

INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX MORCUA FECHA 3 Feb 24

NÚMERO DE O. R.

NÚMERO DE VEHÍCULO 959672

LECTURA DEL ODÓMETRO 13425

CÓDIGO: $\underline{\checkmark}$ = OK \underline{A} = AJUSTE \underline{X} = REQUIERE REPARACIÓN $\underline{N/A}$ = NO APLICABLE

DIGO	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
	Verificación de luces/letreros/reflectores		fugas – eje delantero Inspección del material de fricción de los frenos / condición del
			roter – 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
-	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión		DI I mm DD II mm
1	मार्डpección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroida en विभेतार्गित	/	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, excoriaciones y dirección de los cables
	INSPECCIÓN CONDUCIENDO		Inspección de fugas de líquidos
_	Inspección del extinguidor y el juego de reflejantes	- /	Hrspección del sistema de escape en busca de fugas, condición y sujeción
	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR		Ínspección 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 / huma excesivo	/	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
	Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de	/	Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación de
	lámparas de advertencia		eje Inspección de las mordazas y líneas de los frenos, verificación
	Verificación del funcionamiento del interruptor de arranque en neutral	/	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		Régistro del espesor del material de fricción restante de los frenos:
	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio	/	TI 10 mm TD 9 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 rocio del levador	/	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 (Jubricación)	1	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	N)	Régistro 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
A	Fuperonamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, xuña guía (lubricación)		Pintado de las ruedas como sea necesario
	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de aire		
/	nspección la condición y daños del interior de la carrocería		
_/	Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación) INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO	3	E (10 60 PSI) (10 60 PSI)
Δ	Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)	2	
	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)	mm	A mm Nm mm Nm
/	Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las ruedas	60 P5,	(10 604SI) (10 60PSI)
N	Drenado del aceite del motor	- 1 '	
-/	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de la dirección	Nm)	N mm Nm mm Nm

CONCEP	PTOS DE SEGUIMIENTO PM
Tuga de Aceite de motor.	
Asiento conductor danado	
Piso de cabina danado.	
Foro de espera latera vota la la	Det
loss de Bolso de Aire en tablero.	Ve
go de cofre danado,	
DIGO INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO INSPECCIÓN A (continúa)
INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación	nivar Ección A (continua)
A Second and the date of blooding y soportes (lubricación	(I) Jenar v pegar la calcomonia de 45

loge	o do cofre danado,						
CÓDIGO.	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO					
- 1	INSPECCION DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR	CODIGO	INSPECCIÓN A (continúa)				
4	Inspection del cerrolo del cofre hisagras y soportos (lubrigación)	/	DOCUMENTACIÓN EMISIÓN				
-	Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto Inspección de la bateria, charola, sujeciones y conexiones de los cables	/	Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos				
/	rucod del sistellid electrico con la major tacnología diamanica	/	Llenar la orden de reparación				
/	Flueba de la bateria						
/	Prueba del motor de arranque V V Giro inicia 098 - Amp de demanda-		INSPECCIÓN B				
			TRANSMISIÓN				
	Prueba del alternador 3.5 VH4 Salida NLI4.15 Salida L		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática				
	Verificación de <u>TODAS</u> las mangueras y cables por excoriaciones, montaje y la dirección correcta		automation				
	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				
-/	A rueba de la tapa de presion del radiador		FILTRO DE AIRE				
	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F) Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm		Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años				
	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la correction		FRENOS				
	radiador en busca de residuos Aspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área		Reemplazo de líquido cada 2 años				
	Me la luiva		DIFERENCIAL				
	Assección 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 Inspección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de fugas		cada 2 anos)				
1	Inspection de las pompas de combuetible. Montais una servicio		TRANSMISIÓN				
	perincación de judas		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas)				
	Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación de fugas		, and a second				
/	Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas						
~ V	a cerripiazo del fillo 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:						
	/0	- 4					
0	Verificación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar si es necesario						
	CONCEPTOS DE SEC	NUMBER IN					
	OCHOEF 103 DE 3EG	OIMIENTO	PM and the second of the secon				
		1.					
p= :							
Firm	a del Gerente	N	úmero del empleado				
Firm	a del técnico		úmero del empleado				
La firma del gerente se requiere solo durante una auditoria PM							
	The served served and antie that additional PIM						
The same of the sa							
and the second	AN TEOLEM						
	Evposes -		IGU				
		The same of	poress				
11							