int migma; int Drestalls iy (xs!=ntl & 2 xs. lengtht != \$) return feelt, for (intic=1; icxs.lenght; i++) (ut u=xstå) (fly na) ig(nemi) mi=n ma=n

Número de nodos

N = 13

Número de aristas

A = 16

Cálculo de complejidad ciclomatica

$$V(G) = A - N + 2$$