

**F-TT-03-CARGA: TRACTO MOTOR (CABEZALES)**
**GUÍA DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DE UNIDADES DE TRANSPORTE TERRESTRE**

| 1. DATOS DEL TRACTO MOTOR (CABEZAL)  |  |                     |  |                 |       |
|--|--|---------------------|--|-----------------|-------|
| 1.1 MARCA:   |  | 1.4 PLACA:          |  | 1.7 COLOR:      |       |
| 1.2 AÑO  |  | 1.5 MOTOR:          |  | 1.8 No. DE VIN: |       |
| 1.3 TIPO:  |  | 1.6 CAPACIDAD (Kg): |  |                 |       |
| 2. INSPECCIÓN VISUAL Y REGISTRO  |  |                     |  |                 | SI NO |
| 2.1 ¿El vehículo tiene parabrisas funcionales y en buen estado?  |  |                     |  |                 |       |
| 2.2 ¿El vehículo tiene su número de VIN visible y coincide con la documentación?   |  |                     |  |                 |       |
| 2.3 ¿El vehículo tiene ambos retrovisores funcionales, en buen estado y bien sujetos?  |  |                     |  |                 |       |
| 3. CARROCERÍA  |  |                     |  |                 | SI NO |
| 3.1 ¿La cabina del vehículo esta en buen estado, bien anclada al chasis, sin filos cortantes que pudiesen provocar heridas cortopunzantes?           |  |                     |  |                 |       |
| 3.2 ¿El vehículo tiene todos sus vidrios completos, funcionales, sin rajaduras y pedazos faltantes?  |  |                     |  |                 |       |
| 3.3 ¿El vehículo tiene sus parachoques funcionales, bien sujetos y en buen estado?   |  |                     |  |                 |       |
| 3.4 ¿El vehículo tiene estribos originales que no sobresalen del carro de manera anormal?  |  |                     |  |                 |       |
| 4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR  |  |                     |  |                 | SI NO |
| 4.1 ¿El vehículo tiene sus asientos y cinturones de seguridad funcionales y en buen estado?  |  |                     |  |                 |       |
| 4.2 ¿El vehículo tiene su extintor presente, con fecha de expiración vigente? (Este debe de ser de 9kilos da carga)                                  |  |                     |  |                 |       |
| 4.3 ¿El vehículo tiene un piso libre de agujeros, ni corrosión?  |  |                     |  |                 |       |
| 5. SEÑALIZACIÓN  |  |                     |  |                 | SI NO |
| 5.1 ¿El vehículo tiene sus luces altas en buen estado, funcionando correctamente?  |  |                     |  |                 |       |
| 5.2 ¿El vehículo tiene luces bajas en buen estado, funcionando correctamente?  |  |                     |  |                 |       |
| 5.3 ¿El vehículo tiene iluminación en las placas presentes y funcionan correctamente?  |  |                     |  |                 |       |
| 5.4 ¿El vehículo tiene iluminación en el panel de instrumentos presente y funcionan correctamente?   |  |                     |  |                 |       |
| 5.5 ¿El vehículo tiene luces direccionales en buen estado y funcionando correctamente?   |  |                     |  |                 |       |
| 5.6 ¿El vehículo tiene sus luces de retroceso presentes y funcionando correctamente?   |  |                     |  |                 |       |
| 5.7 ¿El vehículo tiene su bocina original presente y funcionando correctamente?  |  |                     |  |                 |       |
| 5.8 ¿El vehículo tiene sus luces intermitentes presentes y funcionando correctamente?  |  |                     |  |                 |       |
| 5.9 ¿El vehículo porta su gata hidráulica, herramientas, triángulos y/o conos de emergencia?   |  |                     |  |                 |       |
| 5.10 ¿El vehículo tiene cintas reflectores presentes y en buen funcionamiento?   |  |                     |  |                 |       |
| 6. FRENOS  |  |                     |  |                 | SI NO |
| 6.1 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de pedal en buen estado y funciona correctamente?   |  |                     |  |                 |       |
| 6.2 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de parqueo en buen estado y funciona correctamente?   |  |                     |  |                 |       |
| 6.3 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de motor en buen estado y funcionando correctamente?  |  |                     |  |                 |       |
| 6.4 ¿El compresor de aire del sistema de frenos esta en óptimas condiciones?   |  |                     |  |                 |       |
| 7. DIRECCIÓN   |  |                     |  |                 | SI NO |
| 7.1 ¿El vehículo tiene su volante y columna de dirección en buen estado, funcionando correctamente, sin juego excesivo?                              |  |                     |  |                 |       |
| 7.2 ¿El vehículo tiene su dirección y bomba hidráulica en buen estado, sin fugas, ni ruidos excesivos?   |  |                     |  |                 |       |
| 7.3 ¿El vehículo tiene los soportes de dirección en buen estado, bien fijados, sin pérdidas de aceite y con sus respectivas polveras en buen estado? |  |                     |  |                 |       |
| 7.4 ¿El vehículo tiene sus barras de dirección en buen estado sin deformaciones, ni enderezamientos?   |  |                     |  |                 |       |
| 7.5 ¿El vehículo tiene sus rótulas bien sujetas, sin deformaciones?  |  |                     |  |                 |       |
| 8. EJES Y SUSPENSIÓN   |  |                     |  |                 | SI NO |
| 8.1 ¿El eje delantero se encuentra en buen estado, sin deformaciones ni enderezados, ni soldaduras?  |  |                     |  |                 |       |
| 8.2 ¿Los ejes traseros (tandem) se encuentran en buen estado, sin deformaciones, ni enderezados, ni soldaduras?                                      |  |                     |  |                 |       |
| 8.3 ¿Las hojas de resorte se encuentra en buen estado y bien sujetos?  |  |                     |  |                 |       |
| 8.4 ¿Los amortiguadores se encuentran en buen estado, bien anclados y sin deformaciones?   |  |                     |  |                 |       |
| 8.5 ¿Las barras de torsión están en buen estado, están bien fijadas, sin deteriorados, ni fisuras?   |  |                     |  |                 |       |
| 8.6 ¿Los brazos, bujes de suspensión y rótulas se encuentra en buen estado y están bien sujetas?   |  |                     |  |                 |       |
| 9. MOTOR   |  |                     |  |                 | SI NO |
| 9.1 ¿El número de motor coincide con el señalado en la documentación?  |  |                     |  |                 |       |
| 9.2 ¿El motor del vehículo se encuentra en buen estado y no se miran fugas de aceite?  |  |                     |  |                 |       |
| 9.3 ¿El motor del vehículo esta fijado correctamente?  |  |                     |  |                 |       |
| 9.4 ¿El tanque de combustible se encuentran en buen estado, sin fugas, ni señales de corrosión?  |  |                     |  |                 |       |
| 9.5 ¿Las instalaciones eléctricas se encuentran en buen estado y aisladas para evitar cortos?  |  |                     |  |                 |       |
| 9.6 ¿La batería se encuentra en buen estado sin fugas con sus bordes en buen estado?   |  |                     |  |                 |       |
| 9.7 ¿El tubo de escape se encuentra en buen estado, bien fijado sin corrosión, provisto de un silenciador?   |  |                     |  |                 |       |
| 9.8 ¿El filtro de combustible está libre de fugas?   |  |                     |  |                 |       |
| 9.9 ¿El filtro de aire se encuentra en buen estado, con un nivel de limpieza aceptable?  |  |                     |  |                 |       |
| 9.10 ¿Tanto el radiador como su tanque auxiliar están en buen funcionamiento sin fisuras o soldaduras?   |  |                     |  |                 |       |

## GUÍA DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DE UNIDADES DE TRANSPORTE TERRESTRE

| 10. LLANTAS   |  |              |  |   |  | SI | NO |
|---|--|--------------|--|---|--|----|----|
| 10.1 ¿Las llantas se encuentran en buen estado, con una profundidad de dibujo de banda adecuado, sin regabado, sin cortes, abombamientos, ni cables al descubierto?   |  |              |  |   |  |    |    |
| 10.2 ¿Las llantas del vehículo deben de obedecer las especificaciones técnicas del fabricante?  |  |              |  |   |  |    |    |
| 10.3 ¿Las ruedas del vehículo se encuentran bien alineadas?   |  |              |  |   |  |    |    |
| 10.4 ¿El vehículo tiene su rueda de repuesto, en buen estado y bien sujeta?   |  |              |  |   |  |    |    |
| 10.5 ¿El vehículo tiene instaladas sus loderas en buen estado?  |  |              |  |   |  |    |    |
| 10.6 ¿El vehículo tiene sus rines en buen estado sin fisuras, soldaduras y material apto para su tipo?  |  |              |  |   |  |    |    |
| 11. QUINTA RUEDA  |  |              |  |   |  | SI | NO |
| 11.1 ¿El anillo superior de la tornamesa con el remolque cuenta con todos sus pernos?   |  |              |  |   |  |    |    |
| 11.2 ¿El tornamesa cuenta con topes de retención de sus anillos al marco o bastidor?  |  |              |  |   |  |    |    |
| 11.3 ¿El gancho de cierre esta presente y en buen funcionamiento?   |  |              |  |   |  |    |    |
| 11.4 ¿El "Resorte de Enganche" está presente y en buen funcionamiento?  |  |              |  |   |  |    |    |
| 11.5 ¿Los Pernos de sujeción, placa de montaje, marco auxiliar están presentes, sin fisuras y en buen funcionamiento?   |  |              |  |   |  |    |    |
| 12. DIMENSIONES (METROS)  |  |              |  |   |  |    |    |
| 12.1 ALTO:  |  | 12.2 LARGO:  |  | 12.3 ANCHO                              |  |    |    |
| 13. DISTANCIA ENTRE EJES (METROS)   |  |              |  |   |  |    |    |
| 13.1 EJE 1-2  |  | 13.2 EJE 2-3 |  | 13.3 EJE 3-4                            |  |    |    |
| 14. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍCULO  |  |              |  |   |  |    |    |
| Acompañar fotografías a color del vehículo: 1 FRONTAL<br>1 TRASERA<br>1 LATERAL DERECHA<br>1 LATERAL IZQUIERDA<br>1 MOTOR<br>1 INTERIOR   |  |              |  |   |  |    |    |
| La siguiente sección es exclusiva del taller, favor llenar obligatoriamente.  |  |              |  |   |  |    |    |
| 15. OBSERVACIONES GENERALES DEL VEHÍCULO  |  |              |  |   |  |    |    |
|   |  |              |  |   |  |    |    |
| 16. SOBRE ANTIGÜEDAD DE LA UNIDAD:  |  |              |  |   |  |    |    |
| Conforme el artículo 23 de la Ley de Transporte Terrestre de Honduras y disposición del IHTT, la antigüedad de las unidades del transporte terrestre es la siguiente:   |  |              |  |   |  |    |    |
| <b>1. Autobuses:</b><br>a. De sesenta y uno (61) o más pasajeros, la antigüedad no debe ser mayor de 25 años incluida la repotenciación;<br>b. De treinta y uno (31) o más y hasta sesenta (60) pasajeros, la antigüedad no debe ser mayor de 20 años incluida la repotenciación; y,<br>c. De quince (15) o más y hasta treinta (30) pasajeros, la antigüedad no debe ser mayor de 20 años incluida la repotenciación;<br><b>2. Taxis:</b><br>a. La antigüedad no debe ser mayor de 20 años incluida con repotenciación;<br><b>3. Mototaxi:</b><br>a. La antigüedad no debe ser mayor de 10 años, incluida repotenciación;<br><b>4. Carga:</b><br>a. Cabezal, la antigüedad no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación;<br>b. Camión, la antigüedad no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación;<br>c. Remolque, la antigüedad no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación; y,<br>d. Volqueta: La antigüedad no debe ser mayor de veinte (25) años incluida la repotenciación. |  |              |  |   |  |    |    |
| 16.1 SI LA UNIDAD EXCEDE LA ANTIGÜEDAD PERMITIDA POR LA LEY, Y EL CONCESIONARIO PRETENDE CONTINUAR BRINDANDO EL SERVICIO CON LA MISMA, REQUIERE QUE USTED QUE REVISÓ LA UNIDAD MANIFIESTE SI LA MISMA PUEDE SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO:<br>RESULTADO DE LA INSPECCION: APRUEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO/ NO APRUEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO.   |  |              |  |   |  |    |    |
| 17. DATOS DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ   |  |              |  |   |  |    |    |
| 17.1 RTN:   |  |              |  | 17.2 Nombre del Taller:                 |  |    |    |
| 17.3 Identidad Propietario/Gerente:   |  |              |  | 17.4 Nombre Propietario/ Gerente:       |  |    |    |
| 17.5 Dirección del Taller:  |  |              |  | 17.6 Número de teléfono fijo o celular: |  |    |    |
| 17.7 Firma y sello del taller:  |  |              |  |   |  |    |    |

## GUÍA DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DE UNIDADES DE TRANSPORTE TERRESTRE

|  |  |                  |  |
|--|--|------------------|--|
| <b>18. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ</b>   |  |                  |  |
| Adjuntar la siguiente documentación al formulario:   |  |                  |  |
| 1. Copia Permiso de Operación emitido por la Alcaldía Municipal al taller de mecánica automotriz.  |  |                  |  |
| 2. Copia de la Boleta de Revisión de la unidad de transporte.  |  |                  |  |
| 3. Copia de RTN del propietario del taller.  |  |                  |  |
| 4. Copia de la Identidad del propietario del taller .  |  |                  |  |
| 5. Adjuntar el croquis de la ubicación del taller.   |  |                  |  |
| <b>19. LUGAR Y FECHA</b>   |  |                  |  |
|  |  |                  |  |
| <b>20. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN</b>  |  |                  |  |
| <b>Marcar con una X el resultado:</b>  |  |                  |  |
| <b>APROBADA</b>  |  | <b>RECHAZADA</b> |  |
| <b>21. DECLARACIÓN JURADA</b>  |  |                  |  |
| Yo, _____, con Tarjeta de Identidad número _____, en mi condición de propietario/gerente del taller automotriz denominado _____, autorizado por la Alcaldía Municipal de _____, bajo el Permiso de Operación Número _____; con domicilio en _____, DECLARO BAJO JURAMENTO DE DECIR VERDAD: Que toda la información contenida en el presente formulario que certifica el estado y condición actual del vehículo automotor Placa: _____ aquí descrito, ES CIERTA Y FIDEDIGNA y producto específico de efectivamente habersele practicado una revisión física, técnica y mecánica de manera exhaustiva e integral por parte del mecánico _____, que labora en mi establecimiento, quien porta la Tarjeta de Identidad Número _____. |  |                  |  |
| <b>La presente GUÍA DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DEBERÁ PRESENTARSE EN ORIGINAL ANTE EL INSTITUTO HONDUREÑO DEL TRANSPORTE TERRESTRE.</b>  |  |                  |  |