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

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del formulario Características-Método			
Técnicas	Probar por medio de interacción directa con el clic el funcionamiento del formulario			
Código involucrado				
_	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: ✓			
	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: ✓

	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: 🗸	
Observacio nes		

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