



#### F-TT-03-CNA

Página 1 F-TT-03-CARGA: CAMIONES NO ARTICULADOS

# 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			
1.3 TIPO:	1.6 CAPACIDAD (Kg):						
2. INSPECCIÓN VISUAL Y REGISTRO						SI	NO
2.1 ¿El vehículo tiene parabrisas funcionales y en buen e	stado?						
2.2 ¿El vehículo tiene su numero de VIN visible y coincic	le con la documentación?						
2.3 ¿El vehículo tiene ambos retrovisores funcionales, en buen estado y bien sujetados?							
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 an	clada al chasis, sin filos co	ortantes que puo	diesen provocar h	eridas			
cortopunzantes?	,						
3.2 ¿El vehículo tiene todos sus vidrios completos, funcio	nales, sin rajaduras y pe	dazos faltantes?	1				
3.3 ¿El vehículo tiene sus parachoques funcionales, blen	sujetados y en buen esta	do?					
3.4 ¿El vehículo tiene estribos originales que no sobresa	len del carro de manera	anormal?					
3.5 ¿Las puertas presentes están en buen funcionamient	o, abren y cierran sin pro	blemas?					
3.6 ¿El capó cierra y engancha sin problema?							
3.7 ¿El chasis del vehículo esta en buenas condiciones, li	ore de deflexiones o solda	duras extras? (s	soldaduras no orig	inales, provoca	ıdas		
por accidentes, daños a la estructura)		,		, ,			
4. ACONDICIONAMIENTO INTERIOR						SI	NO
4.1 ¿El vehículo tiene sus asientos y sus cinturones de se	guridad funcionales y en	buen estado?					
4.2 ¿El vehículo tiene su extintor presente, con fecha de	expiración vigente? En e	l caso de camiór	n articulado, se de	ben de incluir (	dos		
extintores.							
Hasta 7.000 kg de MMA: Uno de clase 21A/113B, 1 exti		-	۱: Uno de clase 34،	A/144B, 1 extin	tor de		
9 kilos. Más de 20.000 kg de MMA: Dos de clase 34A/14	14B, 2 extintores de 9 kilo	os					
4.3 ¿El vehículo tiene un piso libre de agujeros, ni corros	ión?						
5. SEÑALIZACIÓN						SI	NO
5.1 ¿El vehículo tiene sus luces altas en buen estado, fur	cionando correctamente	?					
5.2 ¿El vehículo tiene luces bajas en buen estado, funcio	nando correctamente?						
5.3 ¿El vehículo tiene luces de neblina en buen estado, fi	uncionando correctament	e?					
5.4 ¿El vehículo tiene iluminación en las placas presente	s y funcionan correctame	nte?					
5.5 ¿El vehículo tiene iluminación en el panel de instrun	nentos presente y funcion	nan correctamer	nte?				
5.6 ¿El vehículo tiene luces direccionales en buen estado	o y funcionando correcta	mente?					
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?							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		T noro ronorto do	aáma aandusa	ain.		
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 tra	nsnorte legible a gualgui	er nersona?					
6. INSPECCIÓN DEL CONTENEDOR	isporte, registe a caarqui	er persona.				SI	NO
	oo on su outorior so ono	iontron on buor	a acta da l			31	110
6.1 ¿Las paredes del contenedor tanto en su interior con				2			
6.2 ¿Las puertas del contenedor se encuentran en buen							<del> </del>
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?	licianas sin dasnaufasts-	daños gravas -	TILO COMPTOMATA	la intogridad d	lo lo		
6.4 ¿El piso del contenedor se encuentra en buenas conc estructura?	iidones, siii desperiectos,	ualios glaves, C	<sub>dae</sub> comprometan	ia ilitegiluad d	∈ Id		
esti ustai u :							gina 2

F-TT-03-CARGA: CAMIONES NO ARTICULADOS

### 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

3.1 ¿El vehículo tiene su volante y columna de dirección en buen estado, funcionando correctamente, sin juego excesivo?			
3.2 ¿El vehículo tiene su dirección y bomba hidráulica en buen estado, sin fugas, ni ruidos excesivos?			
3.3 ¿El vehículo tiene los soportes de dirección en buen estado, bien fijados, sin pérdidas de aceite y con sus respectivas polveras en puen estado?			
3.4 ¿El vehículo tiene sus barras de dirección en buen estado sin deformaciones ni enderezamientos?			
9. EJES Y SUSPENSIÓN	SI	NO	
0.1 ¿El eje delantero se encuentra en buen estado, sin deformaciones ni enderezados, ni soldaduras?			
0.2 ¿El eje trasero se encuentra en buen estado, sin deformaciones, ni enderezados, ni soldaduras?			
0.3 ¿Las hojas de resorte se encuentra en buen estado y bien sujetados?			
0.4 ¿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 deteriodos, ni fisuras?			
9.6 ¿Los brazos, bujes de suspensión y rótulas se encuentra en buen estado y están bien sujetas?			
LO. 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	
1.1.1 ¿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: 12.3 ANCHO 12.3 ANCHO			
13. DISTANCIA ENTRE EJES (METROS)			
13.1 EJE 1-2 13.2 EJE 2-3 13.3 EJE 3-4 13.4 EJE	4-5		





Página 3

F-TT-03-CARGA: CAMIONES NO ARTICULADOS

# 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 inado, autorizado por		en mi condición de propietario/gerente del
taller automotriz denomir	nado, autorizado por	r la Alcaldía Municipal de	, bajo
	ón Número		
	quí descrito, ES CIERTA Y FIDEDIGNA y producto específico d	•	•
	nera exhaustiva e integral por parte del mecánico		
	lentidad Número		, ,
17.SOBRE ANTIGÜEDAD DE	E LA UNIDAD:		
Conforme el artículo 23 de l	la Ley de Transporte Terrestre de Honduras y disposición d	el IHTT, la antigüedad de las unid	ades del transporte terrestre es la siguiente:
1. Autobuses:			
a. De sesenta y uno (61) o r	más pasajeros, la antigüedad no debe ser mayor de 25 años	s incluida la repotenciación;	
b. De treinta y uno (31) o m	más y hasta sesenta (60) pasajeros, la antigüedad no debe s	er mayor de 20 años incluida la re	potenciación; y,
, , ,	nasta treinta (30) pasajeros, la antigüedad no debe ser mayo	or de 20 años incluida la repotenci	ación;
2. Taxis: 2. La antigüadad na daba s	ser mayor de 20 años incluida con repotenciación;		
a. La antiguedad no debe si 3. Mototaxi:	ser mayor de 20 anos mududa con repotenciación,		
	ser mayor de 10 años, incluida repotenciación;		
4. Carga:			
_	no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación;		
	no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación; d no debe ser mayor de 30 años incluida la repotenciación: v		
	d no debe ser mavor de 30 anos incluida la repotenciación: \ E LA ANTIGUEDAD PERMITIDA POR LA LEY, Y EL CONCESIÓN		IDANDO EL SERVICIO CON LA MISMA,
	REVISO LA UNIDAD MANIFIESTE SI LA MISMA PUEDE SEG		
	RVICIO/ NO APRUEBA PARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO	).	
18. DATOS DEL TALLER DE N	MECANICA 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	†	<u> </u>	
aller:			
19. DOCUMENTACION ADJU	IUNTA DEL TALLER DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ		
Adjuntar la siguiente docun	mentación al formulario:		
1. Copia Permiso de Operac	ción emitido por la Alcaldía Municipal al taller de mecánica	automotriz.	
2. Copia de la Boleta de Rev	evisión de la unidad de transporte.		
3. Copia de RTN del propiet	tario del taller.		
4. Copia de la Identidad del	el propietario del taller .		
5. Adjuntar el croquis de la	a ubicación del taller.		
<u>'</u>			
* . * .	***		
* * * Transporte			Dáging 4
Terrestre IH Gobierno de laRepública	HONDURAS	5 TT 03 C4 D C4	Página 4
	OOBIERHO DI LA REPUBLICA	F-11-03-CARGA	A: CAMIONES NO ARTICULADOS
GUÍA	A DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DE	UNIDADES DE TRANSPORTE	TERRESTRE
20. LUGAR Y FECHA			
20. 20 0/11 1 1 2 61 1/1			
21. RESULTADO DE LA INSP	Pección		
Marcar con una X el resu	ultado:		
		RECHAZADA	<u> </u>
APROBADA	^	RECHAZADI	`
		<u> </u>	
La presente GUÍA D	DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DEBE	RÁ PRESENTARSE EN ORIGI	NAL ANTE EL INSTITUTO HONDUREÑO

DEL TRANSPORTE TERRESTRE.