECCIÓN B	
	demanda-	-	TRANSMISIÓN	
	Prueba del alternador 3.2 V 13.26 alida NL [4.06 alida L	4	Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática	
-	Veñficación de <u>TODAS</u> las mangueras y cables por excoriaciones, montaje y la dirección correcta			
	Inspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación		INSPECCIÓN C	
	de fugas Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor	-		
/	Prueba de la tapa de presión del radiador	244-244	INTERVALOS DE REEMPLAZO FILTRO DE AIRE	
-	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F) Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm		Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años	
-	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire	+	FRENOS	
-	radiador en busca de residuos Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área	-	Reemplazo de líquido cada 2 años	
	de la tolva		DIFERENCIAL	
	Jaspección de la condición , alineación y tensión de la banda		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)	
	trispección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables Inspección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de fugas		TRANSMISIÓN	
-	Inspección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones,			
	verificación de fugas Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas)	
	de fugas			
A	Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas Reemplazo del filtro de combustible			
- (Inspección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario	-		
-	Inspección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones Verificación y registro de la posición del indicador del purificador de aire.			
	%		8 1	
	Verificación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar si es necesario			
	CONCEPTOS DE SE	GUIMIENTO) PM	
0				
Fir	ma del Gerente		Número del empleado	
Fir	rma del técnico	-		
		1	Número del empleado	
La	firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM			
		and the		
	Fed			
		TIME	grand formation and the second	
	AL TEUEX		Teo \\	
The state of the s	Express	Basery, egg.	Express &	
		<i>i</i>	Real	
-0.000		0	LOED LEGATION	
DI FESTISS TO				
×				
		Unit (State of Law)		
	The state of the s	No. F		