RESUMEN:

- Número de nodos (N): 18
- Número de aristas (**E**): 20
- Número de componentes conectados (**P**): 1

Cálculo de la complejidad ciclomática:

$$V(G) = E - N + 2 * P$$

$$V(G) = 20 - 18 + 2 * 1$$

$$V(G) = 20 - 18 + 2$$

$$V(G) = 4$$

La complejidad ciclomática del método 'processActa' es 4

