

INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C
ESTACIÓN DE FEDEX MORECIA
FECHA 13-50-13

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

34172

CÓDIGO: <u>✓</u>= OK <u>A</u>= AJUSTE <u>X</u> = REQUIERE REPARACIÓN <u>N/A</u> = NO APLICABLE

-	INSPECCIÓN A	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
	INSPECCIÓN INICIAL		INSPECCIÓN BAJO EL VEHÍCULO (continúa)
X	Verificación de los registros de intervalos de mantenimiento/reemplazo de		Inspección de las mordazas de los frenos / líneas, verificación de
/	componentes principales		fugas – eje delantero
1	Venficación de luces/letreros/reflectores		Inspección del material de fricción de los frenos / condición del
	Vernicación de luces letreros reflectores		rotor – eje delantero 🔹 🔻
	Inspección de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la	. ,	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 17 mm DD 12 mm
	Aspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída	226	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e
	ep la lámina		izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
-			Inspección del motor de arranque, conexiones, excoriaciones y
-	Inspección de la puerta y tapón de combustible		dirección de los cables
	INSPECCIÓN CONDUCIENDO		Inspección de fugas de líquidos
			Inspección del sistema de escape en busca de fugas, condición
-1	Inspection del extinguidor y el juego de reflejantes	/	sujeción
,	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR		nspección de la línea impulsora, las juntas U, las secciones telescópicas, los rodamientos intermedios
X	Inspección de la condición y montaje del <u>asiento</u> 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
	Franque del motor y verificación de ruidos anormales de funcionamiento / humo excesivo	/	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
	Venficación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de		Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación
	lápparas de advertencia		eje
		1	Inspección de las mordazas y líneas de los frenos, verificación
/	Verificación del funcionamiento del interruptor de arranque en neutral		fugas eje trasero
			Inspección del material de fricción de los frenos y la condición de
-	Venficación del funcionamiento del embrague (No unidades de E. U.)	/	roter – eje trasero
			Registro del espesor del material de fricción restante de los
	Ventación del funcionamiento del freno de estacionamiento		frenos:
	Venficación del funcionamiento correcto del freno de servicio		TI 8 mm TD 6 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 de eje sellos de las ruedas
	Inscessión de la condición y daños del cristal del parabrisas	/	Verificación de la carrocería / montaje de la defensa escalón - trasera
	Venficación del funcionamiento del limpiaparabrisas/ patrón de rocío del la servicio del ser		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
	Vernicación 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 buella 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
/	rspeccon de los cristales de las puertas, funcionamiento de los 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 tapopas 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
/	Overación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de basectiona, rodamientos	A	Ajuste de la presión correcta
4	Funconamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, de qua (lubricación)	/	Pintado de las ruedas como sea necesario
/	Lazar de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de		
	Company of the second of the s	-	a value of the second of the s
-	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería		***
ð	inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura,		
•	bisagras (lubricación)	11	E (12 60851) (12 60851
	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO	1 1	E (12 60PSI) (12 60PSI
A		1	
- 4	de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento	mm	A mom Nm mm Nm
	de/motor)	1	Ç.
7	Verficación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las	60	
	rugedas	10	[(12 60PS) (16 60PS
-	Digenado del aceite del motor	PSI	
4		Nm.	
-	Venficación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera		the property blood manufacture between
7	respección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de a dirección		N mm Nm mm Nm

CONCEPTOS DE	SEGUIMIENTO PM
Asialo conductor denado.	
Piso de cabina donado.	
Abisa de Bolsa de Aire Activado	at at
	8 E
	4.
*	

CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
A	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR	- /	DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
7	Inspección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)	-	Tenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
~	espección de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables	-	Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos
/	Preeba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disponible		Llenar la orden de reparación
	Pareba de la bateria	-	
- 2	Prueba del motor de arranque 2.38 V Giro inicial 0.90 - Amp de	-	INSPECCIÓN B
	demanda-		TRANSMISIÓN
		-	
	Prueba del alternador 3.3 V13.86 Salida NLJ4.08 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		
	nspección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación de fugas		INSPECCIÓN C
	Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor	-	
	Pereba de la tapa de presión del radiador	-	INTERVALOS DE REEMPLAZO
	Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)	P-5-0	FILTRO DE AIRE Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años
	Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm	_	Reemplazo del filito de alle cuando menos una vez cada 2 anos
	Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire,		FRENOS
	radiador en busca de residuos		Reemplazo de líquido cada 2 años
	inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área		DIFFDENCIAL
	de la tolva	1,000,000	DIFERENCIAL
	Inepección de la condición , alineación y tensión de la banda		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
	insprección del alternador, montaje, conexiones y dirección de los cables		
	Dispressión 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	4	recomplazo del riquido y filtro cada 115,000 km (72,000 milias)
	de fugas		
	Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas	-	
A	Reemplazo del filtro de combustible		
	inspección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario		
	Inspección del sistema de admisión de aire: manqueras 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 SE	GUIMIENTO) PM
			VACALE I
Fin	ma del Gerente	1	Número del empleado
-	A STATE OF THE STA	- '	- Turnero del empleado
Fire	rua del técnico		Número del empleado
La	General del constitution of the constitution o	-	
La	firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		The state of the s
Charles 1	The second secon	7	
			the state of the s
	Fed		
1.00	MALUI REULEX II IUI		
	Express		
617=		~~~~~~~~~~	Extress - 👄 🙃
		1)	
- J			
	= #rea	- Carl	
		oress V	
		> 14	
		L.	
		margar 2 pag	
	J	Samuel 1	3 × 3