

PLAN DE PRUEBAS

ERP Comercial Amakha

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Propósito

El presente Plan de Pruebas define la estrategia, el enfoque, los recursos y los criterios necesarios para validar la calidad del Sistema ERP Comercial Amakha.

El objetivo es asegurar que el sistema:

- cumpla con los requerimientos funcionales definidos
 - mantenga la integridad de los datos
 - soporte correctamente los procesos críticos del negocio
-

1.2 Alcance

Este plan cubre:

- Pruebas funcionales
- Pruebas de integración
- Pruebas de validación de negocio
- Pruebas de consistencia de datos

No incluye:

- pruebas de rendimiento avanzadas
 - pruebas de seguridad avanzadas
-

1.3 Definiciones

Término	Definición
Caso de Prueba	Conjunto de condiciones para validar un requisito
Escenario	Contexto operativo del caso de prueba
Defecto	Desviación respecto al comportamiento esperado
Cobertura	Nivel de requisitos validados

2. ESTRATEGIA DE PRUEBAS

2.1 Enfoque General

Se adopta una estrategia de validación incremental basada en:

- pruebas unitarias (implícitas en desarrollo)
- pruebas funcionales por módulo
- pruebas de integración entre módulos
- validación con usuario final

2.2 Niveles de Prueba

Nivel	Objetivo
-------	----------

Unitario	Validar funciones individuales
Funcional	Validar comportamiento por módulo
Integración	Validar interacción entre módulos
Aceptación	Validar con usuario final

2.3 Criterios de Entrada

- Sistema compilado correctamente
- Base de datos inicializada
- Requerimientos definidos

2.4 Criterios de Salida

- Todos los casos críticos aprobados
- Sin defectos críticos abiertos
- Validación funcional completa

3. ENTORNO DE PRUEBAS

Componente	Descripción
------------	-------------

Sistema Operativo	Windows
Base de Datos	SQLite
Aplicación	ERP Amakha
Datos	Datos de prueba simulados

4. TIPOS DE PRUEBA

4.1 Pruebas Funcionales

Validan que el sistema cumpla con los requerimientos.

4.2 Pruebas de Integración

Validan la interacción entre:

- operaciones
 - stock
 - caja
 - cuenta corriente
-

4.3 Pruebas de Validación de Datos

Verifican:

- consistencia
- integridad
- cálculo correcto

4.4 Pruebas de Usuario (UAT)

Validación directa con el usuario final.

5. MATRIZ DE TRAZABILIDAD

Requerimiento	Caso de Prueba
RF01	CP01, CP02
RF03	CP03, CP04
RF05	CP05
RF07	CP06
RF08	CP07

6. CASOS DE PRUEBA

CP01 – Alta de Producto

Objetivo: Validar registro de producto

Pasos:

1. Ingresar datos válidos
2. Guardar

Resultado Esperado:

Producto registrado correctamente

CP02 – Venta con stock disponible

Objetivo: Validar venta normal

Pasos:

1. Seleccionar producto con stock
2. Registrar venta

Resultado Esperado:

- Stock disminuye
 - Operación registrada
-

CP03 – Venta sin stock

Objetivo: Validar control de stock

Resultado Esperado:

- Operación bloqueada
-

CP04 – Compra

Objetivo: Validar incremento de stock

Resultado Esperado:

- Stock aumenta
-

CP05 – Registro en caja

Objetivo: Validar movimiento financiero

Resultado Esperado:

- Movimiento registrado
 - Saldo actualizado
-

CP06 – Pago parcial

Objetivo: Validar cuenta corriente

Resultado Esperado:

- Deuda registrada correctamente
-

CP07 – Pago total

Objetivo: Validar cancelación de deuda

Resultado Esperado:

- Saldo = 0
-

7. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN

El sistema será aceptado si:

- No existen errores críticos
 - Los cálculos son correctos
 - El flujo de operaciones es consistente
 - El usuario puede operar sin fallas
-

8. GESTIÓN DE DEFECTOS

Clasificación

Nivel	Descripción
Crítico	Bloquea operación
Alto	Función incorrecta
Medio	Error menor
Bajo	Mejora visual

Flujo

Detectar → Registrar → Analizar → Corregir → Revalidar

9. RIESGOS DE CALIDAD

Riesgo	Mitigación
Errores en cálculos	Validación cruzada
Inconsistencia de datos	Pruebas de integración
Error humano	Interfaz simple

10. CONSIDERACIONES FINALES

El presente plan garantiza una cobertura adecuada de los procesos críticos del sistema, asegurando que la solución cumpla con los estándares de calidad esperados.

Se prioriza la validación de operaciones reales del negocio, enfocando las pruebas en escenarios concretos que reflejan el uso cotidiano del sistema.
