	CONCEPTOS DE SEG	GUIMIENTO PM	Retail of the
Asiento conductor danado.			
Canbie de 2 Normation	Ve humatous		
anbio de neumaticos. (2			
arabiza darado			
	act of		

	1000E00(ÓN A (45-4-)	CÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
		CODIGO	DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN
	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR	/	Menary pegar la calcomanía de certificación de inspección
insp	pección del cerrojo del cofre, bisagras y soportes (lubricación)	1	Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos
Agn	egar aceite del motor, hasta el nivel correcto	/	Llenar la orden de reparación
nsp	pección de la batería, charola, sujeciones y conexiones de los cables		
PTU	eba del sistema eléctrico con la mejor tecnología disponible eba de la bateria 3,58 V 2,56CCA 98,6 Estado de carga		INSPECCIÓN B
PO	eba del motor de arranque V Giro inicial 11.36 - Amp de		TRANSMISIÓN
den	eda der motor de arranque 7.55 V Orro militar 1 (1) 22 V VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII		INSTRUCTIVE SECOND TRANSMISIÓN OF SUPPLICATION OF SECONDARY
	eba del alternador V Salida NL Salida L		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática
Ver	ificación de TODAS las mangueras y cables por excoriaciones,		
ths	ntaje y la dirección correcta pección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación		INSPECCIÓN C
de	fugas	1	INTERVALOS DE REEMPLAZO
De	smontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor		FILTRO DE AIRE
Pre	reba de la tapa de presión del radiador leba y-registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 año
Pr	leba y registro del nivel de protección del anticongelante. O (1)		FRENOS AND MARKET AND FRENOS
Ins	ueba y registro del nivel de protección SCA: ppm pección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire,		Reemplazo de líquido cada 2 años
rae	ifador en busca de residuos spección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área		DIFERENCIAL DIFFERENCIAL
	la tolva		The state of the s
/ Int	pección de la condición, alineación y tensión de la banda		Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años)
/ Inc	rección del alternador montaje conexiones y dirección de los cables		
Ins	enección del compresor del A/C, montaje, líneas, verificación de tugas		TRANSMISIÓN
Ins	spección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones,		Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas)
4 1	rificación de fugas spécción del cilindro maestro de los frenos, nivel del tíquido, verificación		Trochipiaze 23 April 2
Ao	funas		
Ins	spección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas		
à D'o	eemplazo del filtro de combustible		
Re	spección del filtro de polyo de la cabina, reemplazo si es necesario		
Jer In	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:		
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aíre: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aíre:		
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar		
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	TO PM
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	TO PM
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	то РМ
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	ТОРМ
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	ТОРМ
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	TO PM
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	ТОРМ
In:	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	
Programme of the second of the	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	TO PM Número del empleado
Re Jan	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a del Gerente	EGUIMIEN	
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a del Gerente	EGUIMIEN	Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a del Gerente	EGUIMIEN	Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per tecnico		Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per tecnico	EGUIMIEN	Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per tecnico		Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado Número del empleado Fed
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado Número del empleado Fed
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado Número del empleado Fed
Firma Firma	spección del filtro de polvo de la cabina, reemplazo si es necesario spección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones enficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire: % enficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar es necesario CONCEPTOS DE S a per Gerente a per recuirco ma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado Número del empleado Fed



INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX MORECIA

FECHA 12-0ct 24

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

31	m 1	711	
76	UL	77	

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 fugas – eje delantero
	Verificación de luces/letreros/reflectores	/	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 <u>12</u> mm DD <u>12</u> mm
/	nspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída en la lámina	/	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	(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
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 Humo excesivo	/	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	/	nspección 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 del rotor eje trasero
	Verificación del funcionamiento del freno de estacionamiento	A	Régistro del espesor del material de fricción restante de los frenos:
1	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio	1	TImm TDmm
/	Verificación del juego libre del volante de la dirección	1	Inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores, barra estabilizadora, bujes, montajes
1	Verificación del sonido del claxon	1	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 rocío del layador		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
1	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
a proper de la constante de la	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los elevadores de las ventanas	X	Inspección de cortes, desgarres o daños
A	Fúncionamiento 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)
1	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
1	Operación de la puerta de la mampara, cerrojo, cerradura, inspección de trayectoria, rodamientos	*	Ajuste de la presión correcta
4	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cuña guía (lubricación)	./	Pintado de las ruedas como sea necesario
1	Llánta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de aire		
	Inspección la condición y daños del interior de la carrocería	_	
A	Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación)		R Q LOON (LOVE)
À	INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO Reemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)		F (9 600s) (1 604s)
	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)	mm	A mm Nm mm Nm
/	del motor) Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las ruedas	CO	
*	Drenado del aceite del motor	751	1 (9:5 604SI) (E 604SI)
	Merificación 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