

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

"LLENAR TODO LOS ESPACIOS CON LA INFORMACION REQUERIDA, EL NO HACERLO INVALIDA EL PRESENTE DOCUMENTO"

1. DATOS DEL VEHICULO						
1.1 MARCA:		1.4 PLACA:		1.7 No. DE VIN:		
1.2 AÑO		1.5 MOTOR:				
1.3 TIPO:		1.6 COLOR:				
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 presentes sus retrovisores, se encuentran en buen estado y bien sujetos?						
2.4 ¿El vehículo porta sus respectivas placas vehiculares y éstas se encuentran legibles?						
2.5 ¿Verificar las condiciones del cableado, no deben haber cables sueltos u obstruidos?						
3. CARROCERÍA						
				SI	NO	
3.1 ¿La cabina del vehículo está 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 debe 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 y/o soldaduras extras que no sean las originales?						
3.7 ¿El Capó del motor cierra y engancha sin problema?						
4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR						
				SI	NO	
4.1 ¿El asiento del piloto se encuentra en óptimas condiciones, bien sujeto?						
4.2 ¿El vehículo tiene todos sus asientos en buen estado, bien sujetos, tapizados y acolchados ofreciendo comodidad a cada uno de sus usuarios?						
4.3 ¿El número de asientos presentes en la unidad; es el mismo que se presenta en el manual del fabricante ? No se aceptan unidades modificadas.						
4.4 ¿El vehículo tiene todas sus barras protectoras o dispositivos de agarre presentes, bien sujetos y en buen funcionamiento?						
4.5 ¿El vehículo tiene su extintor presente, en un lugar visible, con fecha de expiración vigente? Este debe tener capacidad de 1000 ml						
4.6 ¿El vehículo tiene un piso antiderrapante, limpio, libre de agujeros y corrosión?						
4.7 ¿El vehículo porta calcomanía de otorgar el 25% descuento a la tercera edad y personas con discapacidad?						

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

“LLENAR TODO LOS ESPACIOS CON LA INFORMACION REQUERIDA, EL NO HACERLO INVALIDA EL PRESENTE DOCUMENTO”

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 presente iluminación en las placas y éstas funcionan correctamente?		
5.4 ¿El vehículo tiene iluminación en el panel de instrumentos y funcionando 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 funcionando correctamente? La bocina debe tener un sonido normal.		
5.8 ¿El vehículo tiene sus luces intermitentes presentes y funcionando correctamente?		
5.9 ¿El vehículo tiene presente cintas reflectoras en la parte frontal, trasera y lateral?		
5.10 ¿El vehículo porta etiqueta indicando la velocidad máxima permitida, los números telefónicos de emergencia y el número del IHTT para reporte de denuncias? Esta información debe ser legible sin obstrucción alguna.		
5.11 ¿El vehículo tiene etiquetado en su parte trasera la siguiente leyenda “Capacidad máxima de pasajeros: 1 piloto (mayor de edad) y 3 pasajeros máximo.”		
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 bomba de freno en buen estado, sin fugas?		
7. DIRECCIÓN	SI	NO
7.1 ¿El vehículo tiene su manubrio en buenas condiciones, sin ruidos y obstrucción al girar y su barra de dirección se encuentra en buen estado, sin juego excesivo, ni deformaciones, ni enderezamientos?		
7.2 ¿El vehículo tiene los soportes de dirección en buen estado, bien fijados, sin pérdidas de aceite?		
7.3 ¿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 extras a las originales?		
8.2 ¿Los amortiguadores se encuentran en buen estado, bien anclados y sin deformaciones?		

“LLENAR TODO LOS ESPACIOS CON LA INFORMACION REQUERIDA, EL NO HACERLO INVALIDA EL PRESENTE DOCUMENTO”

9. MOTOR Y TRANSMISIÓN	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 observan fugas de aceite? fugas por la unión de ensamble (juntas) o por alguna fisura en cárter o monoblock		
9.3 ¿El tanque de combustible se encuentra en buen estado, sin fugas, ni señales de corrosión?		
9.4 ¿Las instalaciones eléctricas se encuentran en buen estado y aisladas para evitar corto circuitos?		
9.5 ¿La batería se encuentra en buen estado, libre de fugas y sus bornes limpios? Verificar que el voltaje inicial de la batería sea 12 V, ya que de este depende que los demás componentes funcionen correctamente.		
9.6 ¿Tubo de escape se encuentra en buen estado bien fijado, sin corrosión, provisto de un silenciador?		
9.7 ¿El filtro de combustible está libre de fugas?		
9.8 ¿El filtro de aire se encuentra en buen estado, con un nivel de limpieza aceptable?		
9.9 ¿Revisar nivel de aceite sea adecuado?		
9.10 ¿Revisar que no se presente desgaste en componentes como ser cadena y engranes?		
9.11 ¿Verificar el tensado adecuado de la cadena, este deberá ser de 20 a 30 mm.?		
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?		

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

"LLENAR TODO LOS ESPACIOS CON LA INFORMACION REQUERIDA, EL NO HACERLO INVALIDA EL PRESENTE DOCUMENTO"

11. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍCULO

Acompañar fotografías a color del vehículo:

- 1 FRONTAL
- 1 TRASERA
- 1 LATERAL DERECHA
- 1 LATERAL IZQUIERDA
- 1 MOTOR
- 1 INTERIOR

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

12. OBSERVACIONES GENERALES DEL VEHÍCULO

13. 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 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 _____.

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 celular	
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	
----------	--	-----------	--

La presente GUÍA DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DEBERÁ PRESENTARSE EN ORIGINAL ANTE EL INSTITUTO HONDUREÑO DEL TRANSPORTE TERRESTRE.