Especificación de casos de prueba funcionales $(Entrega\#\{1,0\})$

Historia de usuario:	Como administrador necesito eliminar una categoría ya almacenada en el sistema de manera tal que las modificaciones mantengan en un estado consiste el árbol de categorías
Escenario#1:	Estoy en el URL: app/products/category
Cuando	Me identifico en el sistema
	2. Presiono el enlace <i>borrar</i> correspondiente a una categoría sin subcategorías asociadas que desea eliminarse
Entonces debería obtener:	En pantalla se muestra el <i>index</i> sin la categoría que deseaba eliminarse
	En la base de datos se elimina la tupla en la tabla <i>categories</i> que almacena los datos de la categoría seleccionada
Comprobación:	100% ya que se logra eliminar la categoría deseada sin alterar la consistencia del árbol
Escenario#2:	Estoy en el URL: app/products/category/
Cuando	1. Me identifico en el sistema
	2. Presiono el enlace <i>borrar</i> correspondiente a una categoría con subcategorías asociadas que desea eliminarse
Entonces debería obtener:	En pantalla se muestra el <i>index</i> sin la categoría que deseaba eliminarse, pero cada una de las categorías que conformaban el subárbol del que ésta era padre, suben un nivel en la organización del árbol
	En la base de datos se elimina la tupla en la tabla <i>categories</i> que almacena los datos de la categoría seleccionada, y las referencias de las categorías del subárbol asociada son actualizadas
Comprobación	100% ya que pasó lo esperado, se elimina la categoría, y las subcategorías se reorganizan, manteniendo así la consistencia del árbol de categorías