



RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO
CAJA SECA CERRADA

“Líderes en fabricación, comercialización de remolques y semirremolques en México.”



1. Placa Tiron:

- 1.1. Grietas y pandeaduras en un diámetro de 38" alrededor del Kingpin.
- 1.2. Desgaste en cuello y hombro de Kingpin (Gauge recomendado por fabricante).
- 1.3. Uniones de vigas con borda (Revision Visual).

2. Área de Patines:

- 2.1. Verticalidad de patines.
- 2.2. Fusibles, zapatas y tirantes de patin.
- 2.3. Medición de torque de tornillos y tuercas en patines (Max. 220/298 FT/LB).
- 2.4. Unión de viguitas con bases de patin (Soldadura).

3. Piso, Paredes y techo:

- 3.1. Integridad en en paredes laterales y Techo (golpes, fracturas, remaches sueltos, etc).
- 3.2. Integridad en cargadores tipo viga (fracturas o fisuras, pandeo, golpes).

3.3. Integridad de tablonés de madera (excesivo desgaste, fracturas).

3.4. Filtración de luz.

4. Marco Trasero y Puertas:

4.1. Revisar el sellado correcto del empaque de las puertas contra el marco trasero.

4.2. Revisar el buen funcionamiento de las "varillas de bloqueo de puerta" (candados, bujes desgastados, etc).

4.3. Pernos de bisagra y bujes.

5. Area de Suspension (Carro Deslizable):

5.1. Tornillos de Alineacion (Según Indicaciones del fabricante).

5.2. Desgaste en buje trifuncional y arandelas de desgaste.

5.3. Ajuste de válvula niveladora (Verificar con altura de unidad).

5.4. Alinacion de carro de suspensión (Sistema laser).

5.5. Funcionamiento y verificación de partes del mecanismo de candado del carro corredizo (cuando aplique).

5.6. Engrasado de rieles.

5.7. Ejes:

5.7.1. Desgaste de balatas (Limite de desgaste mínimo en balatas 6mm/0.250”).

5.7.2. Condición de birlos “U” y tuercas (Torque Max. 525/807 FT/LB).

5.7.3. Revision de mazas, juego axial, rodaje. (De acuerdo a lo indicado por el fabricante).

5.7.4. Fugas de aceite. (Visual y de acuerdo a niveles del fabricante).

5.8. Sistema Neumatico:

5.8.1. Fugas de aire en las conexiones (Inicio y final de Mangueras).

5.8.2. Purga de tanques (Se recomienda Diariamente).

5.8.3. Revisión estado de bolsas de aire (Visual).



5.9. Llantas:

5.9.1. Presión de Neumaticos (Calibrar antes de cada viaje según tabla de fabricante).

5.9.2. Balanceo y Rotación (Revision según recomendación del fabricante).

6. Sistema Electrico:

6.1. Buen funcionamiento de todas las luces.

6.2. Arnes y cables individuales (Cables expuestos por friccion o machucones).

6.3. Conectores macho y hembra de 7 lineas (Revision al conectar).

7. Gancho Muela.

7.1. Lubricacion de pivotes de cerrojo.

7.2. Revision de desgaste en el área de gancho (Gauge según fabricante).

Notas:

1. El no seguir estas recomendaciones puede ser causa de perdida de garantía.
2. Los conceptos de tiempo pueden variar dependiendo de las horas de trabajo a la que esta sometida la unidad.
3. La primer revisión se sugiere que sea al primer mes de haber salido la unidad de la planta o según lo recomendado en cada punto, posteriormente cada 6 meses para optimizar su rendimiento y duración de vida. La única excepcion a lo antes mencionado es que se recomienda verificar el re apriete de birlos de los ejes y tornillos de suspensión al primer viaje ya que los proveedores de las partes lo recomiendan aunque se haya dado el torque correcto.
4. Antes de hacer el primer análisis de la estructura se recomienda lavar la unidad para visualizar mejor, en busca de fracturas o daños.
5. No realizar modificaciones que afecten su estructura original.
6. En caso de que el uso del remolque este expuesto a condiciones tales como: Altas temperaturas, Brisa marina, Humedad y Desgastes constantes, es recomendado realizar mantenimientos preventivos mínimo cada 3 meses.



Talleres Lozano, S.A. DE C.V.
Calle Camino a San Roque, No. 230, Col. Los Ebanitos,
esquina con Carretera a Reynosa,
CP.67279
Tel: 8181271000 Ext.303
Línea directa. 8113306502
Correo: centrodecontacto@remolqueslozano.com.mx