

INSPECCIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE VEHÍCULO SPRINTER DIESEL

CIRCULE EL TIPO DE INSPECCIÓN A B C ESTACIÓN DE FEDEX MOREUR FECHA 5-001-24

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

59516 316035

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

| DIGO | INSPECCIÓN A INSPECCIÓN INICIAL | CÓDIGO | INSPECCIÓN A (continúa) 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 |
| 1 | Inspección de las hojas de los limpiadores, brazos y montaje de la pranguera de lavado | | rotor eje delantero Régistro del espesor del material de fricción remanente de los |
| | Inspección de todos los espejos, su montaje y el sistema de retrovisión | | prenos: |
| 1 | Inspección del exterior del vehículo, marque las áreas dañadas o corroída en la támina | | Inspección de los montajes del motor, los lados derecho e izquierdo, el travesaño trasero / el amortiguador de vibraciones |
| 1 | Inspección de la puerta y tapón de combustible | / | Inspeceión 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 | | nspección del sistema de escape en busca de fugas, condición y sufeción |
| | 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 de <u>l asiento y</u> 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 | 1 | Verificación del nivel de lubricante del diferencial |
| 1 | Verificación de instrumentos e indicadores / el funcionamiento de lámparas de advertencia | , | Verificación de la sujeción y condición de la línea de ventilación de |
| / | 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 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 | / | TJ 8 mm TD 8 mm |
| / | Verificación del juego libre del volante de la dirección | / | Inspección de los muelles traseros, columpios, amortiguadores, perra estabilizadora, bujes, montajes |
| / | Verificación del sonido del claxon | | 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 avador | IX. | INSPECCIÓN DE RUEDAS Y LLANTAS |
| / | Verificación de todos los accesorios | / | Inspección de las ruedas en busca de grietas y pernos de rueda floros o faltantes |
| , | INSPECCIÓN INTERIOR | / | Verificación de la correcta uniformidad: dimensión, y diseño de huelfa en el mismo eje |
| | Inspección del interior de la cabina en busca de desgaste o daños | / | inspección por delineación, ajuste la convergencia como sea |
| | Inspección de los cristales de las puertas, funcionamiento de los elevadores 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 tepones de las válvulas (V2B) |
| 1 | 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 | 4 | Ajuste de la presión correcta |
| 4 | Funcionamiento de la puerta lateral, cerrojo, cerradura, contracerradura, cura guia (lubricación) | / | Pintado de las ruedas como sea necesario |
| 1 | Llanta de refacción: Registro la profundidad de la huella y la presión de aire | | a a s |
| - | Inspección la condición y daños del interior de la carrocería | | |
| A | Inspección de las puertas traseras, cerrojos, cerraduras, contracerradura, bisagras (lubricación) | | R C |
| Ä | INSPECCIÓN DEBAJO DEL VEHÍCULO Reempfazo del filtro de aceite (en el compartimiento del motor) | 3 | F (6 60 PSI) (6 60 PSI) |
| | Priebarde presión del sistema de enfriamiento del motor (compartimiento del motor) | mm | A mm Nm mm Nm |
| 1 | Verificación de rodamientos de rueda, tapones de grasa, sellos de las ruedas | 60 | 6 60451 (G 60751 |
| 4 | Prenado del aceite del motor | 1.01 | 0 |
| | Verificación de la carrocería / montaje de la defensa – delantera | Nm | N mm Nm mm Nm |
| / | Inspección de los componentes y el montaje del piñón y la cremallera de la dirección | | 100000 |
| | Inspección de los bujes de la barra estabilizadora, montajes, muelle delantera, montantes de amortiguador | | 8 8 |

| A SIGN 2 de CONCEPTOS DE SEG | UIMIENTO PM |
|--|--|
| oc conductor los do | |
| Parabijas danudo. | |
| Piso de cabina danado | |
| Aviso de Bosa de Aire activo. | 2013 3 1105 2 |
| STATE OF STA | A STATE OF THE STA |
| | and the second s |
| | |
| 200/G0 | |
| INSPECCIÓN A (III) | ÓDIGO INSPEGGIÓN |
| Inspection del certain del certa bia | INSPECCION A (continúa) |
| Auregar aceite del motor, hasta el nivel correcto | DOCUMENTACIÓN/ EMISIÓN Llenary pegar la calcomania de certificación de inspección Vérificación de los pixologos de los pixo |
| Prueba del sistema elementa sujeciones y conexiones de los cables | Verificación de los niveles de todos los aceites y líquidos Llenar la orden de reparación |
| There is the leader of the lea | elonaria orden de reparación |
| Prueba de motor de amanque 1.4. V Giro inicial 1.50 - Amp de | INSPECCIÓN B |
| | TRANSMISIÓN |
| Frueta de alternador 3.05 V L3.89Salida NU 4.32Salida L | Verificación del nivel y condición del líquido de la transmisión automática |
| montale v a direction as mangueras y cables por excoriaciones | automática automática |
| respección de la condición de la manguera de refrigerante / verificación | |
| Leamontar el probador de preción del atili | INSPECCIÓN C |
| Deamontar el probador de presión del sistema del refrigerante del motor Enueta de la tapa de presión del radiador | INTERVALOS DE REEMPLAZO |
| prieda y registro del nivel de protección del anticongelante: ° C (°F) | |
| inspection del condensador de A.D. ppm | Reemplazo del filtro de aire cuando menos una vez cada 2 años |
| adiador en busca de residuos | Reemplazo de líquido cada 2 años |
| Inspectación de la condición del ventilador, embrague del ventilador, área | ao nyando cada 2 anos |
| pacección de la condición, alineación y tensión de la banda | DIFERENCIAL |
| rispección del compresor del A/O | Reemplazo del aceite de los engranajes (cada 2 años) |
| espección de las pombas do combandaje, lineas, venticación de fugas | TRANSMISIÓN |
| verticación de fugas Aspección del cilindro magetro de las fo | Reemplazo del líquido y filtro cada 116,000 km (72,000 millas) |
| especión del cilindro maestro de los frenos, nivel del líquido, verificación de fugas | 7 millo cada 116,000 km (72,000 millas) |
| processon de la bomba de P/S, nivel del líquido y verificación de fugas A Réemplazo del filtro de combustible | |
| A pspección del filtro do poly del | |
| Inspección del sistema de admisión de aire: mangueras y conexiones Verificación y registro de la posición del instrumento de aire: mangueras y conexiones | |
| % posicion del indicador del purificador de aire: | |
| Venficación de fugas en el depósito del líquido del lavaparabrisas, llenar si es necesario | |
| | |
| CONCEPTOS DE SEGUIMIE | ENTO PM |
| | |
| | |
| | 3 |
| | |
| Firma del Gerente | |
| | Número del empleado |
| Firma del técnico | |
| La firma del gerente se requiere solo durante una auditoría PM | Número del empleado |
| Professional durante una auditoria PM | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Feday | |
| LE TI | |
| A FOREY | |
| | FreoEx |
| Express | |
| FOR LAND | 1 |
| 0 0 | 102 |
| OF STATE THE | OF |
| 4 Success Is | |
| | |
| | |