

## INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX MORELIA FECHA DE FEDE 24

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

160231

CÓDIGO: <u>✓</u>= OK <u>A</u>= AJUSTE <u>X</u> = REQUIERE REPARACIÓN <u>N/A</u> = 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)  Inspección de las mordazas de los frenos / líneas, verificación de		
1	componentes principales		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	4/	Registro del espesor del material de fricción remanente de los frenos:		
1	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión	0/	DI 12 mm DD 12 mm		
_	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída en la lámina	1	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e izguierdo, 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 Inspección del sistema de escape en busca de fugas, condición y		
	Inspección del extinguidor y el juego de reflejantes		Inspection de la linea impulsora, las juntas U, las secciones		
/	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR	/	telescópicas, los rodamientos intermedios		
6	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		
/	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 profor – 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	4	T/ mm TD mm		
/	Verificación del juego libre del volante de la dirección	/	Inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores, barra estábilizadora, bujes, montajes		
	Verificación del sonido del claxon	/	Venfícación de los rodamientos de las ruedas traseras, juntas del eje, sellos de las ruedas		
/	Inspección de la condición y daños del cristal del parabrisas	1	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa escalón - trasera		
	Verificación del funcionamiento del limpiaparabrisas/ patrón de rocío del lavador	/	INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS		
	Verificación de todos los accesorios	/	Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda flejos 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		
1	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 (lubricación)	1	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		
1	Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de trayectoria, rodamientos	€)	Ajuste de la presión correcta		
D	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cuña guía (lubricación)	/	Pintado de las ruedas como sea necesario		
1	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de afre				
1	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería				
A	area grae (ran rea eren)		E (10 60451) (10 6095)		
	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO	4 14	[ (10   60421) (10   6042)		
4	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento	mm	A mm Nm mm Nm		
	del motor)  Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las	60			
-/-	ruedas  Drenado del aceite del motor	175	(10 60PSI) (10PSV 60PSI		
×	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa - delantera Inspección de los componentes y el montaje del prión y la cremallera de	Nm	N mm Nm mm Nm		
	la dirección				
	Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle delantera, montantes de amortiguador				

CONCEPTOS DE SEC	GUIMIENTO PM				
AVISO de Dolsa de Alie			1		
Foro de espeça lateral rota 174		2			3 4 5 1
Piso de cabina dañado.		5 u			
Embrema de presta trasera Faltante.					
Parabosos rota.					
				- 1 vog	
The transfer of the first of th	200		2 0	10	
(ASSIGNED INCORPORTION A (ASSISTAN)	Icónico I	INSPECC	IÓN A (contin	úa)	

0	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
9	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR		DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
8	Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)		Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
à	Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto		Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos
	Inspección de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables		Llenar la orden de reparación
/	Prueba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disponible		
/	Prueba de la batería 3.33 VI2.16 CCA SUO Estado de carga		INSPECCIÓN B
1	Prueba de la bateria 3.33 VI2.16 CCA 800 Estado de carga Prueba del motor de arranque 2.18 V Giro inicial 1.26 - Amp de		TRANSMISIÓN
4	demanda-		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión
-	Prueba del alternador ( ) V ) Salida NL ( ) Salida L		automática
1	Verificación de <u>TODAS</u> las mangueras y cables por excoriaciones, montaje y la dirección correcta		
	mispección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación de fugas		INSPECCIÓN C
-	Desprontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor		INTERVALOS DE REEMPLAZO
-	Prueba de la tapa de presión del radiador		FILTRO DE AIRE
-	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 añ
1	Prueba y registro del nivei de protección SCA ppm		FRENOS
/	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire, adiador en busca de residuos		Reemplazo de líquido cada 2 años
/	Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área		DIFERENCIAL
	de la toliva		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
-	Inspección de la condición , alineación y tensión de la banda	+	Treemplazo del acene de los engranajes (cada 2 anos)
/	Inspección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables Inspección del compresor del A/C, montaje, lineas, verificación de fugas	+	TRANSMISIÓN
/	Inspección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones.	<del> </del>	
/	verificación de fugas		Reemplazo del liquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas
/	Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación		
1	de fugas Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas	+	
J/L	Reemplazo del filtro de combustible	1 100 100 100	
1	Inspección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario		
4	Inspección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones	T	
-/-	Verificación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:		
	si es necesario CONCEPTOS DE SI	EGUIMIENT	O PM
7	,		
-			
Fi	rma del Gerente	-	Número del empleado
F	rma del técnico	_	Número del empleado
La	a firma del gerente se requiere solo durante una auditoria PM		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		***	
		*	
			Fed Sa Carlo
			Express cos as
			Express of the second of the s
			Fed Express Cts Cts Cts Cts Cts Cts Cts Cts Cts C