## **Table of Contents** Reporte de Pruebas Unitarias 2 1. Reporte de Pruebas Unitarias de las Clases del Componente <nombre del componente> 2 1.1. Casos de Prueba de la Clase <nombre de la clase> 2 Casos de Prueba del Método <nombre del método> 2 Resumen de Incidentes 2 Reporte de Correcciones y Modificaciones 2 2. Reporte de Pruebas Unitarias de las Funciones del Componente <nombre del componente> 2 2.1. Casos de Prueba de las Funciones del Componente <nombre del componente> 2 Casos de Prueba de la Función <nombre de la función> 3 Resumen de Incidentes 3 Reporte de Correcciones y Modificaciones

Reporte de Pruebas Unitarias		
1. Reporte de Pruebas Unitarias de las	Clases del Componente <nombre d<="" del="" td=""><td>componente&gt;</td></nombre>	componente>
[El diseño del reporte de pruebas que se indica en	esta sección se realiza solo en caso de un desarro	llo orientado a objeto]
1.1. Casos de Prueba de la Clase <nombre c<="" td=""><td>de la clase&gt;</td><td></td></nombre>	de la clase>	
A continuación se presentan los casos de prueba o	de los métodos correspondiente a la clase <nombre< td=""><td>de la clase&gt;</td></nombre<>	de la clase>
Casos de Prueba del Método <nombre del="" méto<="" td=""><td>odo&gt;</td><td></td></nombre>	odo>	
[Se coloca la tabla de los casos de prueba del mét Resumen de Incidentes	odo en particular. Estos casos de prueba deben ref	lejar resultados satisfactorios, es decir, sin errores
[En la tabla que se muestra a continuación se debe la frecuencia y el origen de los errores]	en reportar todos los errores encontrados en los cas	sos de prueba del método en particular, así como
Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores
-	se coloca la frecuencai de origen del error	-
-	se coloca la frecuencai de origen del error	-
Reporte de Correcciones y Modificaciones		
[Se colocan las correcciones y modificaciones hech	has al código del método en particular]	
[Los pasos indicados en la sub-sección 1.1 deben	repetirse para todas las clases que integren el com	ponentes en particular]
[Los pasos indicados en la sección 1 deben repetir	rse para todos los componentes que conformen la a	aplicación]
2. Reporte de Pruebas Unitarias de las	Funciones del Componente <nombre< td=""><td>del componente&gt;</td></nombre<>	del componente>
[El diseño del reporte de pruebas que se indica en	esta sección se realiza solo en caso de un desarro	llo no orientado a objeto]
2.1. Casos de Prueba de las Funciones del (	Componente <nombre componente="" del=""></nombre>	

A continuación se presentan los casos de prueba de las funciones correspondiente al componente <nombre componente="" del=""></nombre>			
Casos de Prueba de la Función <nombre de="" función="" la=""></nombre>			
[Se coloca la tabla de los casos de prueba de la función en particular. Estos casos de prueba deben reflejar resultados satisfactorios, es decir, sin errores]			
Resumen de Incidentes			
[En la tabla que se muestra a continuación se deben reportar todos los errores encontrados en los casos de prueba de la función en particular, así como la frecuencia y el origen de los errores]			
Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores	
-	se coloca la frecuencai de origen del error	-	
-	se coloca la frecuencai de origen del error	-	
	has al código de la función en particular] repetirse para todas las funciones que integran el c rse para todos los componentes que conformen la a		