





* itb *

F-TT-03-TRANSPORTE PÚBLICO: BUS INTERNACIONAL

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

"LLENAR TODO LOS ESPACIOS CON LA INFORMACION REQUERIDA, EL NO HACERLO INVALIDA EL PRESENTE DOCUMENTO"

1. DATOS DEL VEHÍCI	ULO								
1.1 MARCA:		1.4 PLACA:			1.7 COL	OR:			•
1.2 AÑO		1.5 MOTOR:			1.8 No.	DE VIN:			
1.3 TIPO:		1.6 No. de Asientos:							
2. INSPECCIÓN VISUA	AL Y REGISTRO							SI	NO
2.1 ¿El vehículo está debajo de la altura admisible de 4.15 metros y de un ancho aceptable de 2.60 metros?									
2.2 ¿El vehículo tiene parabrisas funcionales y en buen estado?									
	e su número de VIN visible y coincide								
2.4 ¿El vehículo tiene retrovisores laterales y trasero funcionales, en buen estado y bien sujetos?									
3. CARROCERÍA							SI	NO	
3.1 ¿La cabina del ve	hículo está en buen estado, bien ancla	ada al chasis, sin filos cor	tantes q	jue pudiesen provocar h	neridas cortor	ounzantes?			
3.2 ¿El vehículo tiene todos sus vidrios completos, funcionales, sin rajaduras y pedazos faltantes?									
	· ·								
3.3 ¿El vehículo tiene su parachoque delantero y trasero funcionales, bien sujetados y en óptimas condiciones? Estos no deben sobresalir a las									
parederes laterales?		actán an huan funciona	mionto	ahran v siarran sin nrak	blomas algun	.2			-
3.4 ¿Las puertas para abordaje y desabordaje de pasajeros están en buen funcionamiento, abren y cierran sin problemas alguno?									
3.5 ¿Las ventanas y/	o accesos de emergencia se encuentr	an en buen estado, abre	n y cierr	an sin problema? Estos	deben estar	debidamente			
señalizados.	Ü		•	·					
3.6 ¿El Capó y/o cubi	ierta del motor cierra y engancha sin p	oroblema?							
3.7 ¿El chasis del veh	nículo está en buenas condiciones, sin	fisuras, en una sola pieza	, libre d	le deflexiones o soldadu	ıras extras a l	as originales?			
	el porta equipaje exterior tipo cajuela,	, cierra de forma segura	y este se	e encuentra en buenas o	condiciones, s	sin corrosión,	fisuras		
que comprometan e			,	. 1 67 1					
3.9 ¿El vehiculo tiene	e presente el nombre de la empresa d	e transporte, sitio web, r	iúmeros	s telefónicos como publi	icidad de la m	nisma?			
4. ACONDICIONAMIE	ENTO INTERIOR							SI	NO
,———		lata and house and also since	l - £						110
4.1 ¿El veniculo tiene	e sus gradas de abordaje y/o desabord	aje en buen estado, sin d	ieioiiiia	iciones, agujeros y con s	su respectiva	cinta antideri	apanter		
4.2 ¿El vehículo tiene	e retrovisor interior en buen estado, fu	uncional y bien sujetado:)						
	loto se encuentra en óptimas condicio			nta su respectivo respalo	do nara asien	to v cinturón o	le		<u> </u>
seguridad funcionan		mes, bien sajetado y esti	p. coc.	ita sa respectivo respait	ao para asien	,			
	sientos de pasajeros; presentes en la u	nidad es el mismo que p	resenta	el manual del fabricant	e conforme a	la marca y m	odelo		
del vehículo?									
	sente entre asientos es la reglamenta								
4.6 ¿El vehículo tiene todos sus asientos en buen estado, asientos conforme al tipo de servicio (reclinable) bien sujetos, tapizados y acolchados,									
braseras en buen est	ado; ofreciendo comodidad a cada un	o de sus usuarios? Inspe	ccionar	cada asiento.					
4.7 i El vehículo pres	enta cinturones de seguridad funciona	oles v en huen estado en	cada ur	no de sus asientos? Pea	lice prueba a	cada cinturor	do		
seguridad.	enta ciritarones de seguridad funciona	nes y en buen estado en	caua ui	io de sus asientos: Nea	nice prueba a	caua cirituroi	ue		
	e señalizados los asientos destinados a	las personas de la terce	ra edad,	, mujeres embarazadas i	? Estos asient	os deben esta	r		
ubicados próximo a l	as puertas de abordaje y desabordaje	de pasajeros.							
4.9 ¿El vehículo presenta un adecuado servicio de entretenimiento? pantallas LCD en buen estado y funcionales, servicio de internet activo,									
enchufes. 4.10 ¿La unidad tiene disponible aire acondicionado y este funciona correctamente? Verificar bitacora de mantenimento del aire acondicionado.									
4.10 ¿La unidad tiene	e disponible aire acondicionado y este	funciona correctamente	? Verifi	car bitacora de manteni	imento del ai	re acondiciona	ado.		
1 11 i El sistema de c	alefacción y sus rejillas se encuentran	funcionando correctame	nte?						
	ne en existencia baño sanitario y este :			ones?					
	senta porta equipaje interior en la par	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			en óptimas co	ndiciones?			
		, ,		,	'				
4.14 ¿Los selectores	ajustables de aire acondicionado pern	niten a los pasajeros enfo	ocar el f	lujo de aire y todos func	cionan correc	tamente?			
	senta sus selectores/panel de ilumina			•					
4.16 ¿El vehiculo tier	ne todas sus barras protectoras o dispo	ositivos de agarre presen	tes, bie	n sujetos y en buen fun	cionamiento:	,			
4 17 i El vehículo tie	ne reposapies disponibles en los asien	tos2							
			ctivas n	uertas de emergencia?				+	+
4.18 ¿El vehículo tiene presente y bien señalizado la ruta de evacuación y sus respectivas puertas de emergencia? 4.19 ¿El vehículo tiene su extintor presente, en un lugar visible, con fecha de expiración vigente? Este debe ser de 9 kilos/Aproximadamente 20 libras							5	<u> </u>	
J	, en an iapai vi	,	• 15	,	,·.\p.0/				
4.20 ¿El vehículo tier	ne un piso antiderrapante, limpio, libre	e de agujeros y corrosión	?						
	ne presente su depósito o área de alim			io?					
	ne presente depósito de agua purifica	da, limpio y en buen esta	do?						
	ne presente su depósito de basura?								
4.24 ¿Este vehículo p	oorta su calcomania/rótulo de otorgar	el 25% descuento a la te	rcera ed	dad y personas con disc	apacidad?				
									<u> </u>

Página 2







HONDURAS F-TT-03-TRANSPORTE PÚBLICO: GUÍA DE REVISIÓN FÍSICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DE UNIDADES DE TRANSPORTE TERRESTRE

	LLENAR TODO LOS ESPA	ACIOS CO	ON LA INFORMA	ACION F	REQUERIDA, EL N	O HACERLO INVA	LIDA EL I	PRESENTE DOCU	MENTO"			
5. SEÑALIZACIÓN											SI	NO
5.1 ¿El vehículo tiene	e sus luces altas en bue	n estado	, funcionando	correcta	amente?							
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?												
	e presente iluminación											
5.5 ¿El vehículo tiene iluminación en el panel de instrumentos presente y funcionando correctamente?												
5.6 ¿El vehículo tiene	e sus respectivas luces	direccio	nales; en buen e	estado y	/ funcionando de	manera correcta	?					
5.7 ¿El vehículo tiene	e sus luces de retroceso	o presen	tes y funcionan	do corr	ectamente?							
5.8 ¿El vehículo tiene	e su bocina funcionand	o correc	tamente? La bo	cina de	be tener un sonic	do convencional.						
5.9 ¿El vehículo tiene en la parte frontal, trasera y laterales sus respectivas cintas reflectivas de color? El color de las cintas deben estar ubicadas de									as de			
forma alterna y a lo largo y ancho del vehículo.												
5.10 ¿El vehículo tiene sus luces de emergencia funcionando correctamente?												
	esenta luces de pasillo i											
	rta etiqueta indicando l	a velocio	dad máxima per	mitida,	los números tele	fónicos de emerg	encia (91	11)?				
6. FRENOS											SI	NO
6.1 ¿El vehículo tiene	e su sistema de freno d	e pedal (en buen estado	y funcio	ona correctamen	te?						
6.2 ¿El vehículo tiene	e su sistema de freno c	de parqu	eo en buen esta	ado y fu	inciona correctan	nente?						
6.3 ¿El vehículo tiene	e su sistema de freno d	e transm	nisión en buen e	estado y	funcionando cor	rectamente?						
6.4 ¿El compresor de	e aire del sistema de fre	enos esta	en óptimas co	ndicion	es?							
7. DIRECCIÓN											SI	NO
7.1 ¿El vehículo tiene	e su volante y columna	de direc	ción en buen e	stado, f	uncionando corre	ectamente, sin iue	ego exces	sivo?				
	e su dirección y bomba						8					
	e los soportes de direcc						respectiv	25/1				
	e sus rótulas bien sujeta			.ii iijauc	os, siii peraidas di	accite y con sus	тезреси	vas				
	e sus barras de direcció			oforma	ciones ni andere	zamientos2						
8. EJES Y SUSPENSIÓ		on en bu	en estado sin d	elolilla	ciones, in endere	zamientos:					SI	NO
											31	NO
	se encuentra en buen											
	e encuentra en buen es					aduras?						
8.3 ¿Los aros y discos de los ejes están en buen estado, si deformaciones, ni desperfectos?												
	orsión están en buen es				teriorados, ni fisu	ras?						
-	orte se encuentra en bi											
	as de suspensión y rotu											
	ores se encuentran en	buen est	ado, bien ancla	dos y si	n deformaciones	?						
9. MOTOR Y TRANSN	MISION										SI	NO
9.1 ¿El número de m	notor coincide con el se	ñalado e	n la documenta	ación?								
9.2 ¿El motor del vel	hículo se encuentra en	buen est	tado y no se mi	an fuga	as de aceite?							
9.3 ¿El motor del vel	hículo esta fijado correc	ctament	e?									
9.4 ¿Los tanques de	combustible se encuen	itran en	buen estado sin	fugas,	ni señales de cor	rosión, con sus re:	spectivos	s tapones				
9.5 ¿Las Instalacione	es eléctricas se encuent	ran en b	uen estado y ai	sladas p	ara evitar cortos	?						
9.6 ¿Las batería se ei	ncuentra en buen estad	do sin fu	gas con sus bor	des en l	ouen estado?							
9.7 ¿ El tubo de escape se encuentra en buen estado, bien fijado sin corrosión, sus respetivo silenciador presente y en buen funcionamiento?												
9.8 ¿Los filtros de aire y de combustible están libres de fugas?												
9.9 ¿El radiador así como su tanque auxiliar están en buen funcionamiento sin fisuras o soldaduras?												
10. LLANTAS											SI	NO
10.1 ¿Los ejes del ve	hículo se encuentran e	n buen e	estado, sin fisur	as o det	erioro anormal?							
10.2 ¿El vehículo tiene sus rines en buen estado sin elementos cortopunzantes, sin fisuras, sin soldaduras y de un material apto para su tipo? No se							o se					
permite el uso de copas con elementos cortopunzantes.												
permite el uso de copas con elementos cortopunzantes. 10.3 ¿Las llantas se encuentran en buen estado, con una profundidad de dibujo de banda adecuado, sin desgaste excesivo, ni cables al descubierto,												
sin regrabado o protuberancias? No se permiten llantas lisas												
10.4 ¿Las llantas del vehículo se encuentran dentro de las especificaciones técnicas requeridas por el fabricante? Ver manual del fabricante												
conforme a la marca y modelo del vehículo.												
10.5 ¿Las ruedas del vehículo se encuentran bien alineadas?												
10.6 ¿Las llantas se encuentran dentro de la vigencia máxima permitida? 5 años a partir de su fecha de fabricación												
10.7 ¿El vehículo tiene su rueda de repuesto, en buen estado y bien sujetada?							l.					
10.8 ¿Tienen la presión adecuada; según la capacidad de carga permitida? Ver manual del fabricante conforme a la marca y modelo del vehículo.												
	45TD 0.01											
11. DIMENSIONES (N	METROS)											
11.1 ALTO:			11.2 LARGO:					11.3 ANCHO				
II.I MLIU.			11.2 LANGU:					11.3 AINCHU				
12. DISTANCIA ENTR	E EJES (METROS)											
12.1 EJE 1-2		12.2 EJE	2-3			12.3 EJE 3-4						







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

"LLENAR TODO LOS ESPACIOS CON LA INFORMACION REQUERIDA, EL NO HACERLO INVALIDA EL PRESENTE DOCUMENTO"

13. FOTOGRAFÍAS DEL VEHÍO	CULO								
Acompañar fotografías a col	or del vehículo:	1 FRONTAL		1 LATERAL IZQUIERDA					
1 TRASERA				1 MOTOR					
1 LATERAL DERECHA				1 INTERIOR (CABINA, SECCIÓN DE PASAJEROS, PORTA EQUIPAJE Y BAÑOS)					
La siguiente sección es exclus	siva del taller, fo	avor llenar obligatoriamente.							
14. OBSERVACIONES GENERA									
15.SOBRE ANTIGÜEDAD DE L	A UNIDAD:								
Conforme el artículo 23 de la	Ley de Transp	orte Terrestre de Honduras y disposició	n del IH	ITT, la antigüedad de las unidades de	l transporte ter	restre es la siguiente:			
1. Autobuses:	ás nasaieros la	antigüedad no debe ser mayor de 25 ai	ños incl	uida la renotenciación:					
' '		ta (60) pasajeros, la antigüedad no debe			ación; y,				
	sta treinta (30)	pasajeros, la antigüedad no debe ser ma	ayor de	20 años incluida la repotenciación;					
2. Taxis:	r mayor de 20 a	ños incluida con repotenciación;							
3. Mototaxi:	mayor ac zo a	mos meialaa com repotenciacion,							
	mayor de 10 a	ños, incluida repotenciación;							
4. Carga:	dehe ser mayo	r de 20 años incluida la renotenciación:							
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;									
. ,		yor de 30 años incluida la repotenciació							
		vor de veinte (25) años incluida la repot							
		D PERMITIDA POR LA LEY, Y EL CONCESI E SI LA MISMA PUEDE SEGUIR BRINDANI) EL SERVICIO (CON LA MISMA, REQUIERE QUE			
· ·		ARA SEGUIR BRINDANDO EL SERVICIO/			SERVICIO.				
16. DATOS DEL TALLER DE M	ECÁNICA AUTO	DMOTRIZ							
16.1 RTN:				16.2 Nombre del Taller:					
16.3 Identidad				16.4 Nombre Propietario/					
Propietario/Gerente:				Gerente:					
16.5 Dirección del Taller:				16.6 Número de teléfono fijo o celular:					
16.7 Firma y sello del taller:				cerular.					
17. DOCUMENTACIÓN ADJU	NTA DEL TALLE	R DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ							
Adjuntar la siguiente docum	entación al fori	mulario:							
1. Copia Permiso de Operación (vigente) 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 propieta	rio del taller.								
4. Copia de la Identidad del propietario del taller .									
5. Adjuntar el croquis de la ubicación del taller.									
18. LUGAR Y FECHA									
19. RESULTADO DE LA INSPE	CCIÓN								
Marcar con una X el res	ultado:								
APROBAD	Α			RECHAZADA					
20. DECLARACIÓN JURADA									
		con Tarieta de Identidad	núme	ro	en mi condi	ción de propietario/gerente			
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 habérsele practicado una revisión física, técnica y									
mecánica de manera exhaustiva e integral por parte del mecánico									
porta la Tarjeta de Id	lentidad Núm	nero		<u>.</u>					
La presente GUÍA DE	REVISIÓN FÍ	SICA, TÉCNICA Y MECÁNICA DEI	BERÁ	PRESENTARSE EN ORIGINAL	ANTE EL INS	TITUTO HONDUREÑO DEL			
TRANSPORTE TERRE	STRE.								



