

**Table of Contents**

Reporte de Pruebas No-funcionales	2
Resumen de Incidentes	2
Reporte de Correcciones y Modificaciones	2
Recomendaciones	2
Casos de Prueba	2
Resumen de Incidentes	2
Reporte de Correcciones y Modificaciones	3
Recomendaciones	3
Casos de Prueba	3
Resumen de Incidentes	3
Reporte de Correcciones y Modificaciones	4
Recomendaciones	4

## Reporte de Pruebas No-funcionales

### i. Reporte de Pruebas de Rendimiento

#### 1.1. Reporte de Pruebas de Volumen

##### Casos de Prueba

[En esta sección se colocan los casos de prueba de volumen. Estos casos de prueba deben reflejar resultados satisfactorios, es decir, sin errores]

### Resumen de Incidentes

[En esta tabla se coloca el resumen de incidentes de errores encontrados durante las pruebas de volumen]

Métodos o funciones que reportaron errores	Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			

## Reporte de Correcciones y Modificaciones

[Se colocan las correcciones y modificaciones hechas al código en particular]

### Recomendaciones

[Se colocan las recomendaciones que se le hacen al usuario respecto a las cargas de volumen que puede manejar la aplicación operando con cierto equipo de hardware]

#### 1.2. Reporte de Pruebas de Estrés

##### Casos de Prueba

[En esta sección se colocan los casos de prueba de estrés. Estos casos de prueba deben reflejar resultados satisfactorios, es decir, sin errores]

### Resumen de Incidentes

[En esta tabla se coloca el resumen de incidentes de errores encontrados durante las pruebas de estrés]

Métodos o funciones que reportaron errores	Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			

### Reporte de Correcciones y Modificaciones

[Se colocan las correcciones y modificaciones hechas al código en particular]

### Recomendaciones

[Se colocan las recomendaciones que se le hacen al usuario respecto a las cargas de procesamiento que puede manejar la aplicación con cierto equipo de hardware]

#### 1.3. Reporte de Pruebas de Almacenamiento

### Casos de Prueba

[En esta sección se colocan los casos de prueba de almacenamiento. Estos casos de prueba deben reflejar resultados satisfactorios, es decir, sin errores]

### Resumen de Incidentes

[En esta tabla se coloca el resumen de incidentes de errores encontrados durante las pruebas de almacenamiento]

Métodos o funciones que reportaron errores	Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			
[Se coloca el nombre de los métodos o funciones que reportaron errores]			

## **Reporte de Correcciones y Modificaciones**

[Se colocan las correcciones y modificaciones hechas al código en particular]

## **Recomendaciones**

[Se colocan las recomendaciones que se le hacen al usuario respecto a las cargas de almacenamiento que puede manejar la aplicación con cierto equipo de hardware]