

## **Wikiprint Book**

**Title:** sipp/Metodologia/Desarrollo/PlanesDePrueba/PruebasFuncionales/x6ReformulacionProyectosOperativos/cp6.3

**Subject:** Planificación Estratégica Situacional -  
sipp/Metodologia/Desarrollo/PlanesDePrueba/PruebasFuncionales/x6ReformulacionProyectosOperativos/cp6.3

**Version:** 3

**Date:** 01/06/24 17:10:39

**Table of Contents**

6.3 Caso de Prueba para el Caso de Uso: Modificar Reformulación de Proyecto.	3
--	---

### 6.3 Caso de Prueba para el Caso de Uso: Modificar Reformulación de Proyecto.

#### Flujo Básico

- i. El actor presiona el botón de 'Modificar Reformulación de Proyecto'.
- ii. El sistema despliega la ficha de Reformulación de Proyecto en modo edición, y los botones 'Guardar Cambios' y 'Cancelar'.
- iii. Si el actor cambia los valores de los campos, y pulsa el botón 'Guardar Cambios'. El sistema muestra un mensaje ¿Los cambios se han realizado con éxito?
- iv. Si el actor hace modificaciones o no, y presiona el botón 'Cancelar', el sistema no hace nada.

#### Flujos Alternativos

3.1. Si el actor borra uno de los campos, no ingresa ningún dato dejando la reformulación sin al menos una 'variación' para algún campo (de meta física o meta financiera) y luego presiona guardar, el sistema muestra un mensaje ¿Debe ingresar al menos una variación para meta física y/o meta financiera?.

3.2. Si el actor borra uno de los campos e introduce valores inválidos (dejando ese campo en estado inconsistente, por ejemplo ingresando letras en campos numéricos), y presiona 'Guardar', el sistema muestra un mensaje ¿El dato ingresado en 'campoModificado' es inválido?.

#### Casos de Prueba

Escenario	# Caso de prueba	Objetivo de la prueba	Datos de entrada	Salida esperada	Salida obtenida	Errores Observaciones corregidos
Flujo Básico (opción guardar)	1	Observar el comportamiento del sistema cuando el actor Enlace modifica algunos campos de la reformulación del proyecto y selecciona guardar cambios.	valorDatosEntrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema muestra un mensaje en el que indica que los valores de los campos se han actualizado con éxito</li> </ul>	Igual a lo esperado.	
Flujo Básico (opción guardar)	2	Observar el comportamiento del sistema cuando el actor Supervisor modifica algunos campos de la reformulación del proyecto y selecciona guardar cambios.	valorDatosEntrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema muestra un mensaje en el que indica que los valores de los campos se han actualizado con éxito</li> </ul>	Igual a lo esperado.	
Flujo Básico (opción cancelar)	3	Observar el comportamiento del sistema cuando el actor Enlace modifica algunos campos de la reformulación del proyecto y selecciona cancelar.	valorDatosEntrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ningún cambio en los valores de los campos</li> </ul>	Igual a lo esperado.	
Condición de entrada (Reformulación de proyecto en un nivel de usuario diferente al del actor ejecutor de la acción)	4	Observar el comportamiento del sistema cuando el actor Enlace intenta modificar la reformulación del proyecto, cuando el proyecto asociado a la reformulación tiene estado 'Reformulado en Supervisor' (Reformulación de proyecto en nivel supervisor).	valorDatosEntrada	valorSalidaEsperada	Igual a lo esperado.	
Condición de entrada (Reformulación de Proyecto aprobada)	5	Observar el comportamiento del sistema cuando el actor Enlace intenta modificar la reformulación de proyecto aprobada (proyecto asociado a la reformulación con estado 'Reformulado aprobado').	valorDatosEntrada	valorSalidaEsperada	Igual a lo esperado.	
Flujo Alternativo 3.1 (borra campos y los deja vacío)	6	Observar el comportamiento del sistema cuando el actor Enlace borra el valor de algunos campos obligatorios de la reformulación del proyecto pero no ingresa un nuevo valor y selecciona Guardar cambios.	valorDatosEntrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema muestra un mensaje indicando que debe ingresar al menos una cantidad para meta física o financiera</li> </ul>	El sistema guarda la información y no muestra el mensaje.	
Flujo Alternativo 3.2 (borra campos y los deja en estado inconsistente)	7	Observar el comportamiento del sistema cuando el actor Enlace borra el valor de algunos campos de la reformulación del proyecto pero ingresa un valor inválido y selecciona Guardar cambios.	valorDatosEntrada	valorSalidaEsperada	El sistema asume los valores inválidos como "cero" y guarda la información.	

