

<b>Nombre del autor</b>	German Francisco Diaz Figueredo
<b>Fecha creación</b>	15/02/2021

<b>Objetivos de la prueba</b>	Probar el funcionamiento del formulario Características-Método		
<b>Técnicas</b>	Probar por medio de interacción directa con el clic el funcionamiento del formulario		
<b>Código involucrado</b>			
<b>Casos de prueba</b>		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra)	
		Objetivo: Probar el botón de información de Selección ascendente (FS)	
		Caso n°1	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de Selección ascendente (FS)	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: Despliegue de una ventana con la información respectiva	
		Resultado: ✓	
		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra)	
		Objetivo: Probar el botón de información de Selección al revés (BFS)	
		Caso n°2	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de Selección al revés (BFS)	

Entradas: clic
Salidas esperadas: Despliegue de una ventana con la información respectiva
Resultado: ✓

Formato de casos de prueba
Tipo de prueba: (caja negra)
Objetivo: Probar el botón Selección ascendente (FS)
Caso n°3
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Selección ascendente (FS)
Entradas: clic
Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Hiperparámetros
Resultado: ✓

Formato de casos de prueba
Tipo de prueba: (caja negra)
Objetivo: Probar el botón Selección al revés (BFS)
Caso n°4
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Selección al revés (BFS)
Entradas: clic
Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Hiperparámetros
Resultado: ✓

	<table><tr><td>Formato de casos de prueba</td></tr><tr><td>Tipo de prueba: (caja negra)</td></tr><tr><td>Objetivo: Probar el botón atrás</td></tr><tr><td>Caso n°5</td></tr><tr><td>Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón atrás</td></tr><tr><td>Entradas: clic</td></tr><tr><td>Salidas esperadas: Despliegue del formulario “Características”</td></tr><tr><td>Resultado: ✓</td></tr></table>	Formato de casos de prueba	Tipo de prueba: (caja negra)	Objetivo: Probar el botón atrás	Caso n°5	Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón atrás	Entradas: clic	Salidas esperadas: Despliegue del formulario “Características”	Resultado: ✓
Formato de casos de prueba									
Tipo de prueba: (caja negra)									
Objetivo: Probar el botón atrás									
Caso n°5									
Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón atrás									
Entradas: clic									
Salidas esperadas: Despliegue del formulario “Características”									
Resultado: ✓									
Observaciones									

Control de Cambios			
Versión	Fecha Aprobación	Descripción del Cambio	Participantes del Cambio
01			

## **Aprobación de pruebas**



---

Firma del director de proyecto

**Nombre y Apellidos:** Nydia Paola Rondón V.

**Cargo:** Docente Directora del Proyecto