## Especificación de casos de prueba funcionales (Entrega#{2})

Historia de usuario:	Como usuario administrador o restringido de la aplicación de senderos necesito agregar un nuevo sendero a la base de datos.
Escenario#{1}:	Estoy en el URL: http://host/senderos/trails
Cuando	1. Selecciono el botón "New Trail"
	2. Lleno el formulario Add Trail Name*
	Description*
	Choose a map image:  Choose File No file chosen
	Station* H •
	Submit
	3. Hago clic en el botón "submit"
Entonces debería obtener:	En pantalla un mensaje de confirmación con el título "The trail has been saved" y un redireccionamiento al índice de senderos disponibles.
	En base de datos una nueva entrada en la tabla "trails" con los datos ingresados por el usuario.
	En el servidor, el archivo de la imagen que el usuario seleccionó.
Comprobación:	100%
Escenario#{2}:	Estoy en el URL: http://host/senderos/trails
Cuando	1. Selecciono el botón "New Trail"
	2. Lleno el formulario

Sistema: 22/05/15

Elaborado por: Ivannia Alvarado González **Add Trail** Name\* Description\* Choose a map image: Choose File No file chosen Station\* Submit 3. Como no tengo estaciones, dejo el campo en blanco. 4. Hago clic en el botón "submit" Entonces debería En pantalla un mensaje que dice "The trail could not be saved. Please, try obtener: again." En base de datos nada. En el servidor nada. Comprobación 100% porque no había estaciones ingresadas en la aplicación y por eso no podía guardarse el sendero, por lo tanto, hay que crear la estación primero. Estoy en el URL: http://localhost/senderos/trails/stationtrails/idStation Escenario#{3}: Cuando 1. Selecciono el botón "New Trail" 2. Lleno el formulario

Sistema: 22/05/15

Elaborado por: Ivannia Alvarado González	
	Add Trail
	Name*
	Description*
	Choose a map image:  Choose File No file chosen
	Station* H •
	Submit
	3. Hago clic en el botón "submit"
Entonces debería obtener:	En pantalla un mensaje de confirmación con el título "The trail has been saved" y un redireccionamiento al índice de senderos disponibles.
	En base de datos una nueva entrada en la tabla "trails" con los datos ingresados por el usuario.
	En el servidor, el archivo de la imagen que el usuario seleccionó.
Comprobación:	100%