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

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del formulario Agrupamiento				
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 Affinity Propagation Caso n°1 Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de Affinity Propagation 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 Minibatch KMeans				
	Caso n°2 Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información de Minibatch KMeans 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 Meanshift

Caso n°3

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

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

KMeans

Caso n°4

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón de información de KMeans

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 Affinity Propagation

Caso n°5

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón Affinity Propagation

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de Affinity Propagation

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón Minibatch KMeans

Caso n°6

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón Minibatch KMeans

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de Minibatch KMeans

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón Meanshift

Caso n°7

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón Meanshift

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de Meanshift

Resultado: ✓

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón KMeans

Caso n°8

Descripción: El usuario realiza clic sobre el

botón KMeans

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue del formulario

de KMeans

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