



Sistema de Inspección Físico-Mecánica (SIFIM Externo)



Sitio web: <u>satt.transporte.gob.hn:149</u>

Página 1 de 9

****	* * * •	Manual de SIEIM Externo	Código:	TIC-MA-28
	Transporte		Fecha:	24/5/2023
	Gobierno de la República		Versión:	1

Objetivo General.

Mostrar el funcionamiento detallado del Sistema de inspecciones mecánicas para LAEISZ para facilitar su búsqueda.

Definición.

Este Sistema registra las condiciones del vehículo o unidades que prestan el servicio del transporte público a nivel nacional. Cuenta con un módulo de consultas, así como la generación del comprobante. Este sistema se utiliza en el Comercial LAEISZ S.A. de C.V.

* <u>*</u> **	* * *	Manual de SIEIM Externo	Código:	TIC-MA-28
	Transporte		Fecha:	24/5/2023
	Gobierno de la República		Versión:	1

Método de Ingreso

Ingresa a la Página Web del IHTT satt.transporte.gob.hn:149 desde tu navegador web en tu computadora. **(Véase Figura 1.)**



Figura 1

****	*** H	Manual de SIEIM Externo	Código:	TIC-MA-28
	Transporte		Fecha:	24/5/2023
	Gobierno de la República		Versión:	1

Después de un inicio de sesión exitoso, podrá ver la página inicial del sistema en la cual se explica los trámites que puede realizar el usuario y los objetivos, además de una barra de navegación en la que podrá registrar y consultar sus inspecciones mecánicas (ver figura 2)



***	* * * •	Manual de SIEIM Externo	Código:	TIC-MA-28
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Transporte		Fecha:	24/5/2023
HONDURAS	Gobierno de la República		Versión:	1

Inspecciones físico mecánicas Unidades de

pasajeros

Para esta pestaña, muestra la información del vehículo y una evaluación por componentes de sistemas. (ver figura 3)

		INFORM	ACIÓN DEL VEHÍCUL	0	
Q					
		0			
٥	Marca del vehiculo *Obligatorio	ø	Año *Obigatono	٥	Color del vehiculo "Obligation
0	Motor "Obligations	Ø	Chasis	0	IITN del propietaria "Obligatorio
٥	Propietario "Obligatorio	ø	Certificado de operación	٥	Permiso de explotación
٠	Categoria certificado	œ	Area de operación	SELECCIONE	TIPO COMBUSTBLE .
					- 14
		EVALUA	CIÓN DE COMPONENTES		
*		Evaluaci	ón del sistema Eléctrico		4
•		Evaluar com	ponentes físicos del vehículo	2	+
·	Evaluar sistema necanico				÷
7	Evaluar sistema de suspensión				*
		FOTOS DE	INSPECCION Y REGISTRO		
(ADJUNTO)	Permanana Permana		ADJUNTO	ani la verani e	
OTHULDA	Permanenta manatan			ANTA DE NOTA	
OTHLEAK	PERSONALI ATTAK DENDAL		OTAULOA		
	_		and the second		
	B REGISTRAN			~ R	ECORESLAN
	Adicionales:		Linl	(S	
	Consulte el articulo 2 numeral 7 de la vinente nora Bustrianse unitre las insc	a Ley de Transporte 1 secciones Teico mos	Remeatre 03 and Nemeatre britos	f //www.transports	golo.ho/content/Rey
gura 3					\mathbf{h}
				Alha	acer click, muestra las
				rovia	siones nor sistemas (ver figura

****	* * *	Manual de SIEIM Externo	Código:	TIC-MA-28
Transporte		Fecha:	24/5/2023	
HONDURAS	Gobierno de la República		Versión:	1

		Evaluación del :	sistema Eléctrico		
) (Aver Break)	live Alter	Viaus GA101	Lar Plece	Last Prenost	Lar Tablera
	O Retto	O Ren	C Ree	R thin	Ortherper
c) ilia	O Mass	O MAR	C Mes	C Make	1 do 1 Maile
9 Million	C: Noutin	C) News	C NY WEEK	O Noralita	C Newles
Claurit	tor Martin	Luc Internition	i tar hittin	Los truespensio.	Lue Troundido de Mari
	O III	O trens	O ment	O resi	9. mm).
0.000	C MM	O Mate :	C Mei	O Mail	C Max
C Hilles	O Nogilia	O heating	CO Norgenal	O mailes	C) Howking

Figura 3.1

Cada uno de los sistemas presenta una evaluación similar, adaptándose a los componentes.

Unidad de carga



****	***	Manual de SIEIM Externo	Código:	TIC-MA-28
	Transporte		Fecha:	24/5/2023
	Gobierno de la República		Versión:	1

	EVALUACIÓN DE COMPONENTES	
Visual y Reports	INSPECCIÓN VISUAL Y DE REGISTRO	britosparsvietta ortantar
Registro de evaluació		community and an interval
Selfatzacito .	Impession del contenedor	Trapección del Pernan
Registro de evaluación	Registro de evaluación	Neglates de evaluación
Parna king (King pin)	Impercente del direction	ingenantin de specy nemperado
Regnitte da evaluación	llegiatro de evaluación	Deglatta de evoluación

Figura 3.1.2

Bandeja de inspecciones

Muestra las inspecciones por aprobar, pendientes, aprobadas y anuladas, además al hacer click sobre "seleccionar" muestra un pdf con la información específica de esa fila

<u>he</u> 😁	- na ivenue-						the state of the state		
							÷		
•	90 500 	LECCIONI Internet	o	(A)	0	-	, 9-April (4) (40)	n de maine de l'hier antiques de represe	0
-		145		tr	specciones fil	icas pendientes	s de aprobación	danae.	
Sellectioner.	strate surveyors	AATUTOE	Million (Three Departments	angin tanaharan	LUB MARKS PARCE (1981)	Received Tome	1 13
Belessioner		DALIES THE	-		T-RECEIPT	and the second second	UNIX CHERRY PHILIP ZONES	Normational and and an investore treasure	
Selectioner	. eranakus isi	-	America C				TOPS AND RES PARENT ZONESA	eermone include the one movement research	16 C
gura 3.3	A v fi	l hace erá el gura	er click detalle 3.3.1)	en ca e de l	ada uno la inspec	de estos cción (ver	, se	antititelle an and an and an info	

****	* * * 📕	Manual de SIEIM Externo	Código:	TIC-MA-28
Transporte		Fecha:	24/5/2023	
Cobierno de la República			Versión:	1

		-	· PRIMA
	A Set Concords	C RECEIPTION FOR	ICA MONOLY INTE TRANSPORT
		-	
	Acres 1.		ACCOUNTS OF THE OWNER OF
	ALC: 20081		THERE
÷.			1000 ·····
	4470	-	count
	ALC: N		COMPANY OF TAXABLE
			-
	-		
			4
	-		4.1.1.1
11			
-			- 1
			4
			1.00

Figura 3.3.1

Ver mi perfil

Muestra el detalle del perfil del taller certificado y el contacto del mismo (ver figura 4)

🔝 💬			
	Test in our other		
	DETALLE DE PERFIL DEL TALLER O	CERTIFICADO	
E .	B and a second	e anna anna an	
	D diamage	B produktion particip	
Ø	Ø	P	
	INFORMACIÓN DEL CONTACTO	1	
θ	(D	Last out all reaction descent	
·····	(D	(D) searchest design and the	
	the amartes of state of		

***	***	Manual de SIFIM Externo	Código:	TIC-MA-28
Transporte	Transporte		Fecha:	24/5/2023
HONDURAS	Gobierno de la República		Versión:	1

Aprobación:

Elaborado por:	Revisado Por:	Aprobado Por:
Ing. Gustavo Franco	Ing. Evelyn Silva	Ing. Oscar Calix
Supervisor de Sistemas	Analista de Calidad	Gerente TICCA