

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

<b>Objetivos de la prueba</b>	Probar el funcionamiento del formulario Tipo de modelo		
<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 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	

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: ✓

Observaciones	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 nº5
	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 nº6
	Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón atrás
	Entradas: clic
	Salidas esperadas: Despliegue del formulario “Carga dataset”
	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