


CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Elaborado por	Revisado Por	Aprobado por	Fecha de aprobación	Descripción de las Modificaciones
1	Juan Felipe Ruiz Ruiz /Analista de pruebas	Sandra Araque /Coordinador de pruebas	Sandra Araque /Coordinador de pruebas	12-04-2019	Elaboración inicial del documento

TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETIVO	3
2. ALCANCE	3
3. DESCRIPCIÓN	3
4. CONSULTA FICHA TÉCNICA DE HOMOLOGACIÓN	3

 REGISTRO ÚNICO NACIONAL DE TRÁNSITO	Consulta y Descarga FTH	Proceso Asociado: Gestión de software
		Código: RUNT.I.419
		Versión: 1
		Página: 3 de 7

1. Objetivo

Proporcionar una guía detallada al funcionario autorizado para el ingreso al aplicativo [Consulta Fichas Técnicas de Homologación](#) y realizar el procedimiento de descarga de esta.

2. Alcance

Inicia con el ingreso a [Consulta Fichas Técnicas de Homologación](#) y termina con la interacción del funcionario en la funcionalidad que le permita la Consulta y Descarga de Fichas Técnicas de Homologación.

3. Descripción


Para realizar la consulta de Fichas Técnicas, se debe tener en cuenta que estas, deben ser las registradas a través del sistema HQ-RUNT (FTH en línea) y que hayan sido Aprobadas por el Ministerio de Transporte.

4. Consulta Ficha Técnica de Homologación

Esta consulta permite al ciudadano o actor respectivo, consultar y descargar una Ficha Técnica de Homologación creada en el proceso FTH en línea. Para realizar la consulta [Consultar Ficha Técnica de Homologación](#) realice las siguientes actividades:

Ingrese a la página Web del Registro Único Nacional de Tránsito RUNT www.runt.com.co



 RUNT REGISTRO ÚNICO NACIONAL DE TRÁNSITO	Consulta y Descarga FTH	Proceso Asociado: Gestión de software
		Código: RUNT.I.419
		Versión: 1
		Página: 4 de 7

En la página principal, sección Nuestros Actores, seleccione Ciudadanos.

NUESTROS ACTORES

El RUNT es una plataforma que interactúa con múltiples actores. Para acceder a la información más relevante para usted, haga clic en la opción que se ajuste a su perfil:


 Ciudadanos


 Organismos de tránsito



 Direcciones territoriales


 Otros actores


 Ministerio de transporte


 Empresas de transporte

Ubique en la parte derecha de la pantalla el icono Consulta Ficha Técnica de Homologación y de



CONSULTA FICHA TÉCNICA DE HOMOLOGACIÓN

Ir al modulo

clic en Ir al modulo o del menú de opciones ubicado en la parte izquierda de la pantalla seleccione Consulta Ficha Técnica de

Homologación y de clic en el botón Ingrese aquí

Inicio » Ciudadanos

- Ciudadanos
- Consulta de Vehiculos por Placa
- Consulta por Tipo de Documento
- Consulta de Infracciones de Tránsito
- Consulta de peso bruto de vehiculos rígidos
- Consulta Guía de movilización
- Consulta Ficha Técnica de Homologación**
- Actualización de datos en RUNT
- Histórico vehicular
- Renovación del Parque Automotor de Carga

CONSULTA FICHA TÉCNICA DE HOMOLOGACIÓN

CIUDADANOS

Esta funcionalidad permitirá consultar y generar la impresión de las Fichas Técnicas de Homologación que se encuentren aprobadas por el Ministerio de Transporte.

La homologación está definida en la Ley 769 de 2002, Código Nacional de Tránsito como la confrontación de las especificaciones técnico-mecánicas, ambientales, de pesos, dimensiones, comodidad y seguridad con las normas legales vigentes para su respectiva aprobación.

A través de esta funcionalidad se podrán consultar solo las Fichas Técnicas de Homologación que hayan sido creadas por medio del sistema HQ-RUNT y que se encuentren en estado aprobado.


[Ingrese aquí](#)

El sistema despliega el respectivo formulario de consulta, en el cual se debe ingresar el número de Ficha Técnica de Homologación que se va a consultar.

Este módulo le permitirá conocer información de las fichas técnicas de homologación.

Número FTH:

Digite los caracteres presentados a continuación



[Consultar Información](#)

Diligencie los datos básicos Número FTH y Digite los caracteres presentados.

Número FTH:

A0017901


Digite los caracteres presentados a continuación


y84mx

🔒 y84mx


Consultar Información

De clic en Consultar Información, si la información ingresada es correcta, el sistema despliega la información de la Ficha Técnica.





Consulta Fichas Técnicas de Homologación

Realizar otra consulta

NRO. FICHA	A00017901	CLASE HOMOLOGACIÓN	Vehiculo Carrozado
TIPO MODALIDAD	CARGA	CLASE VEHÍCULO	TRACTOCAMION
FECHA APROBACIÓN	19/10/2018		

Verifique la información retornada en pantalla y de ser correcta descargue el documento, dando

clic en el icono  , el sistema descarga el documento en formato .pdf

The screenshot shows the RUNT web application interface. At the top, there is a search bar with the text "Consulta Fichas Técnicas de Homologación" and a red button labeled "Realizar otra consulta". Below the search bar, there is a table with the following data:

NRO. FICHA	A00017901	CLASE HOMOLOGACIÓN	Vehículo Carrozado
TIPO MODALIDAD	CARGA	CLASE VEHÍCULO	TRACTOCAMION
FECHA APROBACIÓN	19/10/2018		

At the bottom left of the screenshot, there is a download icon and the filename "A00017901.pdf".

De clic en el documento descargado para visualizar la información.

The screenshot shows a technical specifications document for a vehicle chassis. The document is titled "CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-MECÁNICAS DE VEHÍCULOS PARA TRANSPORTE DE CARGA" and is formatted as FTH -002, HOJA No. 1. The document is dated April 12, 2019, and is for file A00017901.

The document contains the following sections:

- 1. TIPO DE HOMOLOGACIÓN:** CHASIS: CARROCERÍA: VEHÍCULO CARROZADO: X
- 2. CLASE DE VEHÍCULO:** TRACTOCAMION
- 3. TIPO DE CARROCERÍA:** SRS
- 4. CARACTERÍSTICAS GENERALES CHASIS DE CARGA**

MARCA	ATOM
REFERENCIA	PRUEBAS RUNT
MODELO	2018
SERVICIO	PART-PUB-OFIC
NÚMERO DE EJES	3
NÚMERO DE LLANTAS	10
DIMENSION LLANTA DELANTERA (#/#R# O #R#)	12R22.5
FACTOR LLANTA DELANTERA	4.49
DIMENSION LLANTA TRASERA (#/#R# O #R#)	12R22.5
FACTOR LLANTA TRASERA	4.49
PESO DEL CHASIS O VEHÍCULO	9093.0 Kgs
PESO DEL CHASIS EJE DELANTERO	4896 Kgs
PESO DEL CHASIS EJE TRASERO	4197 Kgs
PESO BRUTO VEHICULAR FABRICANTE	27489 Kgs
CARGA DISPONIBLE MÁXIMA	18396.0 Kgs
CAPACIDAD DE ARRANQUE EN PENDIENTE	94.69 %
VELOCIDAD MÁXIMA	111.28 kmp
LONGITUD TOTAL DEL VEHÍCULO	8141 mm
LONGITUD DE LA CABINA	3112 mm
- EJE TRASERO**

MARCA EJE TRASERO	MARCA02
REFERENCIA O TIPO - EJE TRASERO	REFE02
CAPACIDAD MÁXIMA - EJE TRASERO	20866 Kgs
CAPACIDAD SUSPENSION - EJE TRASERO	20866 Kgs
- 6. CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR**

MARCA MOTOR	MARCA03
REFERENCIA MOTOR	REFE03
NORMA TÉCNICA INTERNACIONAL	SAE
POTENCIA MÁXIMA	450 hp
RÉGIMEN A MÁXIMA POTENCIA	1800 rpm
TORQUE MÁXIMO	228.1 kg-m
RÉGIMEN A MÁXIMO TORQUE	1200 rpm
NÚMERO DE CILINDROS	6
DISPOSICIÓN	EN LINEA
DESPLAZAMIENTO	14900 cm3
TIPO DE MOTOR	DIESEL TURBO
COMBUSTIBLE	DIESEL
TIPO DE ASPIRACIÓN	TURBOCARGADO