

**F-TT-03-TRANSPORTE PÚBLICO: BUS INTERNACIONAL**
**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 VEHÍCULO						
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 No. de Asientos:				
2. INSPECCIÓN VISUAL Y REGISTRO					SI	NO
2.1 ¿El vehículo está debajo de la altura admisible de 4.15 metros y de un ancho aceptable de 2.60 metros?						
2.2 ¿El vehículo tiene parabrisas funcionales y en buen estado?						
2.3 ¿El vehículo tiene su número de VIN visible y coincide con la documentación original presentada?						
2.4 ¿El vehículo tiene retrovisores laterales y trasero funcionales, en buen estado y bien sujetos?						
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 vehículo tiene todos sus vidrios completos, funcionales, sin rajaduras y pedazos faltantes?						
3.3 ¿El vehículo tiene su parachoque delantero y trasero funcionales, bien sujetos y en óptimas condiciones? Estos no deben sobresalir a las paredes laterales?						
3.4 ¿Las puertas para abordaje y desembarque de pasajeros están en buen funcionamiento, abren y cierran sin problemas alguno?						
3.5 ¿Las ventanas y/o accesos de emergencia se encuentran en buen estado, abren y cierran sin problema? Estos deben estar debidamente señalizados.						
3.6 ¿El Capó y/o cubierta del motor cierra y engancha sin problema?						
3.7 ¿El chasis del vehículo está en buenas condiciones, sin fisuras, en una sola pieza, libre de deflexiones o soldaduras extras a las originales?						
3.8 ¿La compuerta del porta equipaje exterior tipo cajuela, cierra de forma segura y este se encuentra en buenas condiciones, sin corrosión, fisuras que comprometan el estado del mismo?						
3.9 ¿El vehículo tiene presente el nombre de la empresa de transporte, sitio web, números telefónicos como publicidad de la misma?						
4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR					SI	NO
4.1 ¿El vehículo tiene sus gradas de abordaje y/o desembarque en buen estado, sin deformaciones, agujeros y con su respectiva cinta antiderrapante?						
4.2 ¿El vehículo tiene retrovisor interior en buen estado, funcional y bien sujetado?						
4.3 ¿El asiento del piloto se encuentra en óptimas condiciones, bien sujetado y este presenta su respectivo respaldo para asiento y cinturón de seguridad funcionando correctamente?						
4.4 ¿El número de asientos de pasajeros; presentes en la unidad es el mismo que presenta el manual del fabricante conforme a la marca y modelo del vehículo?						
4.5 ¿La distancia presente entre asientos es la reglamentada; conforme al manual del fabricante?						
4.6 ¿El vehículo tiene todos sus asientos en buen estado, asientos conforme al tipo de servicio (reclinable) bien sujetos, tapizados y acolchados, braseras en buen estado; ofreciendo comodidad a cada uno de sus usuarios? Inspeccionar cada asiento.						
4.7 ¿El vehículo presenta cinturones de seguridad funcionales y en buen estado en cada uno de sus asientos? Realice prueba a cada cinturón de seguridad.						
4.8 ¿El vehículo tiene señalizados los asientos destinados a las personas de la tercera edad, mujeres embarazadas? Estos asientos deben estar ubicados próximo a las puertas de abordaje y desembarque de pasajeros.						
4.9 ¿El vehículo presenta un adecuado servicio de entretenimiento? pantallas LCD en buen estado y funcionales, servicio de internet activo, enchufes.						
4.10 ¿La unidad tiene disponible aire acondicionado y este funciona correctamente? Verificar bitacora de mantenimiento del aire acondicionado.						
4.11 ¿El sistema de calefacción y sus rejillas se encuentran funcionando correctamente?						
4.12 ¿El vehículo tiene en existencia baño sanitario y este se encuentra en óptimas condiciones?						
4.13 ¿El vehículo presenta porta equipaje interior en la parte superior a lo largo de la unidad y este se encuentra en óptimas condiciones?						
4.14 ¿Los selectores ajustables de aire acondicionado permiten a los pasajeros enfocar el flujo de aire y todos funcionan correctamente?						
4.15 ¿El vehículo presenta sus selectores/panel de iluminación para cada pasajero en buen estado y funcional?						
4.16 ¿El vehículo tiene todas sus barras protectoras o dispositivos de agarre presentes, bien sujetos y en buen funcionamiento?						
4.17 ¿El vehículo tiene reposapiés disponibles en los asientos?						
4.18 ¿El vehículo tiene presente y bien señalado la ruta de evacuación y sus respectivas puertas de emergencia?						
4.19 ¿El vehículo tiene su extintor presente, en un lugar visible, con fecha de expiración vigente? Este debe ser de 9 kilos/Aproximadamente 20 libras						
4.20 ¿El vehículo tiene un piso antiderrapante, limpio, libre de agujeros y corrosión?						
4.21 ¿El vehículo tiene presente su depósito o área de alimentación en buen estado y limpio?						
4.22 ¿El vehículo tiene presente depósito de agua purificada, limpio y en buen estado?						
4.23 ¿El vehículo tiene presente su depósito de basura?						
4.24 ¿Este vehículo porta su calcomanía/rótulo 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 luces de neblina en buen estado, funcionando correctamente?			
5.4 ¿El vehículo tiene presente iluminación en las placas y las mismas funcionan correctamente?			
5.5 ¿El vehículo tiene iluminación en el panel de instrumentos presente y funcionando correctamente?			
5.6 ¿El vehículo tiene sus respectivas luces direccionales; en buen estado y funcionando de manera correcta?			
5.7 ¿El vehículo tiene sus luces de retroceso presentes y funcionando correctamente?			
5.8 ¿El vehículo tiene su bocina funcionando correctamente? La bocina debe tener un sonido convencional.			
5.9 ¿El vehículo tiene en la parte frontal, trasera y laterales sus respectivas cintas reflectivas de color? El color de las cintas deben estar ubicadas de forma alterna y a lo largo y ancho del vehículo.			
5.10 ¿El vehículo tiene sus luces de emergencia funcionando correctamente?			
5.11 ¿El vehículo presenta luces de pasillo interior en óptimas condiciones?			
5.12 ¿El vehículo porta etiqueta indicando la velocidad máxima permitida, los números telefónicos de emergencia (911)?			
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 transmisión 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			
7.4 ¿El vehículo tiene sus rótulas bien sujetas, sin deformaciones?			
7.5 ¿El vehículo tiene sus barras de dirección en buen estado sin deformaciones, ni enderezamientos?			
8. EJES Y SUSPENSIÓN		SI	NO
8.1 ¿El eje delantero se encuentra en buen estado, sin deformaciones ni enderezados, ni soldaduras?			
8.2 ¿El eje trasero se encuentra en buen estado, sin deformaciones, ni enderezados, ni soldaduras?			
8.3 ¿Los aros y discos de los ejes están en buen estado, si deformaciones, ni desperfectos?			
8.4 ¿Las barras de torsión están en buen estado, están bien fijadas, sin deteriorados, ni fisuras?			
8.5 ¿Las hojas de resorte se encuentra en buen estado y bien sujetados?			
8.6 ¿Los brazos, biel de suspensión y rotulas se encuentra en buen estado y están bien sujetas?			
8.7 ¿Los amortiguadores se encuentran en buen estado, bien anclados y sin deformaciones?			
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 miran fugas de aceite?			
9.3 ¿El motor del vehículo esta fijado correctamente?			
9.4 ¿Los tanques de combustible se encuentran en buen estado sin fugas, ni señales de corrosión, con sus respectivos tapones			
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, sus respetivo silenciador presente y en buen funcionamiento?			
9.8 ¿Los filtros de aire y de combustible están libres de fugas?			
9.9 ¿El radiador así como su tanque auxiliar están en buen funcionamiento sin fisuras o soldaduras?			
10. LLANTAS		SI	NO
10.1 ¿Los ejes del vehículo se encuentran en buen estado, sin fisuras o deterioro anormal?			
10.2 ¿El vehículo tiene sus rines en buen estado sin elementos cortopunzantes, sin fisuras, sin soldaduras y de un material apto para su tipo? No se permite el uso de copas con elementos cortopunzantes.			
10.3 ¿Las llantas se encuentran en buen estado, con una profundidad de dibujo de banda adecuado, sin desgaste excesivo, ni cables al descubierto, sin regreado o protuberancias? No se permiten llantas lisas			
10.4 ¿Las llantas del vehículo se encuentran dentro de las especificaciones técnicas requeridas por el fabricante? Ver manual del fabricante conforme a la marca y modelo del vehículo.			
10.5 ¿Las ruedas del vehículo se encuentran bien alineadas?			
10.6 ¿Las llantas se encuentran dentro de la vigencia máxima permitida? 5 años a partir de su fecha de fabricación			
10.7 ¿El vehículo tiene su rueda de repuesto, en buen estado y bien sujeta?			
10.8 ¿Tienen la presión adecuada; según la capacidad de carga permitida? Ver manual del fabricante conforme a la marca y modelo del vehículo.			
11. DIMENSIONES (METROS)			
11.1 ALTO:		11.2 LARGO:	
11.3 ANCHO:			
12. DISTANCIA ENTRE EJES (METROS)			
12.1 EJE 1-2:		12.2 EJE 2-3:	
12.3 EJE 3-4:			

**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"*

**13. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍCULO**

Acompañar fotografías a color del vehículo: 1 FRONTAL

1 TRASERA

1 LATERAL DERECHA

1 LATERAL IZQUIERDA

1 MOTOR

1 INTERIOR (CABINA, SECCIÓN DE PASAJEROS, PORTA EQUIPAJE Y BAÑOS)

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

**14. OBSERVACIONES GENERALES DEL VEHÍCULO**
**15. 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.

15.1 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 INSPECCION: APRUEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO/ NO APRUEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO.

**16. DATOS DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ**

16.1 RTN:

16.2 Nombre del Taller:

16.3 Identidad

16.4 Nombre Propietario/

Propietario/Gerente:

Gerente:

16.5 Dirección del Taller:

16.6 Número de teléfono fijo o

celular:

16.7 Firma y sello del taller:

**17. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ**

Adjuntar la siguiente documentación al formulario:

1. Copia Permiso de Operación (vigente) 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.

**18. LUGAR Y FECHA**
**19. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN**

**Marcar con una X el resultado:**

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

**20. 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 haberse 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 HONDUREÑO DEL TRANSPORTE TERRESTRE.**