

Especificación de casos de prueba funcionales

(Entrega#{2})

Historia de usuario:	Como usuario de la aplicación de senderos necesito editar la información asociada a un archivo ya existente en la base de datos desde la aplicación.			
Escenario#{1}:	Estoy en el URL: <i>localhost/senderos/documents</i>			
Cuando	<table><tr><td>1. Selecciono el punto deseado y hago clic en la opción <i>Edit</i></td></tr><tr><td>2. Hago los cambios deseados en el formulario</td></tr><tr><td>3. Hago clic en el botón <i>Submit</i></td></tr></table>	1. Selecciono el punto deseado y hago clic en la opción <i>Edit</i>	2. Hago los cambios deseados en el formulario	3. Hago clic en el botón <i>Submit</i>
1. Selecciono el punto deseado y hago clic en la opción <i>Edit</i>				
2. Hago los cambios deseados en el formulario				
3. Hago clic en el botón <i>Submit</i>				
Entonces debería obtener:	<table><tr><td>En pantalla un mensaje que dice “<i>The document has been saved</i>”</td></tr><tr><td>En base de datos, se realiza la actualización sobre los datos alterados del archivo multimedia deseado.</td></tr></table>	En pantalla un mensaje que dice “ <i>The document has been saved</i> ”	En base de datos, se realiza la actualización sobre los datos alterados del archivo multimedia deseado.	
En pantalla un mensaje que dice “ <i>The document has been saved</i> ”				
En base de datos, se realiza la actualización sobre los datos alterados del archivo multimedia deseado.				
Comprobación:	100% porque no hay situaciones inesperadas para el <i>Edit</i> de un archivo multimedia siempre y cuando no se dejen en blanco los espacios que son definidos como obligatorios.			