



INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VE SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C

ESTACIÓN DE FEDEX

MORELIA

FECHA 27 Ago 22

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
	INSPECCIÓN INICIAL		INSPECCIÓN BAJO EL VE
✓	Verificación de los registros de intervalos de mantenimiento/reemplazo de componentes principales	✓	Inspección de las mordazas de los frenos - eje delantero
✓	Verificación de luces/letreros/reflectores	✓	Inspección del material de fricción de rotor - eje delantero
✓	Inspección de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la manguera de lavado	✓	Registro del espesor del material de frenos: DI 12 mm DD 12 mm
✓	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión	✓	Inspección de los montajes del motor izquierdo, el travesaño trasero / eje an
✓	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroídas en la lámina	✓	Inspección del motor de arranque, 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 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 12 mm TD 12 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 rojos 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
X	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)
A	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		
A	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, guía (lubricación)		
✓	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	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		

Informe de pruebas de la batería

Tipo de bat.: 12 V MODELO

Resultado: Muy bien

Tensión: 12.82 V

Batería Q: 4.42 mQ

SOC: 100 %

SOH: 100 %

Amp. Medido: 633 CCA

Amp. Batería: 585 CCA

Los últimos 6VIN: **153068

Fecha: 2022-08-27

12:13:03

10	REF	7	60 PSI	8.5	60 PSI
mm		mm	Nm	mm	Nm
60	PSI	7	60 PSI	7	60 PSI
Nm		mm	Nm	mm	Nm

CONCEPTOS DE SEGUIMIENTO PM	
Ules de puertas dañados	
Foro de direccional de espejo izquierdo	
Piso de cabina dañado	

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		
✓	Prueba de la batería V OCA Estado de carga		
✓	Prueba del motor de arranque 12.60 V Giro inicial 11.90 - Amp de demanda-		
	Prueba del alternador 13.3 V 14.11 Salida NL 14.78 Salida L		
✓	Verificación de TODAS las mangueras y cables por excoñaciones, montaje y la dirección correcta		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
✓	Inspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación de fugas-		
✓	Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor		
✓	Prueba de la tapa de presión del radiador		
✓	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: °C (°F)		
✓	Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm		
✓	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire, radiador en busca de residuos		
✓	Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área de la tolva		
✓	Inspección de la condición , alineación y tensión de la banda		
✓	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	

Firma del Gerente _____

Número del empleado _____

Firma del técnico _____

Número del empleado _____

La firma del gerente se requiere solo durante una auditoria PM

