

## INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE IN	SPECCION A B C
ESTACIÓN DE FEDEX	
FECHA	

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

## 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)  Inspección de las mordazas de los frenos / líneas, verificación de
	Verificación de los registros de intervalos de mantenimiento/reemplazo de		fugas – eje delanterc
×.	componentes principales		Inspección del material de fricción de los frenos / condición del
	Verificación de luces/letreros/reflectores		rotor – eie delantero
	Inspección de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la manquera 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		DIAY mm DD 2 mm
	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroida en la lámina	\$300 /	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
	en la lámina  Inspección de la puerta y tapón de combustible	1	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	/	Inspección del sistema de escape en busca de fugas, condición y sujeción Inspección de la línea impulsora, las juntas U, las secciones
	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR	1	In Peodor de la linea 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
1	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		Verificación del nivel de lubricante del diferencial
/	Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia		Venficación de la sujeción y condición de la línea de ventilación de je
-	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.)	17	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 /O mm TD /O 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 de eje, sellos de las ruedas
1	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 Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda
/	Verificación de todos los accesorios	/	flojos o faltantes  Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de
	INSPECCIÓN INTERIOR	12.2	huella en el mismo eje Inspección por delineación, ajuste la convergencia como sea
/	Inspección del interior de la cabina en busca de desgaste o daños		necesario
	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los elevadores de las ventanas		Inspección de cortes, desgarres o daños Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de
P	Funcionamiento de las puertas, cerrojos, cerraduras y bisagras de traba (Jubricación)		tapones de las válvulas (V2B)
-	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del pasajero	1	Registro de la profundidad de la huella y la presión de aire
/	Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de trayectoria, rodamientos	1	Ajuste de la presión correcta
A	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cuña guía (lubricación)  Lanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de	/	Pintado de las ruedas como sea necesario
	alire Inspección la condición y daños del interior de la carrocería	- 16 CC	R. SOCIETION TO CONTROL WAS A CONTROL
	Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura		
<	bisagras (lubricación) INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO	<b>□</b>   <b>□</b> ,	E 10 60 PSI 9 60 RSI
	Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)  Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimient	- 5 • mr	A mm Nm mm Nm
	del motor)  Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las	60	
	ruedas	1 1 9	(10 60 PSI) (9 60 PSI
4	Verificación de la carrocería / mona, de la defensa – delantera Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de	\Nn	N mm Nm mm. xxxx Nm
/	la dirección Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle		
,	delantera, montantes de amortiguador		

CONCEPTOS DE S	SEGUIMIENTO PM
Manta tros. Des deñada de la	
cora.	
Foro de retrobizor voto Der.	

ÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
	INSPECCION DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR	CODIGO	DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
	Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)	1	Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
A	Agregar aceite del motor, hasta el nivel correcto  Inspección de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables	X /	Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos  Llenar la orden de reparación
	Prueba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disponible		Alexander de Fragistica de Fra
	Prueba de la batería 3 03 V11-4 CCA 43 Estad Carga		INSPECCIÓN B
	Prueba del motor de arranque 12 44 V Giro inicial 10,90 - Amp de demanda-	100	TRANSMISIÓN
_	Prueba del alternador 3.3 V 45. Salida NIII.80 Salida L		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
	Verificación de TODAS las mangueras y cables por excoriaciones,		Allen Articles
	montaje y la dirección correcta  Inspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación		Wobsonious
	de fugas		INSPECCIÓN C
	Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor Prueba de la tapa de presión del radiador		INTERVALOS DE REEMPLAZO FILTRO DE AIRE
	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)	of Forest	Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 a
	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	180, 50	Reemplazo de líquido cada 2 años
	Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área		DIFERENCIAL
	de la folva  [pspección de la condición , alineación y tensión de la banda		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
$\leftarrow$	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,	1	TRANSMISIÓN
/	verificación de fugas		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 milla
	Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación	A. C. C.	Company Company
	de fugas Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas		
X	Reemplazo del filtro de combustible	1	
×	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:	-	
	<u></u> %		937.74
/	Verificación de fugas en el depósito del líquido del tavaparabrisas, llenar		<b>S</b>
•	si es necesario CONCEPTOS DE SE	GUIMIENT	O PM
		GUIMIENT	OPM
		GUIMIENT	O PM
		GUIMIENT	
	CONCEPTOS DE SE	EGUIMIENT	O PM
		EGUIMIENT	
	CONCEPTOS DE SE	EGUIMIENT	<b>3</b>
Fi	CONCEPTOS DE SE		Número del empleado
	CONCEPTOS DE SE		Número del empleado
Fi	irma del Gerente		<b>3</b>
Fi	CONCEPTOS DE SE		Número del empleado
Fi	irma del Gerente		Número del empleado
Fi	irma del Gerente		Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado  Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado  Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado  Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado  Número del empleado
Fi	irma del Gerente irma del técnico a firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado  Número del empleado