

Planilla de chequeo de acuerdo a proceso Nro: 0001

| | |
|-----|--------------|
| CT: | VEHÍCULO N°: |
|-----|--------------|

| ITEM | Parte | Revisión | REF | Tolerancia | | Valores medidos/ Resultados | | | | | | | | APROBADO? | |
|------|---|--|---|---|-------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|----------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | Min | Máx | Extremo Cercano - N°: | | | | Extremo Lejano - N°: | | | | | |
| 1.1 | ENGANCHES | Altura enganche mm FAT: E-726 D-3 | Gancho | 1005 | 1055 | | | | | | | | | | |
| | | | Enganche Automático | 850 | 900 | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | Prueba accionamiento | | Probar accionando palanca | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | | Soportes inferiores amortiguador | | Estado y ajuste | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Chaveta enganche | | Estado y ajuste | | | | | | | | | | | | |
| | RODADURA | | | | | Rueda 1 | Rueda 2 | Rueda 3 | Rueda 4 | Rueda 5 | Rueda 6 | Rueda 7 | Rueda 8 | APROBADO? | |
| 2.1 | RODADOS | Qr | FAT MR704 / NEFA 1124 | 7,5 | --- | | | | | | | | | | |
| 2.2 | | Alto pestaña | FAT MR704 / NEFA 1124 | --- | 32 | | | | | | | | | | |
| 2.3 | | Ancho pestaña | FAT MR704 / NEFA 1124 | 26,5 | --- | | | | | | | | | | |
| 2.4 | | Banda rodadura | FAT MR704 / NEFA 1124 | 23 enteriza 35 enlantada | --- | | | | | | | | | | |
| | | RODAMIENTOS | | | | | Rueda 1 | Rueda 2 | Rueda 3 | Rueda 4 | Rueda 5 | Rueda 6 | Rueda 7 | Rueda 8 | APROBADO? |
| 2.5 | | Ausencia perdida grasa | | Visualmente | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | | Ausencia rotura retenes | | Visualmente | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | | Bulones y seguros | | Visualmente | | | | | | | | | | | |
| 2.8 | | Estado adaptadores | | Visualmente | | | | | | | | | | | |
| 2.9 | | Cuñas retención 8 puntas ejes | FAT:V2003. D-45 | En buen estado | | | | | | | | | | | |
| | | EJES | | | | | Eje 1 | Eje 2 | Eje 3 | Eje 4 | | | APROBADO? | | |
| 2.10 | | Atrochamiento interno | FAT MR704 / NEFA 1124 | 1600 | 1604 | | | | | | | | | | |
| 2.11 | Número eje | | Estampado en collarin | | | | | | | | | | | | |
| 2.12 | Fecha UT | FAT V2005-D-5 | Verificar fecha estampada en collarín (menor a 6 años) | | | | | | | | | | | | |
| | INSPECCION VISUAL VEHÍCULO | | | | | | | | | | | | | APROBADO? | |
| 3.1 | BAJO BASTIDOR | Bastidor | | Sin fisuras visibles | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | | Placa centro bogie 1 | | Sin fisuras visibles / bulones ajustados | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | | Placa centro bogie 2 | | Sin fisuras visibles / bulones ajustados | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | | Chaveta centro de bogie 1 | FAT:V2003. D-45 | En buen estado | | | | | | | | | | | |
| 3.5 | | Chaveta centro de bogie 2 | FAT:V2003. D-45 | En buen estado | | | | | | | | | | | |
| 3.6 | CAJA SUPERIOR | Estado de caja | | No excede gálibo | | | | | | | | | | | |
| 3.7 | | Estado puertas | | Visualmente | | | | | | | | | | | |
| 3.9 | | Cintas reflectivas | | Posee a ambos lados | | | | | | | | | | | |
| | BOGIES | | | | | BOGIE 1 - N°: | | | | BOGIE 2 - N°: | | | | APROBADO? | |
| 4.1 | BOGIES | Estado visual bogies | | Sin fisuras | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | | Resortes suspension | | Sin roturas | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | | Resortes control de marcha | | Sin roturas | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | | Luz patines laterales | FAT-V2003 D-44 | 4 | 6 | | | | | | | | | | |
| | INSPECCION VISUAL FRENO Y ENSAYO V-1409 | | | | | | | | | | | | | APROBADO? | |
| 5.1 | INSPECCIÓN VISUAL | Estado de barras de tiro/empuje/levas | | En buen estado | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | | Estado visual regulador | | En buen estado | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | | Estado visual travesaños de freno | | En buen estado | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | | Zapatas de freno | | Deben estar en buen estado y asentar más del 80% de su espesor sobre la rueda | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | | Funcionamiento freno de mano | | En buen estado | | | | | | | | | | | |
| 5.6 | ENSAYO DE FRENO | Prueba libre paso | FAT-V1409. E-1 | Sin obstrucciones | | | | | | | | | | | |
| 5.7 | | Prueba de fugas | FAT-V1409. E-2 | | 100cm3/min 2 PSI/min | | | | | | | | | | |
| 5.8 | | Prueba aplicación de servicio | FAT-V1409. E-3/2 | 0,338kg/cm2 (5psi) | | | | | | | | | | | |
| 5.9 | | Prueba aplicación completa | FAT-V1409. E-3/3 | 1,41kg/cm2 (20psi) | | | | | | | | | | | |
| 5.10 | | Prueba afloje | FAT-V1409. E-4 | 0 seg | 45 seg | | | | | | | | | | |
| 5.11 | | Prueba emergencia | FAT-V1409. E-5 | | 10 seg | | | | | | | | | | |
| 5.12 | | Prueba retenedora escape montaña | FAT-V1409. E-7 | 0 seg. libre | 165 seg. montaña | | | | | | | | | | |
| 5.12 | | Prueba retenedora escape libre | FAT-V1409. E-8 | | | | | | | | | | | | |
| 5.13 | | Largo cilindro freno (Reg. Autom/no Autom) | FAT-V1409. E-9 | 158 / 178 | 158 / 204 | | | | | | | | | | |

Observaciones del inspector:

Firma Inspector

Apellido y Nombre del Inspector

Fecha inspección