

F-TT-03-TRANSPORTE PÚBLICO: MOTOTAXI

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

1. DATOS DEL CAMIÓN NO ARTICULADO					
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 (Libras):			
2. INSPECCIÓN VISUAL Y REGISTRO				SI	NO
2.1 ¿El vehículo tiene parabrisas funcionales y en buen estado?					
2.2 ¿El vehículo tiene su numero de VIN visible y coincide con la documentación?					
2.3 ¿El vehículo tiene ambos retrovisores funcionales, en buen estado y bien sujetos?					
2.4 ¿El vehículo porta su placa vehicular y estas se encuentran legibles?					
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 capote que cubre la cabina del vehículo y el área de pasajeros; se encuentra bien instalado, en buenas condiciones, sin rajaduras?					
3.3 ¿El vehículo tiene su vidrio frontal, sin rajaduras, pedazos faltantes, libre de publicidad y polarizado?					
3.4 ¿El vehículo tiene su parachoque trasero, bien sujeto y en buen estado? Este no deben sobresalir a lo ancho de la unidad.					
3.5 ¿La cabina en su parte exterior e interior se encuentra libre de publicidad, dibujos y cualquier marca no autorizada por el Instituto?					
3.6 ¿El chasis del vehículo está en buenas condiciones, sin fisuras, en una sola pieza, libre de deflexiones o soldaduras que no sean las originales?					
3.7 ¿El Capó del motor cierra y engancha sin problema?					
4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR				SI	NO
4.1 ¿El vehículo tiene todos sus asientos en buen estado, bien tapizados y esponjados?					
4.2 ¿El vehículo tiene todos sus asientos en buen estado, bien tapizados y esponjados?					
4.3 ¿El vehículo tiene todos sus asientos en buen estado, bien sujetos, tapizados y esponjados, ofreciendo comodidad a cada uno de sus usuarios?					
4.4 ¿El número de asientos para pasajeros presentes en la unidad es el mismo que se presentan en el manual del fabricante ? No se aceptan unidades modificadas.					
4.5 ¿El vehículo tiene todas sus barras protectoras o dispositivos de agarre presentes, bien sujetos y en buen funcionamiento?					
4.6 ¿El vehículo tiene su extintor presente, en un lugar visible, con fecha de expiración vigente? Este debe ser de 1000 ml					
4.7 ¿El vehículo tiene un piso antiderrapante, limpio, libre de agujeros y corrosión?					
4.8 ¿El vehículo porta calcomanía de otorgar el 25% descuento a la tercera edad y personas con discapacidad?					
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 luces de neblina en buen estado, funcionando correctamente?					
5.4 ¿El vehículo tiene iluminación en las placas presentes y funcionan correctamente?					
5.5 ¿El vehículo tiene iluminación en el panel de instrumentos presente y funcionan correctamente?					
5.6 ¿El vehículo tiene luces direccionales en buen estado y funcionando correctamente?					
5.7 ¿El vehículo tiene sus luces de retroceso presentes y funcionando correctamente?					
5.8 ¿El vehículo tiene su bocina original presente y funcionando correctamente?					
5.9 ¿El vehículo tiene sus luces intermitentes presentes y funcionando correctamente?					
5.10 ¿El contenedor tiene sus respectivas cintas reflectantes y en buenas condiciones?					
5.11 ¿El vehículo tiene su etiqueta de velocidad máxima, legible, los números telefónicos del IHTT para reporte de cómo conduce, sin ninguna obstrucción?					
5.12 ¿El vehículo tiene etiquetado la carga que este transporte, legible a cualquier persona?					
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?					

F-TT-03-TRANSPORTE PÚBLICO: MOTOTAXIS

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

7. DIRECCIÓN	SI	NO
7.1 ¿El vehículo tiene su manubrio y barra de dirección en buen estado, sin juego excesivo, ni deformaciones, ni enderezamientos?		
7.2 ¿El vehículo tiene bomba de freno en buen estado, sin fugas?		
7.3 ¿El vehículo tiene los soportes de dirección en buen estado, bien fijados, sin pérdidas de aceite y con sus respectivas guardapolvos en buen estado?		
7.4 ¿El vehículo tiene sus rótulas bien sujetas, sin deformaciones?		
8. EJES Y SUSPENSIÓN	SI	NO
8.1 ¿El eje trasero se encuentra en buen estado, sin deformaciones, ni enderezados, ni soldaduras?		
8.2 ¿Los amortiguadores se encuentran en buen estado, bien anclados y sin deformaciones?		
9. MOTOR Y TRANSMISIÓN	SI	NO
9.1 ¿El motor del vehículo se encuentra en buen estado y no se miran fugas de aceite?		
9.2 ¿El tanque de combustible se encuentra en buen estado, sin fugas, ni señales de corrosión?		
9.3 ¿Las instalaciones eléctricas se encuentran en buen estado y aisladas para evitar cortos?		
9.4 ¿La batería se encuentra en buen estado sin fugas con sus bordes en buen estado?		
9.5 ¿Tubo de escape se encuentra en buen estado bien fijado, sin corrosión, provisto de un silenciador?		
9.6 ¿El filtro de combustible está libre de fugas?		
9.7 ¿El filtro de aire se encuentra en buen estado, con un nivel de limpieza aceptable?		
10. LLANTAS	SI	NO
10.1 ¿La llanta delantera se encuentran en buen estado, sin deformaciones?		
10.2 ¿Las llantas se encuentran en buen estado, con una profundidad de dibujo de banda adecuado, sin desgaste excesivo, ni cables al descubierto, sin regabado o protuberancias?		
10.3 ¿Las llantas del vehículo se encuentran dentro de las especificaciones técnicas requeridas por el fabricante?		
10.4 ¿Las llantas tienen la presión adecuada; según la capacidad de carga permitida?		
10.5 ¿Las ruedas del vehículo se encuentran bien alineadas?		
10.6 ¿Las llantas se encuentran dentro de la vigencia máxima permitida? 5 años máximo a partir de su fecha de fabricación.		
10.7 ¿El vehículo tiene su rueda de repuesto en buen estado y porta sus herramientas para cambio de rueda?		
10.8 ¿El vehículo tiene sus rines en buen estado sin fisuras, soldaduras y material apto para su tipo?		
10.9 ¿Las tres llantas portan sus respectivos guardafangos y estos se encuentran en buen estado?		
11. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍCULO		
Acompañar fotografías a color del vehículo: 1 FRONTAL		
1 INTERIOR		
1 TRASERA		
1 LATERAL DERECHA		
1 LATERAL IZQUIERDA		
<i>La siguiente sección es exclusiva del taller, favor debe llenar obligatoriamente.</i>		
12. OBSERVACIONES GENERALES DEL VEHÍCULO		
13. 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:		

1. Autobuses:

- a. De sesenta y uno (61) o más pasajeros, la antigüedad no debe ser mayor de 25 años incluida la repotenciación;
 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,
 c. De quince (15) o más y hasta treinta (30) pasajeros, la antigüedad no debe ser mayor de 20 años incluida la repotenciación;

2. Taxis:

- a. La antigüedad no debe ser mayor de 20 años incluida con repotenciación;

3. Mototaxi:

- a. La antigüedad no debe ser mayor de 10 años, incluida repotenciación;

4. Carga:

- a. Cabezal, la antigüedad no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación;
 b. Camión, la antigüedad no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación;
 c. Remolque, la antigüedad no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación; y,
 d. Volqueta: La antigüedad no debe ser mayor de veinte (25) años incluida la repotenciación.

Página 3



F-TT-03-TRANSPORTE PÚBLICO: MOTOTAXIS

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

13.1 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: RESULTADO DE LA INSPECCIÓN: APRUEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO/ NO APRUEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO.

14. DATOS DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ

14.1 RTN:		14.2 Nombre del Taller:	
14.3 Identidad Propietario/Gerente:		14.4 Nombre Propietario/Gerente:	
14.5 Dirección del Taller:		14.6 Número de Teléfono fijo o	
14.7 Firma y sello del taller:			

15. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ

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.

16. LUGAR Y FECHA**17. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

Marcar con una X el resultado:

APROBADA		RECHAZADA	
-----------------	--	------------------	--

18. DECLARACIÓN JURADA

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 habérsele 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 _____.

La presente GUÍA DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DEBERÁ PRESENTARSE EN ORIGINAL ANTE EL INSTITUTO