



IDELEASE MP

Cliente:

VIN No.:

Unidad No.

Fecha:

Orden de reparación No:

Kilometraje

Horas:

Hubodometro

ECM

☐

MEDIO

☐

PESADO

☐

QUICK CHECK

☐

"B" HÚMEDO

☐

"C" HÚMEDO

Información adicional Cliente/Vehículo

✓=Satisfactorio R = Requiere reparación
X = Ajustado (ajuste menor sin OT)

QUICK
CHECK"B"
HÚMEDO"C"
HÚMEDO

✓=Satisfactorio R = Requiere reparación
X = Ajustado (ajuste menor sin OT)

QUICK
CHECK"B"
HÚMEDO"C"
HÚMEDO**INSPECCIÓN INTERIOR DE CABINA**

1. Encienda el switch, revise por códigos de falla, registre y revise IL700 defectos no rep. e imprima información ECM

2. Encienda el motor – Observe la operación de instrumentos

3. Aplique y libere los frenos en 10 ocasiones, mida caída presión aire suelto _____ frenos aplicados _____

4. Revise la advertencia audible de baja presión de aire y la luz

5. Revise que la válvula del freno de estacionamiento se libere a 35 psi

6. Revise el viaje libre del pedal de embrague

7. Revise la operación del freno de embrague, RPM Gobernada - Registre _____ Prueba Corte Gobernador corte a PSI _____

8. Revise el selector de alta-baja de la transmisión o el selector / interruptor del dual del eje trasero

9. Revise el embrague y/o el interruptor de neutral de la transmisión

10. Revise el Aire Acondicionado, los desempañadores, ventilas y controles de la ventilación

11. Revise la temperatura del ducto de aire acondicionado y registre

12. Revise los limpiadores y aspersor del parabrisas

13. Revise claxon, eléctrico y de aire

14. Revise luces interiores, indicadores direccional (vuelta) y luces del tablero

15. Revise cristales de puertas y controles de espejos

16. Revise asientos, cinturones de seguridad y tapetes interiores

17. Revise la válvula de mano del tracto

18. Revise la operación del interdifereencial

19. Revise la operación del seguro de aire del de la quinta rueda deslizante

20. Revise la válvula niveladora de la suspensión de aire

21. Revise la luz de antibloqueo de ABS si esta equipado así como su cableado

22. Revise el freno de estacionamiento

23. Revise el booster del freno hidráulico, luz de advertencia y alerta audible

INSPECCIÓN INTERIOR DE CABINA (CONTINUACIÓN)

24. Revise los tres triángulos reflejantes de Seguridad según DOT

25. Revise el extinguidor

26. Revise los fundas (botas) – Selector de transmisión, embrague, columna de dirección

27. Revise la calcomanía de validación DOT

ACEITE DE MOTOR

28. Tome una muestra de aceite

29. Drene el aceite de motor

INSPECCIÓN ALREDEDOR DEL VEHÍCULO

30. Revise la apariencia de la cabina y carrocería – condiciones y daños

31. Revise los deflectores de aire, faldones, accesorios y soportería

32. Revise el porta placa y su luz

33. Revise las luces – faros, stops, externas ubicación, direccionales, reflejantes y reversa

34. Revise las puertas – acceso y cerraduras

35. Revise los seguros del cofre

36. Revise los escalones (estribos) y manijas

37. Revise las abrazaderas del tanque de combustible y el tapón

38. Revise las baterías – inspección visual de sujeción, cables, terminales, corrosión y nivel del fluido, rellene si es necesario

Revise voltaje, CCA y carga batería/alternador

39. Revise la tubería de escape, sección vertical, silenciador, abrazaderas y soportes

40. Revise espejos, condiciones y montaje

41. Revise guardafangos y loderas

42. Revise mangueras de aire, conectores de aire (manitas), cables eléctricos que van al remolque

43. Revise el sistema suspensión de aire de la cabina

44. Revise la quinta rueda, muelas y montaje

45. Revise el chasis y travesaños

46. Revise ganchos y cadenas de seguridad

47. Revise la carrocería – inspeccione puertas, puertas, seguros de carga e hidrorrampas

Inspección, reparaciones de acuerdo con 49 CFR 396. 17-23 Apéndice G. Si se encuentran defectos, abra una orden de reparación y complete el trabajo

EL TECNICO REVISAR, HACE AJUSTES, APRIETA Y AGREGA FLUIDOS NECESARIOS EN TODAS LAS OPERACIONES, REPORTA CUALQUIER DEFECTO NO ENLISTADO, ACUDE A PUBLICACIONES DE SERVICIO APLICABLES PARA ESPECIFICACIONES ACTUALES Y RECOMENDACIONES, REGISTRA MATERIAL, LUBRICANTES Y FLUIDOS USADOS EN INSPECCION

Nombre del Técnico (letra de molde) _____ Firma _____

Nombre y firma del mecánico que repara _____ Fecha de reparación _____



IDELEASE MP

Ajustado (ajuste menor sin OT)		CHECK	HUMEDO	HUMEDO	X = Ajustado (ajuste menor sin OT)		CHECK	HUMEDO	HUMEDO																		
INSPECCION ALREDEDOR DEL VEHICULO (CONTINUACIÓN)					INSPECCION BAJO EL VEHICULO																						
48. Revise llantas y rines – registre la presión y profundidad actuales 32vos 32vos 32vos <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Presión Ajustada a: Presión Delante Presion Atras Corrija poniendo las presiones correctas y/o cambiando llantas																							70. Revise fugas de aceite – motor, dirección, eje, transmisión y diferencial 71. Revise el montaje del motor y transmisión 72. Revise el nivel de aceite de la transmisión 73. Revise las crucetas de la barra cardán 74. Revise el juego de los yugos de transmisión y diferencial 75. Revise el nivel de aceite del diferencial 76. Revise muelles, amortiguadores y perchas (lubrique) 77. Revise los extremos de la barra de Acoplamiento de la dirección (lubrique) 78. Revise tanques de aire, secador de aire, drene y observe si hay agua o aceite 79. Revise el escape horizontal, silenciador, soportes y abrazaderas 80. Revise el viaje de la barra de freno y las roto cámaras 81. Revise balatas y patrón de desgaste 82. Balatas, tambores–Condiciones–Eje Direcci. Remanente _____ % Tambor _____ (.000's) 83. Balatas, tambores–Condiciones–Eje Tra Del Remanente _____ % Tambor _____ (.000's) 84. Balatas, tambores–Condiciones–Eje Tra Tra Remanente _____ % Tambor _____ (.000's) 85. Revise la Toma de Fuerza (PTO), bombas hidráulicas, mangueras y colocacion 86. Instale tapón de aceite y apriete 87. Levante el eje delantero – Inspeccione los pernos rey y los baleros de las ruedas Engrase los pernos rey siguiendo el procedimiento de engrasado de la direccion "girando y en el aire" 88. Engrase el chasis completo 89. Cambie el filtro de Aceite				
INSPECCION BAJO EL COFRE O CON CABINA LEVANTADA					PROCEDIMIENTOS FINALES																						
49. Revise el radiador y sus tolvas 50. Prueba de presión del sistema de enfriamiento 51. Pruebe DCA del refrigerante normal y/o vida extendida y anticongelante 52. Revise bandas y poleas– inspección visual por desgaste y tensión 53. Revise mangueras – Condiciones y/o fugas 54. Revise sujeción de mangueras y cables 55. Revise el escape – Montaje, abrazaderas y evidencia de fugas 56. Revise indicador de restricción del filtro de aire / cambie si es necesario el filtro 57. Revise la carcasa del filtro de aire, tubería del postenfriador aire-aire y abrazaderas 58. Revise el alternador – Inspección visual 59. Revise las condiciones de las plumas del limpiaparabrisas 60. Revise sistema de arranque visualmente 61. Revise la barra de dirección, las crucetas de la barra, yugos, montaje de la caja, brazo pitman y el brazo de dirección 62. Revise el nivel de fluido de la dirección hidráulica 63. Revise el nivel de fluido del cilindro maestro 64. Rellene el tanque de liquido del limpiaparabrisas 65. Drene el agua del elemento separador de agua/combustible 66. Cambie el filtro de combustible 67. Cambie el elemento separador de agua-combustible 68. Cambie el filtro del refrigerante 69. Revise el controlador de APADS por códigos de falla					90. Llene el motor con aceite y encienda – vuelva a revisar el nivel 91. Revise el nivel de aceite transmisión aut. 92. Actualice calcomanía DOT IL709 o IL710 de proximo servicio 93. Resetear la luz cambio aceite en el ECM 94. Revise la hoja de MP con el jefe de taller 95. Cada 6to MPB (seguir instrucciones) 96. Cada 6to Mantenimiento "B" (Análisis de sistema de enfriamiento y tren motriz – vea kits para inspección "C")																						
NOTA: SE DEBE HACER LA REVISION DE LOS COMPONENTES CON EL ACTA DE NACIMIENTO, ASI COMO DE LAS PARTES LACRADAS O MARCADAS EN TODA LA UNIDAD.																											
Inspección, reparaciones de acuerdo con 49 CFR 396. 17-23 Apéndice G. Si se encuentran defectos, abra una orden de reparación y complete el trabajo																											
EL TECNICO REvisa, HACE AJUSTES, APRIETA Y AGREGA FLUIDOS NECESARIOS EN TODAS LAS OPERACIONES, REPORTA CUALQUIER DEFECTO NO ENLISTADO, ACUDE A PUBLICACIONES DE SERVICIO APLICABLES PARA ESPECIFICACIONES ACTUALES Y RECOMENDACIONES, REGISTRA MATERIAL, LUBRICANTES Y FLUIDOS USADOS EN INSPECCION																											
Nombre del Técnico (letra de molde) _____					Firma _____																						
Nombre y firma del mecánico que repara _____					Fecha de reparación _____																						