Acoplamiento (Módulo Generar Pedido)

d¡= número de parámetros de datos de entrada 6  
c¡= número de parámetros de control de entrada 6  
d0= número de parámetros de datos de salida 6  
c0= número de parámetros de control de salida 6

Medidas para el acoplamiento global:

gd= número de variables globales usadas como datos 6  
gc= número de variables globales usadas como control 6  
  
Medidas para el acoplamiento de entorno:

w= número de módulos llamados 1  
r= número de módulos que llaman al módulo en cuestión 1

MÉTRICA:

Mc=k/M, donde:  
k=1, constante  
M= d¡ + (a\*c¡) +( d0 + b) \* (c0 + gd) + (c \* gc) + (w + r)  
a,b,c=2

M= 6 + (2\* 6) + (6 + 2) \* (6+6) + (2 \* 6) + (1+1)  
M=(6 + 12+ 8)\* (12+12+2)=   
M= 26\*26  
M= 676

Anotar cuáles son los que intervienen basándome en el diagrama de estructura