#### Configuración: N=100, M=0, C=0, T=10, G=30, tc=un punto, E=100, s=8

Métrica	Valor
Mejor Costo	30381.00
Peor Costo	45940.00
Costo Promedio	37574.13
Desviacion Estandar Costo	3259.97
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.04
Desviacion Porcentual (%)	51.21

## Configuración: N=100, M=0.2, C=0, T=10, G=30, tc=un punto, E=100, s=8

Métrica	Valor
Mejor Costo	23468.00
Peor Costo	24127.00
Costo Promedio	23594.87
Desviacion Estandar Costo	216.66
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.05
Desviacion Porcentual (%)	2.81

### Configuración: N=100, M=0.4, C=0, T=10, G=30, tc=un punto, E=100, s=8

Métrica	Valor
Mejor Costo	23468.00
Peor Costo	23932.00
Costo Promedio	23573.85
Desviacion Estandar Costo	193.72
Fiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.05
Desviacion Porcentual (%)	1.98

# Configuración: N=100, M=0.6, C=0, T=10, G=30, tc=un punto, E=100, s=8

Métrica	Valor
Mejor Costo	23468.00
Peor Costo	23932.00
Costo Promedio	23532.22
Desviacion Estandar Costo	159.21
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.06
Desviacion Porcentual (%)	1.98

### Configuración: N=100, M=0.8, C=0, T=10, G=30, tc=un punto, E=100, s=8

Métrica	Valor
Mejor Costo	23468.00
Peor Costo	23932.00
Costo Promedio	23499.87
Desviacion Estandar Costo	116.21
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.06
Desviacion Porcentual (%)	1.98

### Configuración: N=100, M=1, C=0, T=10, G=30, tc=un punto, E=100, s=8

Métrica	Valor
Mejor Costo	23468.00
Peor Costo	23919.00
Costo Promedio	23476.80
Desviacion Estandar Costo	61.62
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.07
Desviacion Porcentual (%)	1.92