



INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C

ESTACIÓN DE FEDEX

FECHA

NÚMERO DE O. R.

NÚMERO DE VEHÍCULO

LECTURA DEL ODÓMETRO

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: DI 17 mm DD 12 mm
✓	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión	✓	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
✓	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroídas en la lámina	✓	Inspección del motor de arranque, conexiones, excoiraciones y dirección de los cables
✓	Inspección de la puerta y tapón de combustible	✓	Inspección de fugas de líquidos
	INSPECCIÓN CONDUCIENDO	✓	Inspección del sistema de escape en busca de fugas, condición y sujeción
✓	Inspección del extinguidor y el juego de reflejantes	✓	Inspección de la línea impulsora, las juntas U, las secciones telescópicas, los rodamientos intermedios
✓	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR	✓	Inspección de la condición y montaje del tanque de combustible
✓	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del conductor	✓	Inspección de los cables del freno de estacionamiento, el puente de ajuste
✓	Verificación de las luces del tablero de instrumentos	✓	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
✓	Arranque del motor y verificación de ruidos anormales de funcionamiento / humo excesivo	✓	Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación del eje
✓	Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia	✓	Inspección de las mordazas y líneas de los frenos, verificación fugas - eje trasero
✓	Verificación del funcionamiento del interruptor de arranque en neutral	✓	Inspección del material de fricción de los frenos y la condición del rotor - eje trasero
✓	Verificación del funcionamiento del embrague (No unidades de E. U.)	✓	Registro del espesor del material de fricción restante de los frenos: TI 10 mm TD 10 mm
✓	Verificación del funcionamiento del freno de estacionamiento	✓	Inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores, barra estabilizadora, bujes, montajes
✓	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio	✓	Verificación de los rodamientos de las ruedas traseras, juntas del eje, sellos de las ruedas
✓	Verificación del juego libre del volante de la dirección	✓	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa escalón - trasera
✓	Verificación del sonido del claxon		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
✓	Inspección de la condición y daños del cristal del parabrisas	✓	Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda flojos o faltantes
✓	Verificación del funcionamiento del limpiaparabrisas/ patrón de rocío del lavador	✓	Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de huella en el mismo eje
✓	Verificación de todos los accesorios	✓	Inspección por delineación, ajuste la convergencia como sea necesario
	INSPECCIÓN INTERIOR	✓	Inspección de cortes, desgarres o daños
✓	Inspección del interior de la cabina en busca de desgaste o daños	✓	Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de tapones de las válvulas (V2B)
✓	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los elevadores de las ventanas	✓	Registro de la profundidad de la huella y la presión de aire
✓	Funcionamiento de las puertas, cerrojos, cerraduras y bisagras de traba (lubricación)	✓	Ajuste de la presión correcta
✓	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del pasajero	✓	Pintado de las ruedas como sea necesario
✓	Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de trayectoria, rodamientos		
✓	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cuña guía (lubricación)		
✓	Clanta 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		
✓	Drenado 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		

5.3 mm

60 PSI Nm

REFACCIÓN

10 mm	60 PSI Nm	9 mm	60 PSI Nm
10 mm	60 PSI Nm	9 mm	60 PSI Nm

CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM	
Maneta Fros. Drr. dañada de la	
cora.	
Foto de retrovisor roto Drr.	

CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR		DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
A	Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)		Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
A	Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto	X	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 3.03 VIL-4CCA 98.5 Estad. carga		INSPECCIÓN B
	Prueba del motor de arranque 12.49 V Giro inicial 10.90 Amp de demanda-		TRANSMISIÓN
	Prueba del alternador 13.3 V 4.56 Salida N 4.60 Salida L		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
	Verificación de TODAS las mangueras y cables por excoriaciones, montaje y la dirección correcta		
	Inspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación de fugas		INSPECCIÓN C
	Desmontar 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 años
	Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm		FRENOS
	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire, radiador en busca de residuos		Reemplazo de líquido cada 2 años
	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)
	Inspección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables		TRANSMISIÓN
	Inspección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de fugas		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas)
	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		
X	Reemplazo del filtro de combustible		
X	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	

Firma del Gerente

Número del empleado

Firma del técnico

Número del empleado

La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM

