



F-TT-03-CARGA: TRACTO MOTOR (CABEZALES)

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

IHTT

1. DATOS DEL TRACTO MOTOR (CABEZAL)							
1.1 MARCA:	1.4 PLACA:			1.7 COLOR:			
	1.5 MOTOR:		_	1.8 No. DE VIN:			
	1.6 CAPACIDAD (Kg):						
2. INSPECCIÓN VISUAL Y REGISTRO	_					SI	NO
2.1 ¿El vehículo tiene parabrisas funcionales y en buen estado							<u> </u>
2.2 ¿El vehículo tiene su número de VIN visible y coincide con							-
2.3 ¿El vehículo tiene ambos retrovisores funcionales, en buer	n estado y bien sujetado:	S ?					
3. CARROCERÍA						SI	NO
3.1 ¿La cabina del vehículo esta en buen estado, bien anclada	al chasis, sin filos cortan	tes que	e pudiesen provocar heridas co	rtopunzantes?			l
3.2 ¿El vehículo tiene todos sus vidrios completos, funcionales	. sin raiaduras v pedazos	faltant	tes?				
3.3 ¿El vehículo tiene sus parachoques funcionales, bien sujeta							
3.4 ¿El vehículo tiene estribos originales que no sobresalen de	el carro de manera anorr	mal?					
4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR						SI	NO
4.1 ¿El vehículo tiene sus asientos y cinturones de seguridad fu	uncionales v en buen est	ado?					
4.2 ¿El vehículo tiene su extintor presente, con fecha de expira	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		r de 9kilos da carga)				
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, funciona	ndo correctamente?						
5.2 ¿El vehículo tiene luces bajas en buen estado, funcionand							
5.3 ¿El vehículo tiene iluminación en las placas presentes y fur							
5.4 ¿El vehículo tiene iluminación en el panel de instrumentos	s presente y funcionan c	orrecta	mente?				
5.5 ¿El vehículo tiene luces direccionales en buen estado y fui	ncionando correctamen	te?					
6.6 ¿El vehículo tiene sus luces de retroceso presentes y funcionando correctamente?							
5.7 ¿El vehículo tiene su bocina original presente y funcionand	5.7 ¿El vehículo tiene su bocina original presente y funcionando correctamente?						
5.8 ¿El vehículo tiene sus luces intermitentes presentes y funcionando correctamente?							
5.9 ¿El vehículo porta su gata hidráulica, herramientas, triángu		encia?					
5.10 ¿El vehículo tiene cintas reflectores presentes y en buen	funcionamiento?						l
6. FRENOS						SI	NO
6.1 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de pedal en buen es							<u> </u>
6.2 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de parqueo en buer	*						-
6.3 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de motor en buen estado y funcionando correctamente?							
6.4 ¿El compresor de aire del sistema de frenos esta en óptima	as condiciones:						
7. DIRECCIÓN						SI	NO
7.1 ¿El vehículo tiene su volante y columna de dirección en bu	en estado, funcionando	correct	tamente, sin juego excesivo?				
7.2 ¿El vehículo tiene su dirección y bomba hidráulica en buer	n estado, sin fugas, ni ru	idos exc	cesivos?				
7.3 ¿El vehículo tiene los soportes de dirección en buen estado	o, bien fijados, sin pérdio	das de a	aceite y con sus respectivas po	lveras en buen estado?			l
							<u> </u>
7.4 ¿El vehículo tiene sus barras de dirección en buen estado s	*	derezar	mientos?				<u> </u>
7.5 ¿El vehículo tiene sus rótulas bien sujetas, sin deformacion 8. FIES Y SUSPENSIÓN	nes?					SI	NO
8.1 ¿El eje delantero se encuentra en buen estado, sin deform	assiones ni enderezados	ni sold	laduras 2			31	INO
8.2 ¿Los ejes traseros (tandem) se encuentran en buen estado							
		enuerez	Zados, III soluaduras :				
8.3 ¿Las hojas de resorte se encuentra en buen estado y bien :							ļ
8.4 ¿Los amortiguadores se encuentran en buen estado, bien a	anclados y sin deformac	iones?					
8.5 ¿Las barras de torsión están en buen estado, están bien fij	adas, sin deteriorados, n	ii fisuras	s?				l
8.6 ¿Los brazos, bujes de suspensión y rótulas se encuentra er	n buen estado y están bi	en sujet	tas?				
9. MOTOR						SI	NO
9.1 ¿El número de motor coincide con el señalado en la docun	nentación?						
9.2 ¿El motor del vehículo se encuentra en buen estado y no s	e miran fugas de aceite?	?					
9.3 ¿El motor del vehículo esta fijado correctamente?							
9.4 ¿El tanque de combustible se encuentran en buen estado,	sin fugas, ni señales de	corrosió	ón?				
9.5 ¿Las instalaciones eléctricas se encuentran en buen estado,							
9.6 ¿La batería se encuentra en buen estado sin fugas con sus							
			Cuebeienelie				
9.7 ¿El tubo de escape se encuentra en buen estado, bien fijac	uo siri corrosion, provist	o de un	i siiericiadof?				-
9.8 ¿El filtro de combustible está libre de fugas?	at at a feature and the second	`					
9.9 ¿El filtro de aire se encuentra en buen estado, con un nivel de limpieza aceptable? 9.10 ¿Tanto el radiador como su tanque auxiliar están en buen funcionamiento sin fisuras o soldaduras?							
2.10 Cranto erradiador como su tanque auxiliar estan en buer	i runcionamiento sin fist	ıı də U SC	UluauUI d5 !				





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

10. LLANTAS							SI	NO
10.1 ¿Las llantas se encuentran en buen estado, con una profundidad de dibujo de banda adecuado, sin regrabado, sin cortes, abombamientos, ni cables al descubierto?								
10.2 ¿Las llantas del vehículo d	deben de obedecer las e	especificaciones to	écnicas del fabricante?					
10.3 ¿Las ruedas del vehículo	se encuentran bien alir	neadas?						
10.4 ¿El vehículo tiene su rued	da de repuesto, en buer	n estado y bien su	jetada?					
10.5 ¿El vehículo tiene instala	das sus loderas en buen	estado?						
10.6 ¿El vehículo tiene sus rine	es en buen estado sin fi	suras, soldaduras	y material apto para su t	tipo?				
11. QUINTA RUEDA							SI	NO
11.1 ¿El anillo superior de la to	ornamesa con el remolo	ue cuenta con to	dos sus pernos?					
11.2 ¿El tornamesa cuenta con	n topes de retención de	sus anillos al mar	rco o bastidor?					
11.3 ¿El gancho de cierre esta	presente y en buen fur	ncionamiento?						
11.4 ¿El "Resorte de Enganche	e" está presente y en bu	ien funcionamien	to?					
11.5 ¿Los Pernos de sujeción,	placa de montaje, marc	o auxiliar están pr	resentes, sin fisuras y en	buen funcionamiento?				
12. DIMENSIONES (METROS)								
12.1 ALTO:		12.2 LARGO:			12.3 ANCHO			
13. DISTANCIA ENTRE EJES (M	FTROS)							
13.1 EJE 1-2	13.2 EJE	2-3		13.3 EJE 3-4				
14. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍCU		. 2 3		15.15 252 5 1				
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 llenar obligatoriamente.								
15. OBSERVACIONES GENERAI		9						
13. OBSERVACIONES GENERAL	LES DEL VEINCOLO							
16.SOBRE ANTIGÜEDAD DE LA UNIDAD:								
Conforme el artículo 23 de la I	∟ey de Transporte Terre	stre de Honduras	y disposición del IHTT, la	a antigüedad de las unid	ades del transpor	te 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.								
16.1 SI LA UNIDAD EXCEDE LA ANTIGUEDAD PERMITIDA POR LA LEY, Y EL CONCESIONARIO PRETENDE CONTINUAR BRINDANDO EL SERVICIO CON LA MISMA, REQUIERE QUE USTED								
QUE REVISO 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.								
RESULTADO DE LA INSPECCION: APROEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO/ NO APROEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO. 17. DATOS DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ								
	CANICA AO IOMOTRIZ							
17.1 RTN:				17.2 Nombre del Taller:				
17.3 Identidad			:	17.4 Nombre Propietario	o/ Gerente:			
Propietario/Gerente:								
17.5 Dirección del Taller:				17.6 Número de teléfon celular:	o fijo o			
17.7 Firma y sello del taller:								





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

18. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA DEL TALLER	DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ		
Adjuntar la siguiente documentación al form	nulario:		
1. Copia Permiso de Operación emitido por	a Alcaldía Municipal al taller de mecánica autom	otriz.	
2. Copia de la Boleta de Revisión de la unida	d de transporte.		
3. Copia de RTN del propietario del taller.			
4. Copia de la Identidad del propietario del t	aller .		
5. Adjuntar el croquis de la ubicación del tall	er.		
19. LUGAR Y FECHA			
20. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN			
Marcar con una X el resultado:			
APROBADA		RECHAZADA	
21. DECLARACIÓN JURADA			
Yo,	, con Tarjeta de Identidad número	, en mi condición de p	ropietario/gerente del taller
automotriz denominado	, autorizado por la Alcal	ldia Municipal de	
	, bajo el Permiso de Operación Núme	ero	; con domicilio
en, D	ECLARO BAJO JURAMENTO DE DECIR VERD	AD: Que toda la información contenida en el pro	esente formulario que
certifica el estado y condición actual de	vehículo automotor Placa:	aquí descrito, ES CIERTA Y FIDEDIGNA y product	o específico de efectivamente
habérsele practicado una revisión física,	técnica y mecánica de manera exhaustiva e	e integral por parte del mecánico	, que
labora en mi establecimiento, quier	n porta la Tarjeta de Identidad Número	<u>.</u>	
La presente GUÍA DE REVISIÓN FÍSIC	A, TÉCNICA Y MECÁNICA DEBERÁ PRES	ENTARSE EN ORIGINAL ANTE EL INSTITUTO	HONDUREÑO DEL
TRANSPORTE TERRESTRE.			