

Informe de Pruebas - Calculadora V.3

Fecha del informe: 30/09/2025

Equipo de pruebas:

Franca Palafox Emiliano Axel

Lobato Nava Adrian Yahir

Ramírez González Ricardo

Soto Espinosa Juan de Jesús

Version del software: version 3

Informe de Pruebas - Actividades Realizadas

Resumen de actividades realizadas durante el ciclo de pruebas:

1. Pruebas Funcionales:

Se crearon y ejecutaron casos de prueba para cubrir todas las funciones especificadas en los requisitos.

Se identificaron y documentaron 0 defectos, que se han comunicado al equipo de desarrollo.

2. Pruebas de Usabilidad:

Se realizaron evaluaciones de usabilidad mediante la participación de testers.

Se recopilaron retroalimentaciones y se implementaron mejoras de usabilidad según sea necesario, al igual de nuevos botones.

3. Pruebas de Rendimiento:

Se realizaron pruebas de carga para evaluar el rendimiento del sistema bajo condiciones de uso intensivo.

Los resultados indican que el sistema maneja adecuadamente.

Detalle de Actividades Realizadas

ID	Actividad	Descripción	Estado	Observaciones
A1	Diseño de casos de prueba	Creación de casos para RF-01 a RF-08	Completado	Actividad completada sin incidencias
A2	Ejecución pruebas unitarias	Ejecución de PU-01 a PU-07	Completado	Actividad completada sin incidencias
A3	Ejecución pruebas funcionales	Ejecución de PF-01 a PF-14	Completado	Actividad completada sin incidencias

A4	Pruebas de usabilidad	Sesiones con usuarios beta	Completado	Actividad completada sin incidencias
A5	Pruebas de rendimiento	Pruebas de carga básicas	Completado	Actividad completada sin incidencias

Informe de Cobertura de Pruebas

Cobertura de pruebas registrada (complete los porcentajes reales si dispone de ellos):

Tipo de Prueba	Cobertura (%)
Pruebas Unitarias	[100%] (Aprobado)
Pruebas de Integración	[100%] (Aprobado)
Pruebas de Sistema	[100%] (Aprobado)

Resultados y Conclusiones

Métrica	Valor
Defectos Encontrados	[0] (Aprobado)
Defectos Resueltos	[0] (Aprobado)
Defectos Pendientes	[0] (Aprobado)
Cobertura de Pruebas	[0] (Aprobado)