Configuración: N=100, M=0.2, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258026
Error	130
Error Relativo	0.000504
Peor Costo	258505
Costo Promedio	258286
Desviación Estándar Costo	137.6335
Tiempo Promedio de Ejecución	0.483360s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.418956s
Desviación del Tiempo	0.136858 %
Semilla Mejor Costo	13

Configuración: N=100, M=0.4, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258054
Error	158
Error Relativo	0.000613
Peor Costo	258288
Costo Promedio	258142
Desviación Estándar Costo	74.6872
Tiempo Promedio de Ejecución	0.430846s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.419939s
Desviación del Tiempo	0.014002 %
Semilla Mejor Costo	5

Configuración: N=100, M=0.6, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	257971
Error	75
Error Relativo	0.000291
Peor Costo	258354
Costo Promedio	258130
Desviación Estándar Costo	103.0848
Tiempo Promedio de Ejecución	0.447546s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.423447s
Desviación del Tiempo	0.013521 %
Semilla Mejor Costo	2

Configuración: N=100, M=0.8, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258021
Error	125
Error Relativo	0.000485
Peor Costo	258245
Costo Promedio	258107
Desviación Estándar Costo	77.4812
Tiempo Promedio de Ejecución	0.462702s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.430746s
Desviación del Tiempo	0.015367 %
Semilla Mejor Costo	7

Configuración: N=100, M=1, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	257976
Error	80
Error Relativo	0.000310
Peor Costo	258205
Costo Promedio	258035
Desviación Estándar Costo	63.3125
Tiempo Promedio de Ejecución	0.476874s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.461672s
Desviación del Tiempo	0.010203 %
Semilla Mejor Costo	13