***Reporte de Casos de Prueba***

**Matricula: 18-003-0027**

**Nombre: Luis Alberto Molina Vásquez**

**Fecha: 09-octubre-2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Objetivo de la prueba** | **Instrucciones y**  **datos de entrada** | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos (imagen)** | **Comentario** |
| 1 | Mostrar la lista de multas de un vehículo en forma ordenada empezando por folio, motivo y el costo de la sanción. | Al iniciar la aplicación esta ya tendrá precargados datos de prueba en la tabla lista de multas para su manipulación. | Listar detalles de cada multa. |  | **Prueba No Exitosa:**  No mostro los datos precargados en la tabla. |
| 2 | Mostrar la lista de multas de un vehículo en forma ordenada empezando por folio, motivo y el costo de la sanción. | Al iniciar la aplicación esta ya tendrá precargados datos de prueba en la tabla lista de multas para su manipulación. | Listar detalles de cada multa. |  | **Prueba exitosa**:  Al iniciar el programa los datos son cargados de forma correcta a la tabla y se mostró de la forma esperada. |
| 3 | Validar las cajas de texto no se encuentren vacías. | El usuario llenara cada caja de texto con el respectivo dato. | Mostrar un mensaje de aviso al usuario que le de por enterado que faltan datos por llenar. |  | **Prueba Exitosa:**  Se mostro mensaje de alerta al no estar completos los campos de texto. |
| 4 | Agregar nuevo elemento a la Tabla de Multas esto es con fines demostrativos ya que no se podrá agregar más elementos a la tabla una vez conectada a la base de datos. | El usuario llenara cada caja de texto con el respectivo dato. | Se Agregará el nuevo elemento a la Tabla de Multas. |  | **Prueba Exitosa:**  Se agrego de forma correcta el nuevo elemento a la tabla. |