Nombre del autor	German Francisco Diaz Figueredo
Fecha creación	10/02/2021

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del formulario Tipo de modelo			
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 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			
Casos de	cambia a seleccionado y el otro se deselecciona			
prueba	Resultado: ✓			
	Formato de casos de prueba			
	Tipo de prueba: (caja negra)			
	Objetivo: Probar el botón de información del			
	modelo de aprendizaje paso a paso			
	Caso n°2			
	Descripción: El usuario realiza clic sobre el			
	botón de información modelo de aprendizaje paso a paso			
	Objetivo: Probar el botón de información del modelo de aprendizaje paso a paso Caso n°2 Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información modelo de aprendizaje			

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 del modelo de aprendizaje automático

Caso n°3

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información del modelo de aprendizaje automático

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" tendiendo seleccionada la opción del modelo de aprendizaje automático

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" tendiendo seleccionada la
	opción del modelo de aprendizaje paso a paso
	Entradas: clic
	Salidas esperadas: Despliegue del formulario
	de tipo de predicción
	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
	Entradas: clic
	Salidas esperadas: Despliegue del formulario
	"Carga dataset"
	Resultado: ✓
Observacio nes	

Control de Cambios				
Ve	ersión	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