Configuración: N=300, M=1, C=0.8, T=120, G=1000, tc=un punto, tm=mejor, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	257905
Error	9
Error Relativo	0.000035
Peor Costo	258236
Costo Promedio	258057
Desviación Estándar Costo	101.0344
Tiempo Promedio de Ejecución	22.404052s
Mejor Tiempo de Ejecución	21.872984s
Desviación del Tiempo	0.341007 %
Semilla Mejor Costo	3

Configuración: N=177, M=0.71, C=0.51, T=18, G=1000, tc=uniforme, tm=mejor, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	257919
Error	23
Error Relativo	0.000089
Peor Costo	258170
Costo Promedio	258051
Desviación Estándar Costo	90.4963
Tiempo Promedio de Ejecución	7.572587s
Mejor Tiempo de Ejecución	7.346832s
Desviación del Tiempo	0.141176 %
Semilla Mejor Costo	13

Configuración: N=200, M=0.62, C=0.6, T=49, G=1000, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258000
Error	104
Error Relativo	0.000403
Peor Costo	258313
Costo Promedio	258078
Desviación Estándar Costo	96.7621
Tiempo Promedio de Ejecución	4.824388s
Mejor Tiempo de Ejecución	4.767569s
Desviación del Tiempo	0.039552 %
Semilla Mejor Costo	2

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=40, G=1000, tc=uniforme, tm=random, E=9, s=[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	257974
Error	78
Error Relativo	0.000302
Peor Costo	258159
Costo Promedio	258041
Desviación Estándar Costo	63.1965
Tiempo Promedio de Ejecución	2.354156s
Mejor Tiempo de Ejecución	2.305201s
Desviación del Tiempo	0.024994 %
Semilla Mejor Costo	5