

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"> El sistema muestra un mensaje en el que indica que los valores de los campos se han actualizado con éxito 	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"> El sistema muestra un mensaje en el que indica que los valores de los campos se han actualizado con éxito 	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"> Ningún cambio en los valores de los campos 	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"> El sistema muestra un mensaje indicando que debe ingresar al menos una cantidad para meta física o financiera 	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.	

