|  |
| --- |
|  |
| Prueba de Caja Blanca |
| ***“Título de proyecto”*** |
|  |
|  |
| **Integrantes:**  **Fecha aaaa-mm-dd** |

**Prueba caja blanca de**  describa el requisito funcional

1. **CÓDIGO FUENTE**

Pegar el trozo de código fuente que se requiere para el caso de prueba

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

Realizar un DF del código fuente del numeral 1

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

Realizar un GF en base al DF del numeral 2

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

Determinar en base al GF del numeral 4

**RUTAS**

**R1:** 1

**R2:**

1. **COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA**

Se puede calcular de las siguientes formas:

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

V(G)=

* V(G) = A – N + 2

V(G)=

DONDE:

**P:** Número de nodos predicado

**A:** Número de aristas

**N:** Número de nodos