

<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		
<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 radio buttons	
		Caso n°1	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el radio button que no está seleccionado por defecto	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: El radio button presionado cambia a seleccionado y el otro se deselecciona	
		Resultado: ✓	
		Formato de casos de prueba	
		Tipo de prueba: (caja negra)	
		Objetivo: Probar el botón de información de utilizar un método de selección de características (features)	
		Caso n°2	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de utilizar un método de selección de características (features)	

		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 no utilizar un método de selección de características (features)	
		Caso n°3	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de no utilizar un método de selección de características (features)	
		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 siguiente con la opción del modelo de aprendizaje automático	
		Caso n°4	
		Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón “Siguiente” teniendo seleccionada la opción de utilizar un método de selección de características (features)	
		Entradas: clic	
		Salidas esperadas: Despliegue de una ventana de verificación	

Resultado: ✓

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón siguiente con la opción del modelo de aprendizaje paso a paso

Caso n°5

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón "Siguiente" teniendo seleccionada la opción del modelo de aprendizaje paso a paso

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario de Características-Método

Resultado: ✓

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón atrás

Caso n°6

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón atrás, con la precondition que el formulario anterior es el formulario "Clasificación"

Entradas: clic

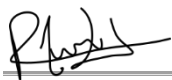
Salidas esperadas: Despliegue del formulario "Clasificación"

Resultado: ✓

Observaciones	Formato de casos de prueba
	Tipo de prueba: (caja negra) Objetivo: Probar el botón atrás
	Caso n°7
	Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón atrás, con la precondition que el formulario anterior es el formulario “Regresión”
	Entradas: clic
	Salidas esperadas: Despliegue del formulario “Regresión”
	Resultado: ✓
	Formato de casos de prueba
	Tipo de prueba: (caja negra) Objetivo: Probar el botón atrás
	Caso n°8
	Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón atrás, con la precondition que el formulario anterior es el formulario “Agrupamiento”
	Entradas: clic
	Salidas esperadas: Despliegue del formulario “Agrupamiento”
	Resultado: ✓

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