|  |
| --- |
|  |
| Prueba de Caja Blanca |
| ***“Control de Inventario para Local de Ventas”*** |
|  |
|  |
| **Integrantes:**  Samuel Dávalos  Micaela Jácome  Daniel Palacios  Ezequiel Troya  **Fecha 2025-01-09** |

**Prueba caja blanca de**  **VALIDACIÓN DE DATOS**

1. **CÓDIGO FUENTE**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. **DIAGRAMA DE FLUJO (DF)**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. **GRAFO DE FLUJO (GF)**

Imagen que contiene foto, colgando, diferente, objeto

Descripción generada automáticamente

1. **IDENTIFIACCIÒN DE LAS RUTAS (Camino basico)**

**RUTAS**

**R1: 1 → 2 → 5 → 9**

**R2: 1 → 2 → 6 → 9**

**R3:** **1 → 2 → 3 → 7 → 8 → 9**

**R4:** **1 → 2 → 4 → 9**

1. **COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA**

Se puede calcular de las siguientes formas:

* V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1

V(G)=3+1=4

* V(G) = A – N + 2

V(G)= 12-10+2=4

DONDE:

**P:** Número de nodos predicado

**A:** Número de aristas

**N:** Número de nodos