

INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C
ESTACIÓN DE FEDEX
FECHA 29-Jun-29

NÚMERO DE O. R.
NÚMERO DE VEHÍCULO 96013
LECTURA DEL ODÓMETRO 82050

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	/	Inspección de las mordazas de los frenos / líneas, verificación de
-	componentes principales	- 1	fugas – eje delantero
_	Verificación de luces/letreros/reflectores	1	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	1 1 1 1	Registro del espesor del material de fricción remanente de los
	manguera de lavado		frenos:
_	Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión	. /	DI L2 mm DD 1/1 mm
	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída	- 9	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e
	en la lámina		izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
_	Inspección de la puerta y tapón de combustible		Inspección del motor de arranque, conexiones, excoriaciones y
	INSPECCIÓN CONDUCIENDO		dirección de los cables
			Inspección de fugas de líquidos Inspección del sistema de escape en busca de fugas, condición y
	Inspección del extinguidor y el juego de reflejantes	1	sujeción
/	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR	-	Inspección de la línea impulsora, las juntas U, las secciones
16	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad		telescópicas, los rodamientos intermedios
X	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
	Arranque del motor y verificación de ruidos anormales de funcionamiento	-	de ajuste
	/ humo excesivo	/	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
_	Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia	8	Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación de 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 de
	The state of the s		rotor – eje trasero
	Verificación del funcionamiento del freno de estacionamiento	/	Registro del espesor del material de fricción restante de los renos:
	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio		TU 8 mm TD R mm
			Inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores,
	Verificación del juego libre del volante de la dirección		barra estabilizadora, bujes, montajes
	Verificación del sonido del claxon		Verificación de los rodamientos de las ruedas traseras, juntas del
		- (eje sellos de las ruedas
Terren	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		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
	lavador		
-	Verificación de todos los accesorios		Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda floios o faltantes
	NOOP OF THE PROPERTY OF THE PR		Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de
	INSPECCIÓN INTERIOR	1	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
	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los		necesario
	elevadores de las ventanas		Inspección de cortes, desgarres o daños
. A	Funcionamiento de las puertas, cerrojos, cerraduras y bisagras de traba		Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de
A	(lubricación)		tapones de las válvulas (V2B)
	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad	_	Registro de la profundidad de la huella y la presión de aire
10.0	del pasajero Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de		27 to provide do la ridolla y la provion de dife
	trayectoria, rodamientos	A	Ajuste de la presión correcta
A	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura,	,	Pintado de las ruedas como sea necesario
t <u>k</u>	cuña guía (lubricación)	/	i intado de las ruedas como sea fiecesario
1	L'anta 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,		R
A	bisagras (lubricación)	[[[]	E (4 60 PSI) (2 60/SI
	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO	14	F (4 60 PSI) (2 60 PSI)
	Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)		A ME NE
. /	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)	mm	C mm Nm mm Nm
-	Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las	60	č CTO
/	ruedas ruedas	De.	(8 60PSI) (3 60PSI
A	Drenado del aceite del motor	131	0 00121
/	Venficación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera	(Nm)	
			N mm Nm mm Nm
-/	Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de		
/	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		

CONCEPTOS DE SEG	UIMIENTO PM
A siendo conductor dañado.	OIMIENTO I III
Cambio de Dos neumaticos.	
andio de vas neumaticos.	
Intil deriape Activado.	
Bosa de pire Activa	
to the second se	
DDIGO (NSPECCIÓN A (continúa) (CÓDIGO INSPECCIÓN A (continúa)
INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR	DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
Inspection del cerrolo del cofre, bisagras y soportes (lubricación) Agregar acelte del motor hassa e nivel correcto	Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos
precion de la balleria, chamba, sujeciones y conexiones de los cables	Lienar la orden de reparación
Pruetre del sistema electrico con la mejor tecnología disponible	
Pruetize de la tratteria 5.0 M2.61 CCAPY 9. Estado de carga Pruetiza del motor de amanque 2.4 V. Giro inicial 0.4 9.1 - Amp de	INSPECCIÓN B
demanda-	TRANSMISIÓN
Prueba dei alternadon 33 VH 4 Salida NL 40 Salida L	Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
Verificación de TODAS las mangueras y cables por excoriaciones,	dutometros
mopherie v la dirección correcta	
inspection 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 Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante; ° C (°F)	FILTRO DE AIRE Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años
Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm	FRENOS
rispección 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, embraque del ventilador, área	DIFERENCIAL
de la tolva	CONTROL PART OF A SHOET AND RELIGIOUS AND
Inspección de la condición, alineación y tensión de la banda Inspección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables	Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
Inspección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de fugas	TRANSMISIÓN
inspección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones verificación de fugas	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	
rscección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas ♣ ≸€mplazo del filtro de combustible	
sección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario	
reseason y registro de la posición del indicador del purificador de aire:	
***	a 1 a a
Nerfficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar si es necesario	
CONCEPTOS DE SEG	UIMIENTO PM
	u .
1	
Firma de Gerente	Número del empleado
	Número del empleado
Firma de tecnico	Número del empleado
La firma del perente se requiere solo durante una auditoría PM	
6	
Fed	
	Secretary Control of the Control of
TEACH.	
reasx	TEO X
Express 4	Express 🗢 🌣
2 W W	
For	
/6 ⁻¹ CV	ires 10
as recover	
	· ·
	14.3
Language and Control of the Control	