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: 2. INSPECCIÓN VISUAL Y REGISTRO	1.6 CAPACIDAD (Kg):				CI	NO
					SI	NO
2.1 ¿El vehículo tiene parabrisas funcionales y en buen e				$-\!\!\!+$		
2.2 ¿El vehículo tiene su numero de VIN visible y coincid		7		-+		
2.3 ¿El vehículo tiene ambos retrovisores funcionales, er2.4 ¿El vehículo tiene sus peldaños en buen estado?	n buen estado y bien sujetado	usr		-+		
3. CARROCERÍA					SI	NO
	solodo al abasia sin filos conto	ntoo aug nudioson nagueor ho	ridos contonunzontos?		31	NO
3.1 ¿La cabina del vehículo esta en buen estado, bien an	iciada ai criasis, siri ilios corta	ntes que pudiesen provocar ne	ridas cortopunzantes r			
3.2 ¿El vehículo tiene todos sus vidrios completos, funcio	onales, sin rajaduras y pedazo	os faltantes?				
3.3 ¿El vehículo tiene sus parachoques funcionales, blen	sujetados y en buen estado?	?				
3.4 ¿El vehículo tiene estribos originales que no sobresa	alen del carro de manera ano	rmal?				
3.5 ¿Las puertas presentes están en buen funcionamient	to, abren y cierran sin proble	mas?				
3.6 ¿El capó cierra y engancha sin problema?						
3.7 ¿El chasis del vehículo esta en buenas condiciones, li	ibre de deflexiones o soldadu	ras extras? (soldaduras no orig	inales, provocadas por			
accidentes, daños a la estructura)					CI	110
4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR					SI	NO
4.1 ¿El vehículo tiene sus asientos y sus cinturones de se				$-\!\!\!\!+$		
4.2 ¿El vehículo tiene su extintor presente, con fecha de						
Hasta 7.000 kg de MMA: Uno de clase 21A/113B, 1 extin Más de 20.000 kg de MMA: Dos de clase 34A/144B, 2 ex		kg de Minia: Ono de ciase 34A/ I	1446, 1 extintor de 9 ki	105.		
Wilds de 20.000 kg de Wilvir t. 203 de clase 347 y 1440, 2 ex	Killioles de 5 kilos					
4.3 ¿El vehículo tiene un piso libre de agujeros, ni corros	rión?			-+		
5. SEÑALIZACIÓN	SIOTI:				SI	NO
5.1 ¿El vehículo tiene sus luces altas en buen estado, fun	acionando correctamento?				31	110
· ·				_		
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 presente						
5.5 ¿El vehículo tiene iluminación en el panel de instrun						
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 tran	nsporte, legible a cualquier pe	ersona?				
6. INSPECCIÓN DEL PANEL					SI	NO
6.1 ¿Las paredes del panel tanto en su interior como en	su exterior se encuentran e	n buen estado?				
6.2 ¿Las puertas del panel se encuentran en buen estado						
6.3 ¿El techo del panel tanto en su interior como su exte	erior se presenta en buen esta	ado, sin perforaciones, o cualqu	uier otro que compron	neta la		
carga o la integridad de la misma? 6.4 ¿El piso del panel se encuentra en buenas condicione	as sin desperfectos daños a	raves que comprometan la inte	paridad de la estructur	22		
10.4 ¿El piso del pariel se eficuenti a eli buellas condiciona	es, siii desperiectos, darios gi	raves, que comprometan la inte	egi idad de la esti detdi	a:		
7. FRENOS					SI	NO
7.1 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de pedal en bu	uen estado y funciona correct	tamente?				
7.2 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de parqueo el				-+		
8. DIRECCIÓN	in buch estudo y funciona cor	rectamente.			SI	NO
					31	IVO
8.1 ¿El vehículo tiene su volante y columna de dirección	en puen estado, funcionando	o correctamente, sin juego exce	251VO (
8.2 ¿El vehículo tiene su dirección y bomba hidráulica e	n buen estado, sin fugas, ni r	uidos excesivos?				
8.3 ¿El vehículo tiene los soportes de dirección en buen			tivas polveras en buen	-+		
estado?		, , ,	·			
8.4 ¿El vehículo tiene sus barras de dirección en buen es	stado sin deformaciones ni e	nderezamientos?				





* * * * * INSTITUTO HONDUREÑO DEL TRANSPORTE TERRESTRE

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

F-TT-03-CARGA: PANEL

9. EJES Y SUSPENSIÓN					SI	NO	
9.1 ¿El eje delantero se encuentra	en buen estado, sin deformaciones ni e	nderezados, ni soldaduras?					
9.2 ¿El eje trasero se encuentra er	n buen estado, sin deformaciones, ni end	derezados, ni soldaduras?					
9.3 ¿Las hojas de resorte se encue	ntra en buen estado y bien sujetados?						
9.4 ¿Los amortiguadores se encue	ntran en buen estado, bien anclados y s	in deformaciones?					
9.5 ¿Las barras de torsión están e	n buen estado, están bien fijadas, sin de	teriodos, ni fisuras?					
9.6 ¿Los brazos, bujes de suspensi	ón y rótulas se encuentra en buen estad	o y están bien sujetas?					
10. MOTOR					SI	NO	
10.1 ¿El número de motor coincid	e con el señalado en la documentación?						
	uentra en buen estado y no se miran fu						
10.3 ¿El motor del vehículo esta fi	·	-					
10.4 ¿El tanque de combustible se	encuentra en buen estado, sin fugas, ni	i señales de corrosión?					
10.5 ¿Las instalaciones eléctricas s	se encuentran en buen estado y aisladas	para evitar cortos?					
	ouen estado sin fugas con sus bordes en						
	a en buen estado bien fijado, sin corrosi			-			
10.8 ¿El filtro de combustible está		/1					
	en buen estado, con un nivel de limpie	za acentable?					
_	tanque auxiliar están en buen funciona	•					
	tanque duxinal estan en puen fanciona	memo sin nsaras o soladada as.			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						
11.2 ¿Las llantas del vehículo debe	en de obedecer las especificaciones técn	icas del fabricante?					
11.3 ¿Las ruedas del vehículo se e	encuentran bien alineadas?						
11.4 ¿El vehículo tiene su rueda de	e repuesto, en buen estado y bien sujeta	ida?					
11.5 ¿El vehículo tiene sus rines el	n buen estado sin fisuras, soldaduras y n	naterial apto para su tipo?					
11.6 ¿El vehículo tiene en buen es	tado 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 (METRI	OS)			М.			
13.1 EJE 1-2	13.2 EJE 2-3	13.3 EJE 3-4	13.4	EJE 4-5			
14. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍCULO							
Acompañar fotografías a color del 1 TRASERA 1 LATERAL DERECHA 1 LATERAL IZQUIERDA 1 MOTOR 1 INTERIOR	vehículo: 1 FRONTAL						
La siguiente sección es exclusi	va del taller, favor debe llenar obliga	atoriamente.					
15. OBSERVACIONES GENERALES (DEL VEHÍCULO						
16. DECLARACIÓN JURADA							
Yo,	, con Tarjeta de Identidad número, en mi condición de propietario/{			gerente del tal	ler		
automotriz denominado	, autorizado por la Alcaldía Municipal de, DECLARO BAJO, DECLARO BAJO		bajo el Permis	so de			
VERDAD: Que toda la información	; contenida en el presente formulario qu	con domicilo en e certifica el estado y condición actu	, DECL ial del vehículo automotor	AKO BAJO Placa∙	JUKAIVIENTO D	E DECIK UÍ descrito	
ES CIERTA Y FIDEDIGNA y producte	o específico de efectivamente habérsele naustiva e integral por parte del mecáni	practicado una revisión física,					
Tarjeta de Identidad Número_							





F-TT-03-CARGA: PANEL

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

18. DATOS DEL TALLER DE I	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		
18.1 RTN:		18.2 Nombre del Taller:	
18.3 Identidad		18.4 Nombre Propietario/	
Propietario/Gerente:		Gerente:	
18.5 Dirección del Taller:		18.6 Número de Teléfono fijo o celular	
18.8 Firma y sello del taller:		·	
19. DOCUMENTACIÓN ADJ	JNTA DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOT	TRIZ	
Adjuntar la siguiente docur	nentación al formulario:		
1. Copia Permiso de Opera	ción emitido por la Alcaldía Municipal al tal	ler de mecánica automotriz.	
2. Copia de la Boleta de Re	risión de la unidad de transporte.		
3. Copia de RTN del propie	ario del taller.		
4. Copia de la Identidad de	propietario del taller .		
5. Adjuntar el croquis de la	ubicación del taller.		
20. LUGAR Y FECHA			
21. RESULTADO DE LA INSP	ECCIÓN		
Marcar con una X el re	sultado:		
APROBAD <i>A</i>	`	RECHAZADA	
La presente GUÍA TRANSPORTE TER		ECÁNICA DEBERÁ PRESENTARSE EN ORIGINAL ANTE EL IN	ISTITUTO HONDUREÑO DEL
90	* * * *		



