# Informe de Pruebas - Calculadora Básica

#### Información General

Fecha del Informe: 28 de septiembre 2025

Versión del Software: 3.0

Proyecto: Aplicación de escritorio 'Calculadora'

### Resumen Ejecutivo

Se ejecutaron pruebas de funcionalidad, integración y sistema sobre la Calculadora bajo entornos Windows 10 y Windows 11. La mayoría de las operaciones básicas fueron validadas con éxito; sin embargo, se detectó defecto en la función de historial. Este defecto se documentó y se encuentran en estado Abierto en el Registro de Defectos.

## **Alcance y Objetivos**

Conforme al Plan de Pruebas, el alcance incluyó:

- Instalación y ejecución del sistema en Windows 10 y 11.
- Verificación de la interfaz gráfica.
- Pruebas de operaciones básicas (suma, resta, multiplicación, división, porcentaje).
- Validación de funciones de memoria y manejo de historial.
- Validación de compatibilidad

#### **Actividades Realizadas**

- Pruebas Unitarias: operaciones aritméticas básicas y validación individual de botones.
- Pruebas de Integración: interacción entre interfaz, lógica de cálculo, historial y memoria.
- Pruebas de Sistema: instalación, ejecución prolongada, compatibilidad con Windows 10/11.
- Pruebas de Aceptación del Usuario (UAT): usabilidad, historial, mensajes claros de error.
- Pruebas de Seguridad: permisos mínimos, no se detectaron accesos indebidos.

### Cobertura de Pruebas

- Casos de Prueba ejecutados: 29

- Casos de Prueba aprobados: 28

- Casos de Prueba fallidos: 1 (relacionados con historial)

 Cobertura de requisitos: 100 % (todos los requisitos tuvieron al menos un caso asociado)

## **Resultados y Defectos**

Se encontraron los siguientes defectos principales:

 DEF-001: Historial con navegación incorrecta, al llegar a la última o primera operación guardada se puede seguir navegando a nivel interno, no se muestra en UI, pero de querer regresar a otra operación requiere de apretar el botón contrario la cantidad de veces que se presionó de más el otro.

Estado actual: todos en estado Abierto.

## Métricas y Conclusiones

- Tasa de éxito de casos: 96 % (28/29).

- Densidad de defectos: 1 defectos funcional en módulo de historial.

### **Agradecimientos**

Se agradece al equipo de desarrollo y al equipo de pruebas por su colaboración activa en la identificación de los defectos y la cobertura completa de los casos definidos.