



F-TT-03-CARGA: CAMIÓN RECOLECTOR BASURA

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:		
1.2 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 cor					
2.3 ¿El vehículo tiene ambos retrovisores funcionales, en buer	n estado y bien sujetado	s?			
2.3 ¿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 cortan	tes que pudiesen provocar heridas co	rtopunzantes?		1
22.5		611 1 2			
3.2 ¿El vehículo tiene todos sus vidrios completos, funcionales	<u> </u>				
3.3 ¿El vehículo tiene sus parachoques funcionales, bien sujet					
3.4 ¿El vehículo tiene estribos originales que no sobresalen de		nair			
3.5 ¿Las puertas presentes en buen funcionamiento, abren y o	derran sin problemas r				
3.6 ¿El capó cierra y engancha sin problema?	- d-flavianas a saldaduu	مامينة المامية	a a a la activisticia		
3.7 ¿El chasis del vehículo esta en buenas condiciones, libre d	e deflexiones o soldadur	as extras? (soldaduras no originales, d	ianos a la estructura).		1
4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR				SI	NO
4.1 ¿El vehículo tiene sus asientos y cinturones de seguridad f	uncionales v en huen es	tado?		J.	
4.2 ¿El vehículo tiene su extintor presente, con fecha de expir	•		ncluir dos extintores. Hasta		
7.000 kg de MMA: Uno de clase 21A/113B, 1 extintor de 6 kilo		ac carrier articulado, se deserrae i	ioran add extintored riadta		i
Hasta 20.000 kg de MMA: Uno de clase 34A/144B, 1 extintor o	de 9 kilos. Más de 20.000	0 kg de MMA: Dos de clase 34A/144B,	2 extintores de 9 kilos		1
4.3 ¿El vehículo tiene un piso libre de agujeros, ni corrosión?					1
5. SEÑALIZACIÓN				SI	NO
5.1 ¿El vehículo tiene sus luces altas en buen estado, funciona	indo correctamente?				
5.2 ¿El vehículo tiene luces bajas en buen estado, funcionand	o correctamente?				
5.3 ¿El vehículo tiene luces de neblina en buen estado, funcio	nando correctamente?				
5.4 ¿El vehículo tiene iluminación en las placas presentes y fui	ncionan 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?					
5.5 ¿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?					
<u> </u>					
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 vehículo tiene cintas reflectores presentes y en buen funcionamiento?					
5.11 ¿El vehículo tiene su etiqueta de velocidad máxima, los números telefónicos del IHTT, de la empresa propietaria para reporte de como conduce que sean legible y sin ninguna obstrucción?					1
5.12 ¿El vehículo tiene etiquetado la carga que este transporte, legible a cualquier persona?					
	e, legible a cualquier per	sulla:		CI	NO
6. FRENOS				SI	NO
6.1 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de pedal en buen es					
6.2 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de parqueo en bue	-				
6.3 ¿El vehículo tiene su sistema de freno de motor en buen e	-	rectamenter			
6.4 ¿El compresor de aire del sistema de frenos esta en óptim	as condiciones?				
7. DIRECCIÓN				SI	NO
7.1 ¿El vehículo tiene su volante y columna de dirección en bu	ien estado, funcionando	correctamente, sin juego excesivo?			
7.2 ¿El vehículo tiene su dirección y bomba hidráulica en bue	n estado, sin fugas, ni ru	idos excesivos?			
7.3 ¿El vehículo tiene los soportes de dirección en buen estad	o, bien fijados, sin pérdi	das de aceite y con sus respectivas po	lveras en buen estado?		
7.4 ¿El vehículo tiene sus barras de dirección en buen estado,	sin deformaciones, ni er	nderezamientos?			
8. EJES Y SUSPENSIÓN				SI	NO
8.1 ¿El eje delantero se encuentra en buen estado, sin deform	naciones ni enderezados	, ni soldaduras extras a las del fabricar	nte?		
8.2 ¿Los ejes traseros (tandem) se encuentran en buen estado	o, sin deformaciones, ni	enderezados, ni soldaduras?			
8.3 ¿Las hojas de resorte se encuentra en buen estado y bien sujetados?					
8.4 ¿Los amortiguadores se encuentran en buen estado, bien anclados y sin deformaciones?					
8.5 ¿Las barras de torsión están en buen estado, están bien fijadas, sin deteriorados, ni fisuras?					I
8.6 ¿Los brazos, bujes de suspensión y rótulas se encuentra en buen estado y están bien sujetas?					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	•		1	

F-TT-03-CARGA: CAMIÓN RECOLECTOR BASURA





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

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 bue	n estado y no se miran	fugas de aceite?					
9.3 ¿El motor del vehículo esta fijado correctamente?							
9.4 ¿El tanque de combustible se encuentran e	n buen estado, sin fuga	s, ni señales de corrosi	ón?				
9.5 ¿Las instalaciones eléctricas se encuentran	en buen estado y aislad	as 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, provisto de un silenciador?							
9.8 ¿El filtro de combustible está libre de fugas?							
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?							
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 deben de obedec	er las especificaciones t	écnicas del fabricante?	1				
10.3 ¿Las ruedas del vehículo se encuentran bi	ien alineadas?						
10.4 ¿El vehículo tiene su rueda de repuesto, e	n buen estado y bien su	ijetada?					
10.5 ¿El vehículo tiene sus rines en buen estado	o sin fisuras, soldaduras	y material apto para s	ı tipo?				
10.6 ¿El vehículo tiene en buen estado sus resp	ectivas herramientas p	ara cambio de la llanta	de respuesto?				
11. INSPECCIÓN DEL CONTENEDOR						SI	NO
11.1 ¿Las paredes del contenedor/Tolva en su o	exterior se encuentran	en buen estado, sin fil	traciones, libre de corro	siones, abolladuras y	fisuras?		
11.2 ¿El contenedor tiene presente sus agarraderas, línea de vida, arnés, todos en buenas condiciones y bien sujetados?							
11.3 ¿El sistema de controles palancas y/o botones para accionar el sistema hidráulico se encuentra completo y funcional?							
11.4 ¿El sistema hidráulico, cilindros se encuentran en óptimas condiciones?							
11.5 ¿La caja compactadora opera en buenas condiciones?							
11.6 ¿La pala compactadora/hoja de packer se encuentra completa y funcionando correctamente?							
11.7 ¿El sistema de vaciado funciona correctamente?							
12. DIMENSIONES (METROS)							
12.1 ALTO:	12.2 LARGO:			12.3 ANCHO			
13. DISTANCIA ENTRE EJES (METROS)							
13.1 EJE 1-2	3.2 EJE 2-3		13.3 EJE 3-4				
14. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍCULO							
Acompañar fotografías a color del vehículo: 1 F	RONTAL						
1 TRASERA 1 LATERAL DERECHA							
1 LATERAL IZQUIERDA							
1 MOTOR 1 INTERIOR							
1 INT LINCOL							
La siguiente sección es exclusiva del taller, favor llenar obligatoriamente.							
15. OBSERVACIONES GENERALES DEL VEHÍCULO							
13. OBSERVACIONES GENERALES DEL VERICUE							





F-TT-03-CARGA: CAMIÓN RECOLECTOR BASURA

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

	•	MECANICA DE UNIDADES DE TRANSFORTE	TERRESTRE
16.SOBRE ANTIGÜEDAD DE LA UN			
Conforme el articulo 23 de la Ley (de Transporte Terrestre de Honduras y dispo	sición del IHTT, la antigüedad de las unidades del transporte	terrestre es la siguiente:
1. Autobuses:			
	sajeros, la antigüedad no debe ser mayor de	25 años incluida la repotenciación;	
		debe ser mayor de 20 años incluida la repotenciación; y,	
	einta (30) pasajeros, la antigüedad no debe se	er mayor de 20 años incluida la repotenciación;	
2. Taxis:	or de 20 años incluida con repotenciación;		
3. Mototaxi:	or de 20 drios incidida con repotenciación,		
a. La antigüedad no debe ser may	or de 10 años, incluida repotenciación;		
4. Carga:	an mayor da 20 agas incluida la romatamaisa	:4	
	ser mayor de 30 años incluida la repotenciac ser mayor de 30 años incluida la repotenciac		
	be ser mayor de 30 años incluida la repotenci		
d. Volqueta: La antigüedad no deb	oe ser mayor de veinte (25) años incluida la re	epotenciación.	
16.1 SLIA LINIDAD EYCEDE IA AN	TIGUEDAD PERMITIDA POR LA LEV V EL CON	ICESIONARIO PRETENDE CONTINUAR BRINDANDO EL SERVICI	IO CON LA MISMA REQUIERE QUE LISTEI
	STE SI LA MISMA PUEDE SEGUIR BRINDANDO		
NO APRUEBA PARA SEGUIR BRINC	DANDO EL SERVICIO.		
17. DATOS DEL TALLER DE MECÁN	IICA ALITOMOTRIZ		
17. DATOS DEL TALLEN DE MIECAN	IICA AUTOMOTRIZ		
17.1 RTN:		17.2 Nombre del Taller:	
17.3 Identidad		17.4 Nombre Propietario/ Gerente:	
Propietario/Gerente:			
17.5 Dirección del Taller:		17.6 Número de teléfono fijo o	
		celular:	
17.8 Firma y sello del taller:			
18. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA [DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ		
Adjuntas la signiente de sumentes	ián al farmentaria.		
Adjuntar la siguiente documentad			
,	mitido por la Alcaldía Municipal al taller de n	necanica automotriz.	
2. Copia de la Boleta de Revisión			
3. Copia de RTN del propietario d			
4. Copia de la Identidad del propi	etario del taller .		
5. Adjuntar el croquis de la ubicad	ción del taller.		
19. LUGAR Y FECHA			
20. RESULTADO DE LA INSPECCIÓI	V		
Marcar con una X el resultad	lo:		
		1	1
APROBADA		RECHAZADA	
21. DECLARACIÓN JURADA			
	, con Tarjeta de Identida	d número en mi condici	ón de propietario/gerente del taller
			on de propietario, gerente dei tallei
		ración Número	; con domicilio
en		E DECIR VERDAD: Que toda la información contenida e	
		aquí descrito, ES CIERTA Y FIDEDIGNA y pro	
		ra exhaustiva e integral por parte del mecánico	
labora en mi establecimier	ito, quien porta la Tarjeta de Ident	idad Número	

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