

## INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C
ESTACIÓN DE FEDEX MORECIA
FECHA 19-00-24

NÚMERO DE O. R.

NÚMERO DE VEHÍCULO

959875

LECTURA DEL ODÓMETRO

16 9438

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

GO	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 mapguera 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
. /	Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída	1	Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e
	en la lámina	_	izguierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones
1	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 sujectón
	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 <u>asiento y cinturón de seguridad</u>	-	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
	Venficación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia	-	Verificación 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
1	Verificación del funcionamiento del embrague (No unidades de E. U.)	-	nspección del material de fricción de los frenos y la condición de roter – eje trasero
	Verificación del funcionamiento del freno de estacionamiento	/	Registre del espesor del material de fricción restante de los, frenos:
-	Verificación del funcionamiento correcto del freno de servicio	/	TI
/	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
/	Inspección de la condición y daños del cristal del parabrisas		Verificación de la carrocería / montaje de la defensa escalón - trasera
1	Verificación del funcionamiento del limpiaparabrisas/ patrón de rocío del lavador		INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS
-	Verificación de todos los accesorios	-	Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda flojes 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 necesaño
_	Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los élevadores de las ventanas	,	Inspección de cortes, desgarres o daños
4	Funcionamiento de las puertas, cerrojos, cerraduras y bisagras de traba (lubricación)		Inspección de los vástagos de válvulas e inflado a través de tagonés de las válvulas (V2B)
/	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	. 4	Ajuste-de la presión correcta
Δ	Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, guía (lubricación)	- /	Pintado de las ruedas como sea necesario
1	Clanta 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,	_	B
Ĺ	bisagras (lubricación)  INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO	5	E ( 600) ( 7 60ts)
jà.	Réemplazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor)		F ( ) 30.01) ( ) 100761
1	Prueba de presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor)	mm	A mm Nm mm Nm
-	Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las	60	
A		pol	( T FORDI) ( Z 60PSI
d	Mentigación de la carrocería / montaje de la defensa - delantera	Nm.	kl mm Nm mm ktm
1	Inapección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de le dirección		N mm Nm mm Nm
1000	Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle		

Asiento conductor damado.	
Viso de cabina denado.	
Cambrida de 2 noumuticos	
roun de retrobiso des roto. (alabera tasera Dera estrellada	

		ÓDIGO	INSPECCIÓN A (continúa)
0			DOCUMENTACION EMISIÓN
	INSPECCIÓN DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR	-	Lieñar y pegar la calcomanía de certificación de inspección
0	leanagión del carroin del cofre, bisagras y soportes (lubricación)	-	Verificación de los niveles de todos los acenes y riquidos
		/	Llenar la orden de reparación
1			INSPECCIÓN B
7	Prueba del sistema electrico con la mejor con la constanta del carga  Prueba de la batería Lo RQVIL AZCCA JO 0.05 Estado de carga		TRANSMISIÓN
	Prueba del motor de arranque L.S.V Giro inicial 10.68 - Amp de		
1	demanda-		Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión
	Prueba del alternador 3.58 V 3.8 Salida NL 4.3 Salida L		automática
-1	Priveba del atteritodo ( ) son experiaciones	100	1.5 5594.26 1.0
	Werfficación de TODAS las mangueras y cables por excoriaciones,		
	montaje y la dirección correcta fispección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación		INSPECCIÓN C
1	Inspección de la condición de la manguera de remigera		INTERVALOS DE REEMPLAZO
_	de fugas Desmontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor		FILTRO DE AIRE
_/		- 8 - 1	Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 año
1	Prueba de la tapa de presión del radiador  Prueba y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F)		Reemplazo del filtro de are cuarros trende ana alla alla a ser estado de FRENCS
/			220120300
	Prueba y registro del nivel de protección SCA: ppm Inspección del condensador de A/C, enfriador de la carga de aire,		Reemplazo de líquido cada 2 alfus
1		1 - 51	
	radiador en busca de residuos Inspección de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área		DIFERENCIAL
			Ad assist de les enverenges (rests 2 afirts)
_	de la folva  Asspección de la condición , alineación y tensión de la banda  Asspección de la condición , alineación y tensión de la banda		Reemplazo del aceite de los engrana es (cada 2 años)
1			TRANSWISON
/			
-	Inspección del compresor del AV, montaje, micas, vermes Inspección de las bombas de combustible. Montaje y conexiones,		Reemplazo del líquido y filtro cada 111E 2000 km 772 2000 millas
,	verificación de fugas Inspección del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación		the state of the s
	de fugas Inspección de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas		
6.			
40			
-			
	Aspección del filtro de comunicación de la cabina, reemplazo si es necesario es espección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones		
/	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar		TO SERVICE AND THE PROPERTY OF
1	Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:	EGUIMIEN	NTO PM
/	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	NTO PM
/	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	NTO PM
/	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	NTO PM
/	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	NTO PM
	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	NTO PM
//	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	NTO PM
	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	NTO PM
	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	
1	Venficación del sistema de admision de alle. Inanguel as y control Venficación y registro de la posición del indicador del purificador de aire:  % Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar	EGUIMIEN	Número del empleado
1	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 S  Firma del Gerente	EGUIMIEN	
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico	EGUIMIEN	Número del empleado
/	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico	EGUIMIEN	Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente	EGUIMIEN	Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM	EGUIMIEN	Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado
	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 S  Firma del Gerente Firma del técnico  La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM		Número del empleado