

NOMBRE DEL CONDUCTOR: _____

PLACA SEMI REMOLQUE: _____

DOCUMENTOS

- Licencia de tránsito
- Tarjeta de emergencia
- Fichas de datos de seguridad
- Manifiesto de carga
- Prueba quinquenal (Cilindros, tuberías, discos de rup. y conexiones)
- Certificado King Pin

- Rombos y números ONU
- Conexión eléctrica
- Conexión de aire

- Verificación del trompo
- Luz de navegación
- King Pin en buen estado
- Gatos en buen estado
- Patín en buen estado

- Verificación del trompo
- Luz de navegación
- Gatos en buen estado
- Patín en buen estado

INSPECCIÓN LLANTA DE REPUESTO

- Profundidad del labrado (4mm)
- Estado general del rin
- Presión (psi)
- Sin cortes o deformaciones

- Luz de navegación

INSPECCIÓN LLANTA DE REPUESTO

- Profundidad del labrado (4mm)
- Estado general del rin
- Presión (psi)
- Sin cortes o deformaciones

INSPECCIÓN A LLANTAS 11 12

- Profundidad del labrado (4mm)
- Estado general del rin
- Espárragos (unidades)
- Presión (psi)
- Sin cortes o deformaciones

INSPECCIÓN BANDAS (vida útil)

- 30%
- %
- 100%

- Luz de navegación

INSPECCIÓN BANDAS (vida útil)

- 30%
- %
- 100%

- Luz de navegación

INSPECCIÓN A LLANTAS 13 14

- Profundidad del labrado (4mm)
- Estado general del rin
- Espárragos (unidades)
- Presión (psi)
- Sin cortes o deformaciones

INSPECCIÓN A SUSPENSIÓN

- Estado general de muelles
- Estado de suspensión
- Inspección general de bombonas
- Estado general de balancines

INSPECCIÓN A SUSPENSIÓN

- Estado general de muelles
- Estado de suspensión
- Inspección general de bombonas
- Estado general de balancines

INSPECCIÓN A LLANTAS 15 16

- Profundidad del labrado (4mm)
- Estado general del rin
- Espárragos (unidades)
- Presión (psi)
- Sin cortes o deformaciones

INSPECCIÓN BANDAS (vida útil)

- 30%
- %
- 100%

- Luz de navegación

INSPECCIÓN BANDAS (vida útil)

- 30%
- %
- 100%

- Luz de navegación

INSPECCIÓN A LLANTAS 17 18

- Profundidad del labrado (4mm)
- Estado general del rin
- Espárragos (unidades)
- Presión (psi)
- Sin cortes o deformaciones

INSPECCIÓN A SUSPENSIÓN

- Estado general de muelles
- Estado de suspensión
- Inspección general de bombonas
- Estado general de balancines

INSPECCIÓN A LLANTAS 19 20

- Profundidad del labrado (4mm)
- Estado general del rin
- Espárragos (unidades)
- Presión (psi)
- Sin cortes o deformaciones

VERIFICACIÓN DEL EXTINTOR

- Presión
- Vigencia
- Seguro
- Sin corrosión

VERIFICACIÓN DEL EXTINTOR

- Presión
- Vigencia
- Seguro
- Sin corrosión

INSPECCIÓN A LLANTAS 21 22

- Profundidad del labrado (4mm)
- Estado general del rin
- Espárragos (unidades)
- Presión (psi)
- Sin cortes o deformaciones

INSPECCIÓN A LUCES

- Luz de navegación
- Luz direccional
- Luz de freno
- Luz de reversa
- Cintas retro reflectivas

INSPECCIÓN A LUCES

- Luz de navegación
- Luz direccional
- Luz de freno
- Luz de reversa
- Alarma de reversa

VERIFICACIÓN DE PLACA

- Verificación de la luz de la placa
- Estado de la placa

INSPECCIÓN MÓDULO

- Estado válvulas de bloqueo
- Estado válvulas de seguridad
- Estado válvulas de retención y exceso de flujo
- Estado válvulas de carga y descarga
- Estado tuberías y manifold
- Estado general cilindros y accesorios

- Estado válvula sistema Anti-Tow
- Verificar que no se escuchen fugas de aire

INSPECCIÓN GUARDA FANGOS

- Salpicadero en caucho (guardapolvo)
- Guardabarros metálico - fibra de vidrio
- Equipo corta corriente (Máster)

INSPECCIÓN DE MANÓMETROS

- Verificación de presión
- Verificación válvulas cerradas

HE REALIZADO UNA INSPECCIÓN PREOPERACIONAL DE MI VEHÍCULO EVALUANDO TODOS LOS ÍTEM SEÑALADOS

FIRMA

NOMBRE _____

CÉDULA _____

FECHA _____

EMPRESA _____

INSPECTOR: _____