

## Sistema de Gestión de Seguros Automovilísticos

### Plan de Pruebas Unitarias

ID de prueba	TC-001
Nombre de la prueba	Validar la actualización de la información es específico
Fecha	18 de Septiembre de 2024
Autor	Andres Felipe Suarez Diaz
Descripción	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Objetivo:</b> Verificar que el icono de actualizar funcione correctamente y la información cambie.</li><li>➤ <b>Descripción general:</b> Esta prueba valida que el controlador “Actualizar” funcione y la información a cambiar no tenga que ser toda si no solo 1</li></ul>
Datos de Prueba	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cambiar foto del carro : renault twingo 2016.jpeg</li></ul>
Especificacion de la prueba	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Módulo/Componente:</b> Boton Actualizar</li><li>➤ <b>Funcionalidad:</b> Actualizar en específico solo la imagen del automovil</li><li>➤ <b>Requisitos:</b> La función debe actualizar la imagen del vehiculo.</li></ul>
Pasos para Ejecutar la Prueba	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Seleccionar el apartado de información el cual se va a actualizar</li><li>2. Tener la imagen a actualizar guardada en el ordenador</li><li>3. Seleccionar el apartado actualizar</li><li>4. Cambiar la imagen por la seleccionada</li></ol>
Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Resultado Esperado:</b> la actualización de la imagen fue exitosa</li><li>• <b>Criterios de Aceptación:</b> El resultado debe coincidir con la información suministrada.</li></ul>
Resultado de la Prueba	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Estado: Aprobado</b></li><li>• <b>Fecha de Ejecución:</b> 17 de septiembre de 2024</li><li>• <b>Detalles del Resultado:</b> El controlador CheckoutController devolvió \$45.000.</li><li>• <b>Comentarios Adicionales:</b> La prueba se ejecutó sin problemas.</li></ul>

## Archivos Adjuntos

[←](#) **Actualizar Información del Carro**


Marca	Modelo
Renault	Twingo
Año	Color
2016	Gris
Números de Puertas	Favorito
2	<input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
	Cambiar Foto del Carro
	Seleccionar archivo renaulT twingo 2016.jpeg

**Guardar Actualización**

Sistema De Gestion Automoviles x +

← → ↻ 127.0.0.1:8000/ver-detalles-del-carro/12 ☆

[←](#) **Detalles del Carro**




renault

Modelo:	twingo
Año:	2016
Color:	Gris
Número de puertas:	2
Favorito:	Si

## Revisión y Aprobación

- **Revisor:** Betsabet Diaz Ordoñez
- **Fecha de Revisión:** 18 de septiembre de 2024
- **Aprobado por:** Betsabet Diaz Ordoñez
- **Fecha de Aprobación:** 18 de septiembre de 2024

ID de prueba	TC-002
Nombre de la prueba	Validar el botón de visualización de la información registrada
Fecha	18 de Septiembre de 2024
Autor	Andres Felipe Suarez Diaz
Descripción	<p>➤ Objetivo: Verificar que el botón y la acción de ver funcione correctamente</p> <p>➤ Descripción general: Esta prueba valida que la función de visualizar la información ya guardada funcione en la pagina principal como en el código.</p>
Datos de Prueba	➤ Campo Seleccionado: #3
Especificacion de la prueba	<p>✓ <b>Módulo/Componente:</b> Servicio de validación de funcionalidad.</p> <p>✓ <b>Funcionalidad:</b> Función Boton Visualizar “Ver”.</p> <p>✓ <b>Requisitos:</b> La función se debe validar en el inicio de la información como en el codigo.</p>
Pasos para Ejecutar la Prueba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo Seleccionado: #3</li> <li>• Dar click en el apartado “Ver”</li> <li>• Visualizar que la información seleccionada sea la correcta</li> </ul>
Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El resultado debe indicar éxito en la visualización de la información previamente guardada.</li> </ul>
Resulado de la Prueba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estado: Aprobado</b></li> <li>• <b>Fecha de Ejecución:</b> 18 de septiembre de 2024</li> <li>• <b>Detalles del Resultado:</b> La función Ver exitosamente muestra la información guardada.</li> <li>• <b>Comentarios Adicionales:</b> La prueba se ejecutó sin problemas.</li> </ul>
Archivos Adjuntos	 <p>The screenshot shows a table with two rows of car data. Each row has columns for an ID, brand, model, year, and a car image. To the right of the image are three buttons: 'Ver' (yellow), 'Actualizar' (blue), and 'Eliminar' (red). The first row has ID 3, brand 'renault', model 'twingo', year '2016', and a blue car image. The second row has ID 4, brand 'Toyota', model 'Avalon', year '2018', and a grey car image.</p>



