

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)



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

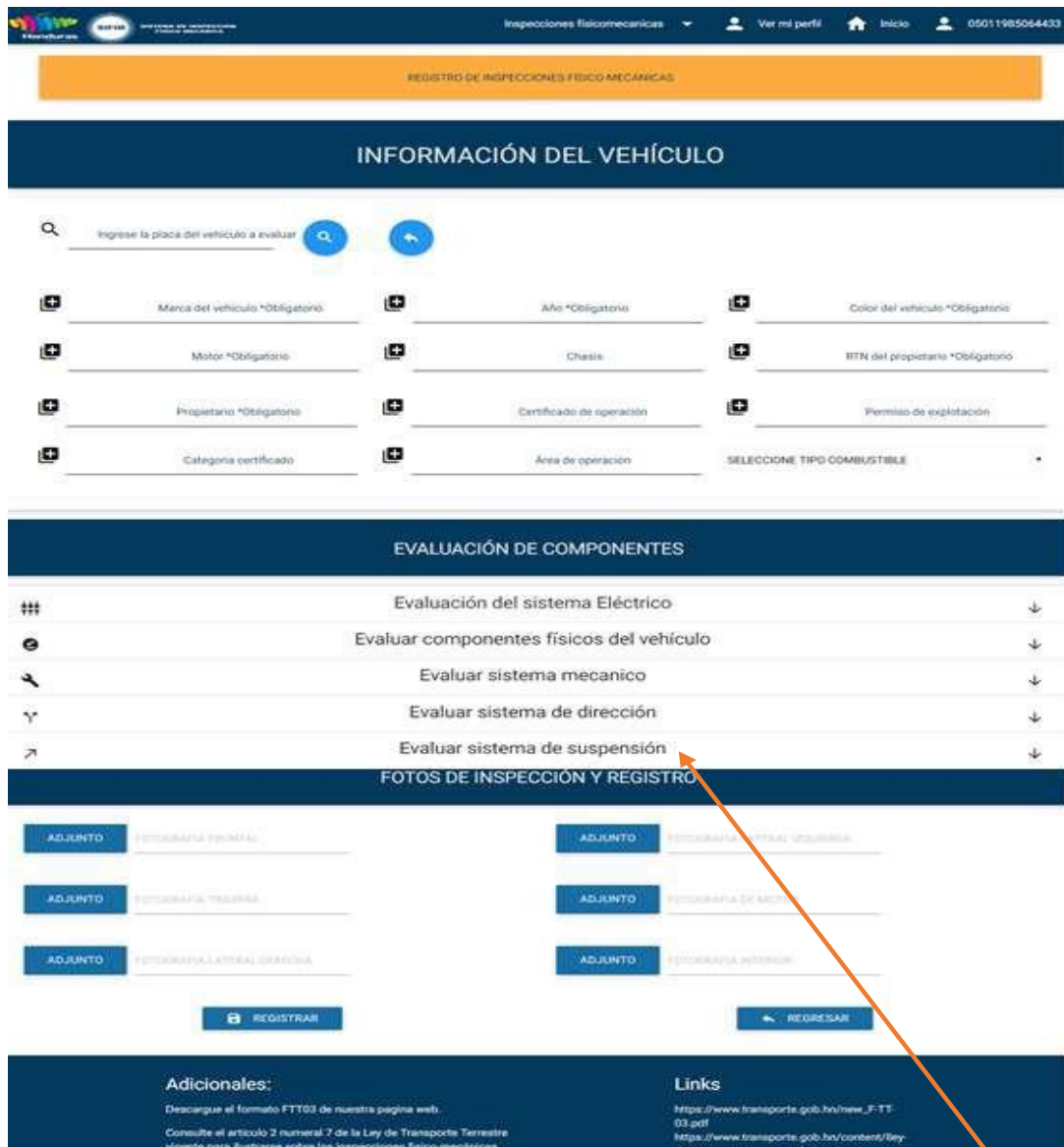
Al hacer click a estos iconos puede dirigirse a las mismas páginas que le muestra la barra de navegación

Objetivos del sistema

The screenshot shows the user interface of the SIFIM Externo system. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Honduran government and the IHTT logo. The main content area is titled 'PORTAL DE TALLERES CERTIFICADOS'. It features three main sections: 'Trámites' (Procedures), 'Objetivo' (Objective), and a central navigation area with icons for 'REGISTRAR INSPECCIONES FISICO-MECANICAS' and 'CONSULTAR INSPECCIONES REGISTRADAS'. Callout boxes provide additional context: one points to the 'Trámites' section, another to the 'Objetivo' section, and a third to the central navigation icons. A separate callout box points to the 'Inspecciones físico-mecánicas' dropdown menu in the navigation bar, and another points to the 'Ver mi perfil' link. The footer of the page contains the text 'Página 4 de 9'.

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' section of the SIFIM Externo website. 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 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', containing fields for various photographs (front, rear, side, interior) and buttons for 'REGISTRAR' and 'REGRESAR'. A footer contains additional information and links.

Figura 3

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



Figura 3.1

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

Unidad de carga

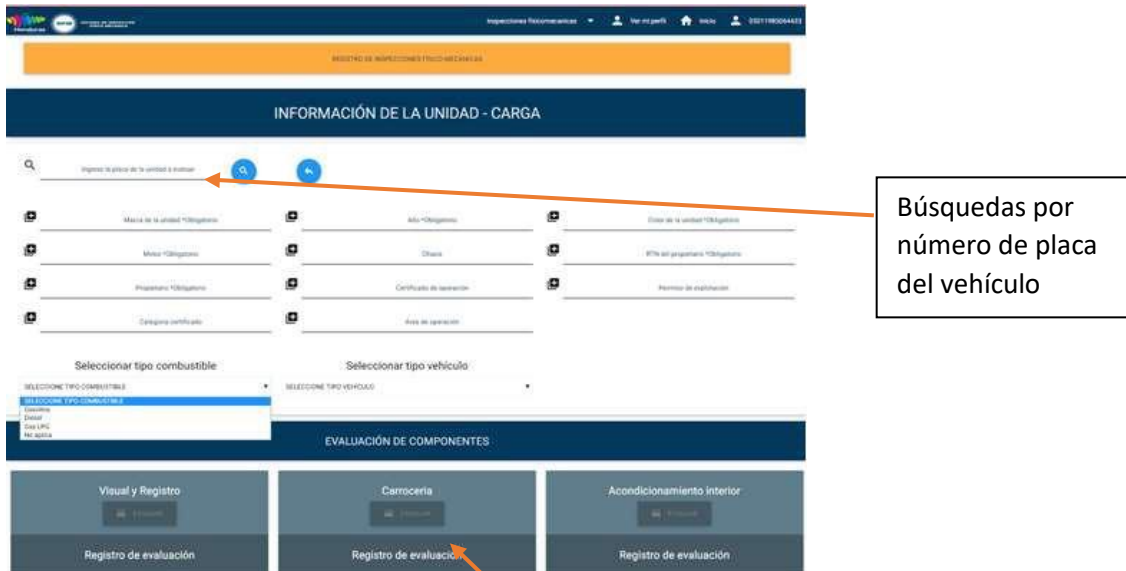


Figura 3.2



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)

Formulario de solicitud física, técnica y crédito de servicios de transporte terrestre

El formulario está dividido en secciones: Datos del solicitante, Datos del taller, Datos del vehículo, y Datos del servicio. Cada sección contiene campos para ingresar información personal, profesional y técnica.

Figura 3.3.1

Ver mi perfil

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

Detalle de perfil del taller certificado

INFORMACIÓN DEL CONTACTO

El perfil muestra los datos del taller certificado, incluyendo su nombre, dirección, teléfono y correo electrónico. La sección de contacto proporciona información adicional sobre el personal de contacto y sus datos de comunicación.



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
--	--	---