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

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del formulario Características			
Técnicas	Probar por medio de interacción directa con el clic el funcionamiento del formulario			
Código involucrado				
Casos de prueba	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 precondición que el formulario anterior es el formulario "Clasificación"

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

"Clasificación"

Resultado: ✓

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 precondición 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 precondición que el formulario anterior es el formulario "Agrupamiento" Entradas: clic Salidas esperadas: Despliegue del formulario "Agrupamiento" 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