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

Objetivos de la prueba	Probar el funcionamiento del formulario Carga de Dataset				
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 toggle button  Caso n°1  Descripción: El usuario realiza clic sobre el toggle button  Entradas: clic, dataset  Salidas esperadas: El toggle button cambia entre la selección de tsv y csv cada vez que se le da clic  Resultado: ✓  Formato de casos de prueba  Tipo de prueba: (caja negra)  Objetivo: Cargar un archivo compatible con el botón "buscar archivo"  Caso n°2				
	Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón "buscar archivo", lo que despliega la ventana de selección de archivo, elige el archivo a utilizar.				

Entradas: clic

Salidas esperadas: El archivo se carga y se confirma con el cambio de color del borde del botón "cargar archivo"

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Cargar un archivo compatible arrastrando el archivo

Caso n°3

Descripción: El usuario arrastra un archivo compatible hasta el recuadro con el icono de archivo

Entradas: clic, dataset

Salidas esperadas: El archivo se carga y se confirma con el cambio de color del borde del recuadro con el icono de archivo

Resultado: ✓

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón de información del

tsv/scv

Caso n°4

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón de información del tsv/scv

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 cuando no hay un archivo cargado

Caso n°5

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón "Siguiente" sin haber cargado un archivo

Entradas: clic

Salidas esperadas: Despliegue de una ventana de advertencia con el mensaje que describe el problema de la falta del archivo

Resultado: 🗸

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón siguiente cuando se carga un archivo de formato inválido

Caso n°6

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón "Siguiente" tras cargado un archivo que no es tsv/csv

Entradas: clic, dataset

Salidas esperadas: Despliegue de una ventana de advertencia con el mensaje que describe el problema con el tipo del archivo

Resultado: ✓

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón siguiente cuando hay un archivo cargado válido que no coincide con el tipo de archivo especificado

Caso n°7

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón "Siguiente" haber cargado un archivo tsv o csv, que no coincide con su respectiva opción en el toggle button

Entradas: clic, dataset

Salidas esperadas: Despliegue de una ventana de advertencia con el mensaje que describe el problema con el archivo especificado

Resultado: <

Formato de casos de prueba

Tipo de prueba: (caja negra)

Objetivo: Probar el botón siguiente cuando hay un archivo cargado válido que coincide con el tipo de archivo especificado

Caso n°8

Descripción: El usuario realiza clic sobre el botón "Siguiente" haber cargado un archivo tsv o csv, que coincide con su respectiva opción en el toggle button

Entradas: clic, dataset

Salidas esperadas: Despliegue del formulario de tipo de modelo

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 "Home"	
	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