



INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C

ESTACIÓN DE FEDEX MORENA

FECHA 13-ENE-24

NÚMERO DE O. R. _____

NÚMERO DE VEHÍCULO 959849

LECTURA DEL ODÓMETRO 77743

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)
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de los registros de intervalos de mantenimiento/reemplazo de componentes principales	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de las mordazas de los frenos / líneas, verificación de fugas - eje delantero
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de luces/letreros/reflectores	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección del material de fricción de los frenos / condición del rotor - eje delantero
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la manguera de lavado	<input checked="" type="checkbox"/>	Registro del espesor del material de fricción remanente de los frenos: DI <u>16</u> mm DD <u>10</u> mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroídas en la lámina	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección del motor de arranque, conexiones, excoiraciones y dirección de los cables
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de la puerta y tapón de combustible	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de fugas de líquidos
	INSPECCIÓN CONDUCIENDO	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección del sistema de escape en busca de fugas, condición y sujeción
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección del extinguidor y el juego de reflejantes	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de la línea impulsora, las juntas U, las secciones telescópicas, los rodamientos intermedios
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de la condición y montaje del tanque de combustible
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del conductor	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de los cables del freno de estacionamiento, el puente de ajuste
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de las luces del tablero de instrumentos	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
<input checked="" type="checkbox"/>	Arranque del motor y verificación de ruidos anormales de funcionamiento / humo excesivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación del eje
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de las mordazas y líneas de los frenos, verificación fugas - eje trasero
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación del funcionamiento del interruptor de arranque en neutral	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección del material de fricción de los frenos y la condición del rotor - eje trasero
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación del funcionamiento del embrague (No unidades de E. U.)	<input checked="" type="checkbox"/>	Registro del espesor del material de fricción restante de los frenos: FI <u>10</u> mm TD <u>8</u> mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación del funcionamiento del freno de estacionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores, barra estabilizadora, bujes, montajes
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de los rodamientos de las ruedas traseras, juntas del eje, sellos de las ruedas
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación del juego libre del volante de la dirección	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa escalón - trasera
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación del sonido del claxon		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de la condición y daños del cristal del parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda flojos o faltantes
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación del funcionamiento del limpiaparabrisas/ patrón de rocío del lavador	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de huella en el mismo eje
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de todos los accesorios	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección por delineación, ajuste la convergencia como sea necesario
	INSPECCIÓN INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de cortes, desgarres o daños
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección del interior de la cabina en busca de desgaste o daños	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de tapones de las válvulas (V2B)
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los elevadores de las ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	Registro de la profundidad de la huella y la presión de aire
<input checked="" type="checkbox"/>	Funcionamiento de las puertas, cerrojos, cerraduras y bisagras de traba (lubricación)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ajuste de la presión correcta
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del pasajero	<input checked="" type="checkbox"/>	Pintado de las ruedas como sea necesario
<input checked="" type="checkbox"/>	Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de trayectoria, rodamientos		
<input checked="" type="checkbox"/>	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cuña guía (lubricación)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de aire		
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería		
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación)		
	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO		
<input checked="" type="checkbox"/>	Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las ruedas		
<input checked="" type="checkbox"/>	Drenado del aceite del motor		
<input checked="" type="checkbox"/>	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa - delantera		
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de la dirección		
<input checked="" type="checkbox"/>	Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle delantera, montantes de amortiguador		

REFACCION

7 mm	9 mm 60P31 Nm	9 mm 60P31 Nm
60 P31 Nm	8 mm 60P31 Nm	9 mm 60P31 Nm

CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM	
Piso de cabina dañado.	
Foco de Espejo lateral izquierdo	

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		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: <u>3.58</u> V <u>12.60</u> CCA <u>1089</u> Estado de carga		INSPECCIÓN B
	Prueba del motor de arranque: <u>12.58</u> V Giro inicial <u>11.32</u> - Amp de demanda-		TRANSMISIÓN
	Prueba del alternador <u>13.2</u> V <u>13.28</u> Salida NL <u>14.08</u> Salida L		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
	Verificación de TODAS las mangueras y cables por excoiraciones, 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		
	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			

Firma del Gerente _____

Número del empleado _____

Firma del técnico [Firma]

Número del empleado _____

La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM

