## **Table of Contents** Plan de Pruebas Funcionales 2 1. Ambiente de prueba 2 Recursos Físicos 2 Recursos Lógicos 2 2. Prueba Funcional del Casos de Uso: <nombre del caso de uso> 2 Flujo Básico 2 Flujos Alternativos 2 Casos de Prueba 2 Tabla 1. Prueba funcional del caso de uso <nombre del caso de uso>

Plan de Pruebas Funcionales
La pruebas funcionales aseguran que la aplicación ejecute sus funciones de acuerdo a lo establecido en la especificación de requerimientos.
1. Ambiente de prueba
Recursos Físicos
[Se colocan las características del equipo (hardware) a utilizar para la realización de la prueba, por ejemplo, tipo de computador y su velocidad, tipo de memoria, características de disco duro, etc.]
Recursos Lógicos
[Se indican las herramientas a instalar para la realización de las pruebas, por ejemplo, herramientas automatizadas para la aplicación de pruebas]
2. Prueba Funcional del Casos de Uso: <nombre caso="" de="" del="" uso=""></nombre>
Flujo Básico
[Se indica la secuencia de actividades correspondiente al flujo básico del caso de uso en particular]
Flujos Alternativos
[Se indica la secuencia de actividades de cada uno de los flujos alternativos del caso de uso en particular]
Casos de Prueba
[Por cada flujo de actividades (básico y alternativo) identificado para el caso de uso se definen un o más casos de prueba. Cada flujo de actividades asociado a una funcionalidad del sistema se conoce como hilo, el cual es activado por un evento y puede tener asociado un conjunto de datos de entrada]
Tabla 1. Prueba funcional del caso de uso <nombre caso="" de="" del="" uso=""></nombre>

# Caso de prueba	Objetivo de la prueba	Datos de entrada	Salida esperada	Salida obtenida	Observaciones	
[Se indica el número del caso de prueba, colocando entre paréntesis si este caso de prueba corresponde a el flujo básico o a un flujo alternativo						
	ı		ļ.			
[La información que debe contener el formato de pruebas de este plan está referida a datos de los siguientes campos de la tabla: # del caso de prueba, objetivo de la prueba, datos de entrada, salida esperada. La información correspondiente a los demás campos se colocará una vez realizada la prueba] [La sección 2 se repite para cada caso de uso de la aplicacion						
l						