**Complejidad ciclomática**

V(G) = NA – NN + 2 = 22 – 18 + 2 = 6

V(G) = NNP + 1 = 5 + 1 = 6

V(G) = NR = 6

**Rutas básicas linealmente independientes:**

RT 1: 1-2-3-4

RT 2: 1-2-4-5-6-18

RT 3: 1-2-4-5-7-8-17-18

RT 4: 1-2-4-5-7-8-9-10-11-12

RT 5: 1-2-4-5-7-8-9-15-16-8-17-18

RT 6: 1-2-4-5-7-8-9-10-11-13-14-15-16-8-17-18

Pruebas de caja negra