

Sistema de Inspección Físico- Mecánica (SIFIM Externo)

Manual de Usuario

Sitio web: satt.transporte.gob.hn:149



Manual de SIFIM Externo

Código: TIC-MA-28

Fecha: 24/5/2023

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.

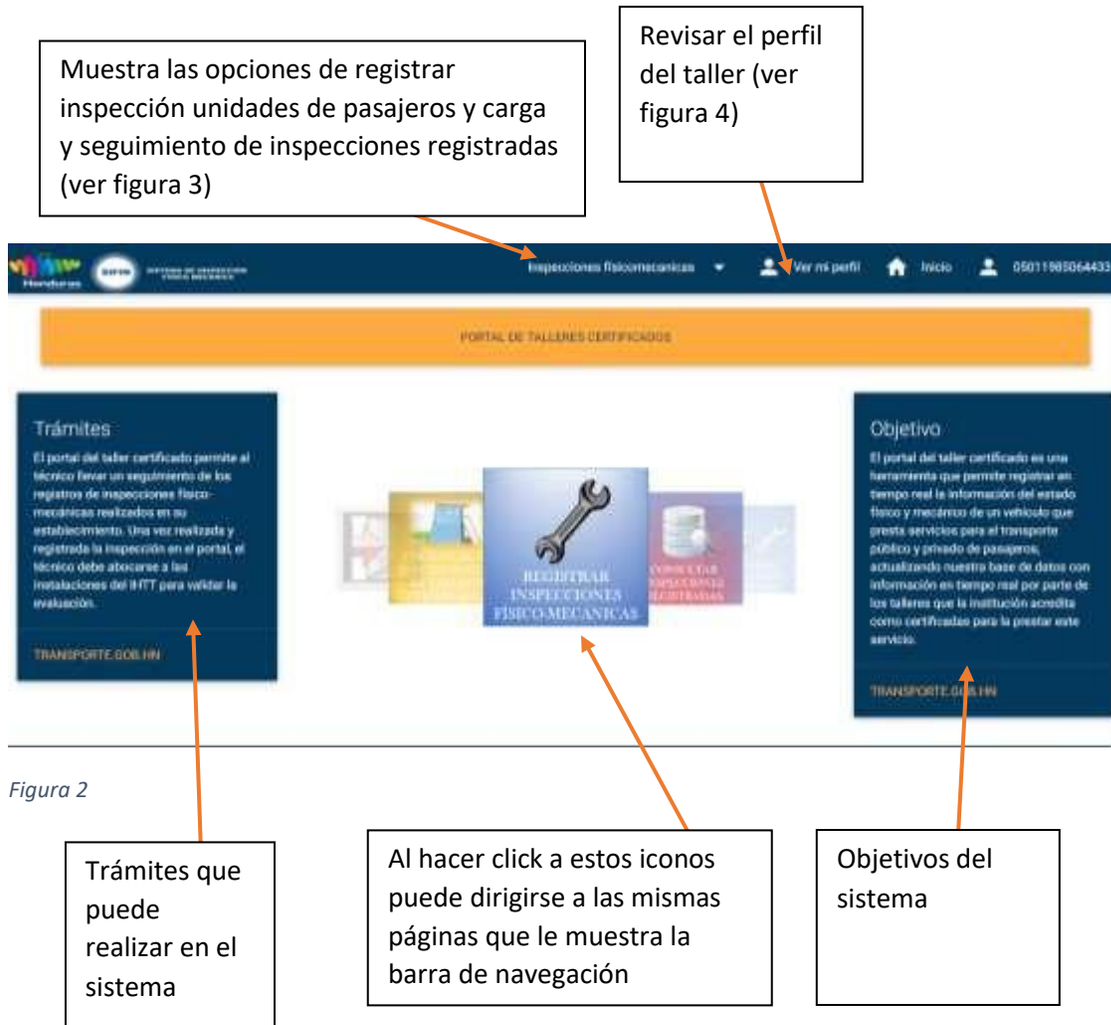
Método de Ingreso

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



Figura 1

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)



The screenshot shows the user interface of the SIFIM Externo system. At the top, there is a navigation bar with the text 'Inspecciones físico-mecánicas', a user profile icon labeled 'Ver mi perfil', a home icon labeled 'Inicio', and a phone number '05011985064433'. Below this is a header 'PORTAL DE TALLERES CERTIFICADOS'. The main content area is divided into three sections: 'Trámites' on the left, a central navigation area with icons for 'REGISTRAR INSPECCIONES FÍSICO-MECÁNICAS' and 'CONSULTAR INSPECCIONES REGISTRADAS', and 'Objetivo' on the right. Three callout boxes with arrows point to these sections: one to the 'Trámites' section, one to the central navigation icons, and one to the 'Objetivo' section.

Muestra las opciones de registrar inspección unidades de pasajeros y carga y seguimiento de inspecciones registradas (ver figura 3)

Revisar el perfil del taller (ver figura 4)

Trámites que puede realizar en el sistema

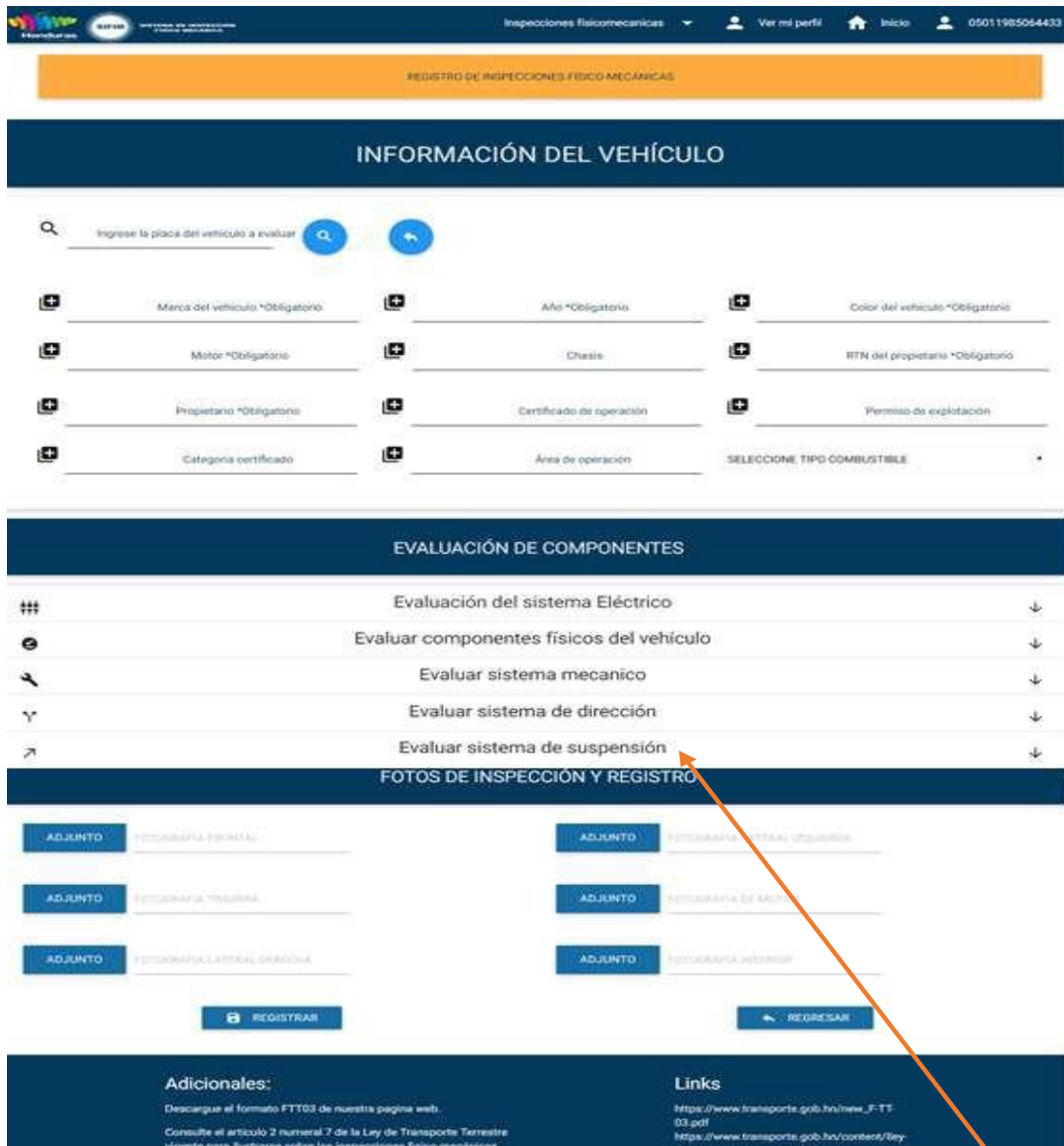
Al hacer click a estos iconos puede dirigirse a las mismas páginas que le muestra la barra de navegación

Objetivos del sistema

Figura 2

Inspecciones físico mecánicas Unidades de pasajeros

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



The screenshot shows the 'REGISTRO DE INSPECCIONES FÍSICO-MECÁNICAS' interface. It features a search bar for the vehicle plate and a grid of input fields for vehicle details: Marca del vehículo, Año, Color, Motor, Chasis, BTPN del propietario, Propietario, Certificado de operación, Permiso de explotación, Categoría certificado, Área de operación, and Tipo de combustible. Below this is the 'EVALUACIÓN DE COMPONENTES' section with a list of systems to evaluate: sistema Eléctrico, componentes físicos del vehículo, sistema mecánico, sistema de dirección, and sistema de suspensión. An orange arrow points to the 'Evaluar sistema de suspensión' option. The bottom section is for 'FOTOS DE INSPECCIÓN Y REGISTRO' with fields for various photo uploads and 'REGISTRAR' and 'REGRESAR' buttons. A footer contains 'Adicionales' and 'Links' information.

Figura 3

Al hacer click, muestra las revisiones por sistemas (ver figura 3.1)

EVALUACIÓN DE COMPONENTES

Evaluación del sistema Eléctrico

Luz Baja <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Alta <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Vista Glor. <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Placa <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Frenos <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Tablero <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica
Clares <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Interior <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Intermitente <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Señal <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Emergencia <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica	Luz Encendido de Motor <input type="radio"/> Buena <input type="radio"/> Mala <input type="radio"/> No aplica

Figura 3.1

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

Unidad de carga

INFORMACIÓN DE LA UNIDAD - CARGA

Búsquedas por número de placa del vehículo

Seleccionar tipo combustible: [Dropdown menu]

Seleccionar tipo vehículo: [Dropdown menu]

EVALUACIÓN DE COMPONENTES

Visual y Registro [Botón] Registro de evaluación

Carrocería [Botón] Registro de evaluación

Acondicionamiento interior [Botón] Registro de evaluación

Al hacer click en cada uno de estos, se verá el detalle de la inspección visual y de registro (ver figura 3.2.1)

Figura 3.2



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



Figura 3.3

Al hacer click en cada uno de estos, se verá el detalle de la inspección (ver figura 3.3.1)



Figura 3.3.1

Ver mi perfil

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





Manual de SIFIM Externo

Código: TIC-MA-28

Fecha: 24/5/2023

Versión: 1

Aprobación:

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