

INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX MOREILA FECHA 13-ENE 24

NÚMERO DE O. R.
NÚMERO DE VEHÍCULO 958614
LECTURA DEL ODÓMETRO

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		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 rotor – eje delantero
1	Inspección de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la manguera de lavado	XI-	Registro del espesor del material de fricción remanente de los frenos:
	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión	A	DL11 mm DD /12 mm
	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroida en la lámina	1	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
0.0	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 telescópicas, los rodamientos intermedios
X	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del conductor	/	Inspección de la condición y montaje del tanque de combustible
1	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		Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación de eje
	Verificación 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	1	Registro del espesor del material de fricción restante de los frenos:
-	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio	A /	TI () mm TD // mm
	Verificación del juego libre del volante de la dirección	,_	Inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores, barra estabilizadora, bujes, montajes
1	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 rocio del lavador		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
	Verificación de todos los accesorios	1	Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda Ilbjos 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 necesario
	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los ejevadores de las ventanas		Inspección de cortes, desgarres o daños
	Funcionamiento de las puertas, cerrojos, cerraduras y bisagras de traba (lubricación)		Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de tapones 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
No.	Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de trayectoria, rodamientos	A	Ajuste de la presión correcta
X	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cuña guía (lubricación)	6	Pintado de las ruedas como sea necesario
	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de áire		
-	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura,		
X)	bisagras (lubricación)		E ((a)(s) ((a)(s)
A	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)		F (60431)
	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 P51	1 (10 6075) (10 60751)
M	Drenado del aceite del motor	. 50	6 (10 10013)
-	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de la dirección	Wm)	N mm Nm mm Nm

CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM								
Falta Embienia de puesta trasora								
Fultu plaion. Derecto lateral								
Airato condudor danado.								
Piso cabina donado.								
•								

A	INSPECCIÓN A (continúa) INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación) Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa) DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
A	Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)	18	
	Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto		Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
			Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos
1	Înspección de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables		Llenar la orden de reparación
1	Prueba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disponible		INSPECCIÓN B
1	Prueba de la bateria 4.07 V(238CCA 890 Estado de carga Prueba del motor de arranque (55 V Giro inicial 11.08- Amp de		
	demanda-	100	TRANSMISIÓN
1	Prueba del alternador 13.5 V 3.58 Salida NL 14.65 alida L	1. 16.0	Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
i	Verificación de TODAS las mangueras y cables por excoriaciones, montaje y la dirección correcta		
1	Înspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación		INSPECCIÓN C
	de fugas		
	Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor		INTERVALOS DE REEMPLAZO FILTRO DE AIRE
-4	Prueba de la tapa de presión del radiador Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años
-+	Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm		FRENOS
-	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire,		Reemplazo de líquido cada 2 años
	radiador en busca de residuos	1	
-	Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área de la tolva		DIFERENCIAL
-	Inspección de la condición, alineación y tensión de la banda		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
3	Inspección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables	THE RESERVE	The state and a second at the stay of the
1	Inspección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de fugas		TRANSMISIÓN
	Inspección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones,		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas)
/	verificación de fugas Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación		Neemplazo del riquido y miro cada i 10,000 km (12,000 minas)
1	de fugas		3.00
/	Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas		
	Reemplazo del filtro de combustible		
1	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:		
-	Verificación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	-	
	si es necesario	40	
	CONCEPTOS DE SE	GUIMIENT	O PM
1			
		17.	
-		-	A
Fir	ma del Gerente		Número del empleado
		7	
Fir	ma del técnico		Número del empleado
10	firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		
La	Illillia del gerente se requiere solo durante una additoria i M		
-			
		la carrie	
	The state of the s	· ·	
		L	
	Fed		
	Called the Second	* Land 1 * 3 * 1	
14.			TEO - N
A PORT	M Express		Express S a
M			
-1			
1	(5) Remodely (6) Colored		The second of th
15	TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY	200	
		X,812SS	
		Control of the	
	2000		