F-TT-03-MTX Página 1





# 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 COL	OR:			
1.2 AÑO		1.5 MOTOR:			1.8 No.	DE VIN:			
1.3 TIPO:		1.6 CAPACIDAD (Libi	ras):						
2. INSPECCIÓN VISUAL	Y REGISTRO							SI	NO
2.1 ¿El vehículo tiene p	parabrisas funcionales y en buen e	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 sujetados?									
2.4 ¿El vehículo porta su placa vehícular y estas se encuentran legibles?									
3. CARROCERÍA							SI	NO	
	culo esta en buen estado, bien an	ıclada al chasis, sin fil	los cortan	tes que pudiesen pro	vocar heridas	cortopunza	ntes?	J.	.,,
3.2 ¿El capote que cub	re la cabina del vehículo y el área	de pasajeros; se enc	uentra bi	en instalado, en buen	as condiciones	s, sin rajadu	ras?		
3.3 ¿El vehículo tiene s	u vidrio frontal, sin rajaduras, pec	dazos faltantes, libre	de public	idad y polarizado?					
3.4 ¿El vehículo tiene su parachoque trasero, bien sujetado 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						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.						ceptan			
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 s	u extintor presente, en un lugar v	risible, con fecha de e	expiraciór	n vigente? Este debe s	ser de 1000 ml				
4.7 ¿El vehículo tiene un piso antiderrapante, limpio, libre de agujeros y corrosión?									
4.8 ¿El vehículo porta calcomania de otorgar el 25% descuento a la tercera edad y personas con discapacidad?									
5. SEÑALIZACIÓN								SI	NO
5.1 ¿El vehículo tiene s	us luces altas en buen estado, fur	ncionando correctam	ente?						
5.2 ¿El vehículo tiene l	uces bajas en buen estado, funcio	onando correctamen	te?						
5.3 ¿El vehículo tiene l	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 ningun obstrucción?						ninguna			
5.12 ¿El vehículo tiene	etiquetado la carga que este tran	nsporte, legible a cua	lquier per	rsona?					
6. FRENOS								SI	NO
6.1 ¿El vehículo tiene s	u sistema de freno de pedal en bi	uen estado y funcion	a correct	amente?					
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 regrabado 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

La siguiente sección es exclusiva del taller, favor debe llenar obligatoriamente.

## 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

QUE USTED QUE REVISO LA UNIDAD M		AARIO PRETENDE CONTINUAR BRINDANDO EL SEI ANDO EL SERVICIO: RESULTADO DE LA INSPEC	· ·					
14. DATOS DEL TALLER DE MECÁNICA A	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 TA	ALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ							
Adjuntar la siguiente documentación a	ıl 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 tal	ler.							
4. Copia de la Identidad del propietario	o del taller .							
5. Adjuntar el croquis de la ubicación o	del taller.							
16. LUGAR Y FECHA								
17. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN								
Marcar con una X el resultado:								
APROBADA		RECHAZADA						
18. DECLARACIÓN JURADA								
automotriz denominado			e propietario/gerente del taller ; con domicilio					
•		DAD: Que toda la información contenida en el pre	'					
•		o, ES CIERTA Y FIDEDIGNA y producto específico o	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		, garan para la rarjeta de lacitidad						
La presente GUÍA DE REVISIÓ	N FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DEBE	RÁ PRESENTARSE EN ORIGINAL ANTE E	EL INSTITUTO					