

## **Wikiprint Book**

**Title: Reporte de Pruebas Unitarias**

**Subject: Tibusay - Metodologia/Desarrollo/PlanesDePrueba/ReportePruebasUnitarias**

**Version: 1**

**Date: 19/05/24 11:11:32**

## Table of Contents

<b>Reporte de Pruebas Unitarias</b>	<b>3</b>
1. Reporte de Pruebas Unitarias de las Clases del Componente <nombre del componente>	3
1.1. Casos de Prueba de la Clase <nombre de la clase>	3
Casos de Prueba del Método <nombre del método>	3
Resumen de Incidentes	3
Reporte de Correcciones y Modificaciones	3
2. Reporte de Pruebas Unitarias de las Funciones del Componente <nombre del componente>	3
2.1. Casos de Prueba de las Funciones del Componente <nombre del componente>	3
Casos de Prueba de la Función <nombre de la función>	4
Resumen de Incidentes	4
Reporte de Correcciones y Modificaciones	4

## Reporte de Pruebas Unitarias

### 1. Reporte de Pruebas Unitarias de las Clases del Componente <nombre del componente>

[El diseño del reporte de pruebas que se indica en esta sección se realiza solo en caso de un desarrollo orientado a objeto]

#### 1.1. Casos de Prueba de la Clase <nombre de la clase>

A continuación se presentan los casos de prueba de los métodos correspondiente a la clase <nombre de la clase>

##### Casos de Prueba del Método <nombre del método>

[Se coloca la tabla de los casos de prueba del método 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 del método en particular, así como la frecuencia y el origen de los errores]

Errores encontrados	Frecuencia	Origen de errores
-	se coloca la frecuencia de origen del error	-
-	se coloca la frecuencia de origen del error	-

### Reporte de Correcciones y Modificaciones

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

[Los pasos indicados en la sub-sección 1.1 deben repetirse para todas las clases que integren el componente en particular]

[Los pasos indicados en la sección 1 deben repetirse para todos los componentes que conformen la aplicación]

### 2. Reporte de Pruebas Unitarias de las Funciones del Componente <nombre del componente>

[El diseño del reporte de pruebas que se indica en esta sección se realiza solo en caso de un desarrollo no orientado a objeto]

#### 2.1. Casos de Prueba de las Funciones del Componente <nombre del componente>

A continuación se presentan los casos de prueba de las funciones correspondiente al componente <nombre del componente>

#### Casos de Prueba de la Función <nombre de la función>

[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 frecuencia de origen del error	-
-	se coloca la frecuencia de origen del error	-

#### Reporte de Correcciones y Modificaciones

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

[Los pasos indicados en la sub-sección 2.1 deben repetirse para todas las funciones que integran el componente en particular]

[Los pasos indicados en la sección 2 deben repetirse para todos los componentes que conformen la aplicación]