

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 (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 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 tiene sus peldaños en buen estado?						
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?						
3.5 ¿Las puertas presentes están en buen funcionamiento, abren y cierran sin problemas?						
3.6 ¿El capó cierra y engancha sin problema?						
3.7 ¿El chasis del vehículo esta en buenas condiciones, libre de deflexiones o soldaduras extras? (soldaduras no originales, provocadas por accidentes, daños a la estructura)						
4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR					SI	NO
4.1 ¿El vehículo tiene sus asientos y sus cinturones de seguridad funcionales y en buen estado?						
4.2 ¿El vehículo tiene su extintor presente, con fecha de expiración vigente? En el caso de camión articulado, se deben de incluir dos extintores. Hasta 7.000 kg de MMA: Uno de clase 21A/113B, 1 extintor de 6 kilos. Hasta 20.000 kg de MMA: Uno de clase 34A/144B, 1 extintor de 9 kilos. Más de 20.000 kg de MMA: Dos de clase 34A/144B, 2 extintores de 9 kilos						
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 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. INSPECCIÓN DEL CONTENEDOR					SI	NO
6.1 ¿Las paredes del contenedor tanto en su interior como en su exterior se encuentran en buen estado?						
6.2 ¿Las puertas del contenedor se encuentran en buen estado, abren y cierran sin ningún problema y/o obstrucción?						
6.3 ¿El techo del contenedor tanto en su interior como su exterior se presenta en buen estado, sin perforaciones, o cualquier otro que comprometa la carga o la integridad de la misma?						
6.4 ¿El piso del contenedor se encuentra en buenas condiciones, sin desperfectos, daños graves, que comprometan la integridad de la estructura?						



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

7. FRENOS				SI	NO
7.1 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de pedal en buen estado y funciona correctamente?					
7.2 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de parqueo en buen estado y funciona correctamente?					
7.3 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de motor en buen estado y funcionando correctamente?					
7.4 ¿El compresor de aire del sistema de frenos esta en óptimas condiciones?					
8. DIRECCIÓN				SI	NO
8.1 ¿El vehículo tiene su volante y columna de dirección en buen estado, funcionando correctamente, sin juego excesivo?					
8.2 ¿El vehículo tiene su dirección y bomba hidráulica en buen estado, sin fugas, ni ruidos excesivos?					
8.3 ¿El vehículo tiene los soportes de dirección en buen estado, bien fijados, sin pérdidas de aceite y con sus respectivas polveras en buen estado?					
8.4 ¿El vehículo tiene sus barras de dirección en buen estado sin deformaciones ni enderezamientos?					
9. EJES Y SUSPENSIÓN				SI	NO
9.1 ¿El eje delantero se encuentra en buen estado, sin deformaciones ni enderezados, ni soldaduras?					
9.2 ¿El eje trasero se encuentra en buen estado, sin deformaciones, ni enderezados, ni soldaduras?					
9.3 ¿Las hojas de resorte se encuentra en buen estado y bien sujetados?					
9.4 ¿Los amortiguadores se encuentran en buen estado, bien anclados y sin deformaciones?					
9.5 ¿Las barras de torsión están en buen estado, están bien fijadas, sin deterioros, ni fisuras?					
9.6 ¿Los brazos, bujes de suspensión y rótulas se encuentra en buen estado y están bien sujetas?					
10. MOTOR				SI	NO
10.1 ¿El número de motor coincide con el señalado en la documentación?					
10.2 ¿El motor del vehículo se encuentra en buen estado y no se miran fugas de aceite?					
10.3 ¿El motor del vehículo esta fijado correctamente?					
10.4 ¿El tanque de combustible se encuentra en buen estado, sin fugas, ni señales de corrosión?					
10.5 ¿Las instalaciones eléctricas se encuentran en buen estado y aisladas para evitar cortos?					
10.6 ¿La batería se encuentra en buen estado sin fugas con sus bordes en buen estado?					
10.7 ¿Tubo de escape se encuentra en buen estado bien fijado, sin corrosión, provisto de un silenciador?					
10.8 ¿El filtro de combustible está libre de fugas?					
10.9 ¿El filtro de aire se encuentra en buen estado, con un nivel de limpieza aceptable?					
10.10 ¿Tanto el radiador como su tanque auxiliar están en buen funcionamiento sin fisuras o soldaduras?					
11. LLANTAS				SI	NO
11.1 ¿Las llantas se encuentran en buen estado, con una profundidad de dibujo de banda adecuado, sin cortes, abombamientos, ni cables al descubierto?					
11.2 ¿Las llantas del vehículo deben de obedecer las especificaciones técnicas del fabricante?					
11.3 ¿Las ruedas del vehículo se encuentran bien alineadas?					
11.4 ¿El vehículo tiene su rueda de repuesto, en buen estado y bien sujetada?					
11.5 ¿El vehículo tiene sus rines en buen estado sin fisuras, soldaduras y material apto para su tipo?					
11.6 ¿El vehículo tiene en buen estado sus respectivas herramientas para cambio de la llanta de repuesto?					
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	

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

14. 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.

15. OBSERVACIONES GENERALES DEL VEHÍCULO

--

16. 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 _____.

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:			

18. 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.

19. LUGAR Y FECHA

--

20. 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.