



INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C

ESTACIÓN DE FEDEX

MORELIA

FECHA 19- Oct- 24

NÚMERO DE O. R.

NÚMERO DE VEHÍCULO

959825

LECTURA DEL ODÓMETRO

164438

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

CÓDIGO	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
	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		DI 10 mm DD 10 mm
	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroídas en la lámina		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, excoiraciones y dirección de los cables
	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
	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 del 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		Registro del espesor del material de fricción restante de los frenos:
	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio		TI 10 mm TD 10 mm
	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		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		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
	Verificación de todos los accesorios		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 alineación, 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
	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
	Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de trayectoria, rodamientos		Ajuste de la presión correcta
	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, guía (lubricación)		Pintado de las ruedas como sea necesario
	Cinta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de aire		
	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería		
	Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación)		
	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO		
	Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)		
	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)		
	Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las ruedas		
	Cambio del aceite del motor		
	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa - delantera		
	Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de la dirección		
	Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle delantera, montantes de amortiguador		

REFACCIÓN

5 mm	1 60 PSI	7 60 PSI
	mm Nm	mm Nm
60 PSI	1 60 PSI	7 60 PSI
Nm	mm Nm	mm Nm

CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM	
Asiento conductor dañado	
piso de cabina dañado	
Parabriza dañado	
cambio de 2 neumáticos	
Foco de retrovisión derecho roto.	
Calentador trasero derecho estropeado	

CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR		DOCUMENTACIÓN EMISIÓN
✓	Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)	✓	Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
✓	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		INSPECCIÓN B
✓	Prueba de la batería <u>2-80V11-CCA 10-05</u> Estado de carga		TRANSMISIÓN
✓	Prueba del motor de arranque <u>12-58V</u> Giro inicial <u>10-68</u> - Amp de demanda-		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
✓	Prueba del alternador <u>13-08V 13-80</u> Salida NL <u>14-31</u> Salida L		INSPECCIÓN C
✓	Verificación de <u>TODAS</u> las mangueras y cables por excoiraciones, montaje y la dirección correcta		INTERVALOS DE REEMPLAZO
✓	Inspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación de fugas		FILTRO DE AIRE
✓	Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor		Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años
✓	Prueba de la tapa de presión del radiador		FRENOS
✓	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		Reemplazo de líquido cada 2 años
✓	Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm		DIFERENCIAL
✓	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire, radiador en busca de residuos		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
✓	Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área de la tolva		TRANSMISIÓN
✓	Inspección de la condición, alineación y tensión de la banda		Reemplazo del líquido y filtro cada 118,000 km (72,000 millas)
✓	Inspección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables		
✓	Inspección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de fugas		
✓	Inspección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones, verificación de fugas		
✓	Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación de fugas		
✓	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: %		
✓	Verificación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar si es necesario		
CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM			

Número del empleado _____

Número del empleado _____