Piso cobino chinado	CONCEPTOS DE S	200 MIZITO I III		
Parabrillo descob.	3/5/8	201.00		
sous desetioniso iza you	0		-	
7	A TO A SPECIAL DATE OF			
	, e i diki kaswijila	211	-014	11
	ed ARM STATE		- Y	

		711 X-11
		034
INSPECCIÓN A (continúa)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR		DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
Illapecación del carrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)	(Llenar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
Agrecia aceite del motor, hasta el nível correcto	/	Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos
de la bateria, charola, sujeciones y conexiones de los cables	/	Llenar la orden de reparación
Bushe de la bateria 7,8 4 V 2-5 CCA 10 2 3 Estado de carga	10 - 200 - 200 - 1	NOTE OF THE OWNER OW
Frueda del motor de arranque 2,48 V Giro inicial 11.38 - Amp de	_	INSPECCIÓN B
defineda-		TRANSMISIÓN
Bruelba dei alternadon 3. 3. V 3.89Salida NL (4.25Salida L		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
de <u>TODAS</u> las mangueras y cables por excoriaciones,		anomalica
les exportée la condición de la manguera de refrigerante / verificación		INSPECCIÓN C
desmantar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor	and a state of the	INTERVALOS DE REEMPLAZO
Prueba de la tapa de presión del radiador		FILTRO DE AIRE
Phuebe pregistro del rivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años
Projetta y registro del nivel de protección SCA:ppm		FRENOS
mage coup del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire,	182	Reemplazo de líquido cada 2 años
de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área		DIFERENCIAL
la condición , alineación y tensión de la banda		
de alternation, montage, conexiones y dirección de los cables		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
del compresor del AC, montaje, lineas, verificación de fugas		TRANSMISIÓN
de las hombas de combustible. Montaje y conexiones,		TRANSMISION
aprilicación de fuças		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas)
de clindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación	n	Supplied to the supplied to th
Inspección de la bomba de PS, nivel del líquido y verificación de fugas		Fighter (9)
Resimpliazo del filtro de combustible		Mark the Control of t
finacección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario		
Inspection del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones		
verticación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:	*	
Werfficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar		
S es necesario		
CONCEPTOS DE S	SEGUIMIENTO) PM
		1
Firma del Gerente		Número del empleado
Firma del técnico	'	Número del empleado
La firma del garente se requiere solo durante una auditoría PM		
	1	2.31
T.	M	
*		
Fed	1	A STORY
FedEx		Fooler
Express	U	PI EULX
Express A	E =	Express
For	Ex	0
97		
	-	
U	U	



INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX MORELIO FECHA 19-00-74

NÚMERO DE O. R.
NÚMERO DE VEHÍCULO 960134
LECTURA DEL ODÓMETRO 12908

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

ÓDIGO	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 fugas – eje delantero
\checkmark	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 manguera 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	/	DI / mm DD // mm
1	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída en la lámina	X	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
X	Inspección de la puerta y tapón de combustible	V	Inspección del motor de arranque, conexiones, excoriaciones y dirección de los cables
The state of	INSPECCIÓN CONDUCIENDO	V	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
<	Verificación de registros, permisos; revisión del libro VIR		Inspección de la línea 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
V	Verificación de las luces del tablero de instrumentos	V	Inspección de los cables del freno de estacionamiento, el puente de ajuste
1	Arranque del motor y verificación de ruidos anormales de funcionamiento / humo excesivo	X	Verificación del nivel de lubricante del diferencial
	Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia	/	Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación de eje
	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.)		Inspección del material de fricción de los frenos y la condición de rotor – eje trasero
V	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	/	J/ // mm TD // 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
V	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
1	Verificación de todos los accesorios	1	Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda flojos o faltantes
	INSPECCIÓN INTERIOR	1	Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de huella en el mismo eje
1	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 (lubricación)	/	Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de tapones de las válvulas (V2B)
\checkmark	Inspección de la condición y montaje del asiento y cinturón de seguridad del pasajero	/	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	AV	Ajuste de la presión correcta
メ	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cuña guía (lubricación)	0	Pintado de las ruedas como sea necesario
1	Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de aire		
A	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación)	0	R E (7 (0))
A	Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)	6	F (2 60 151) (5 60 151)
1	Pruéba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)	mm	C mm Nm mm Nm
/	Venficación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las ruedas	60	[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ax	Drénado del aceite del motor	15 ^q	
-	Veñficación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de	(Nm)	N mm Nm mm Nm
1	la dirección Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle		
1	delantera, montantes de amortiguador		