

CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM	
Piso cabina dañado	
Parabrisas dañado	
Cable de retrovisor izq roto	

CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR		DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
1	Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)	1	Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
2	Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto	2	Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos
3	Inspección de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables	3	Llenar la orden de reparación
4	Prueba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disponible		
5	Prueba de la batería 7.8 V 12.5 CCA 19.3 Estado de carga		INSPECCIÓN B
6	Prueba del motor de arranque 2.48 V Giro inicial 11.38 - Amp de demanda		TRANSMISIÓN
7	Prueba del alternador 3.3 V 13.85 Salida NL 4.15 Salida L		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
8	Verificación de TODAS las mangueras y cables por excoiraciones, montaje y la dirección correcta		
9	Inspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación de fugas		INSPECCIÓN C
10	Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor		INTERVALOS DE REEMPLAZO
11	Prueba de la tapa de presión del radiador		FILTRO DE AIRE
12	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años
13	Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm		FRENOS
14	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire, radiador en busca de residuos		Reemplazo de líquido cada 2 años
15	Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área de la tibia		DIFERENCIAL
16	Inspección de la condición, alineación y tensión de la banda		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
17	Inspección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables		
18	Inspección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de fugas		TRANSMISIÓN
19	Inspección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones, verificación de fugas		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas)
20	Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación de fugas		
21	Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas		
22	Reemplazo del filtro de combustible		
23	Inspección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario		
24	Inspección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones		
25	Verificación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:		
26	Verificación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar si es necesario		

CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM	

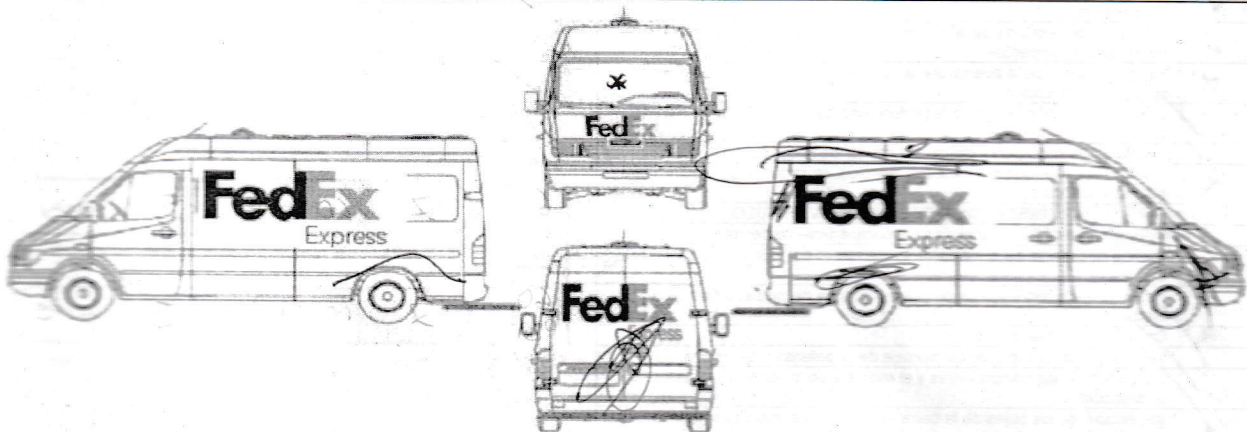
Firma del Gerente _____

Número del empleado _____

Firma del técnico _____

Número del empleado _____

La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM





INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO
SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C

ESTACIÓN DE FEDEX MORELIA

FECHA 19-04-24

NÚMERO DE O. R.

NÚMERO DE VEHÍCULO 960134

LECTURA DEL ODÓMETRO 124908

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 <u>11</u> mm DD <u>11</u> mm
✓	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída en la lámina	✓	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
X	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
✓	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	X	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 <u>11</u> mm TD <u>11</u> 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 delineación, 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
X	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, cña guía (lubricación)	✓	Pintado de las ruedas como sea necesario
	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de aire		
	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería		
A	Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación)		
	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO		
A	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		
A	Drénado 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

6 mm	2 60 PSI	5 60 PSI
	mm Nm	mm Nm
60 PSI	2 60 PSI	5 60 PSI
Nm	mm Nm	mm Nm