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

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del formulario Regresión			
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 el botón de información de LASSO Caso n°1 Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de LASSO 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 LinearSVR Caso n°2 Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de LinearSVR			

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

SVR

Caso n°3

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de SVR

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

SGD

Caso n°4

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón de información de SGD

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 LASSO

Caso n°5

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón LASSO

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de LASSO

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón LinearSVR

Caso n°6

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón LinearSVR

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de LinearSVR

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón SVR

Caso n°7

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón SVR

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de SVR

Resultado: ✓

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón SGD

Caso n°8

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón SGD

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de SGD

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón atrás

Caso n°9

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón atrás

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

"Tipo de Modelo"

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