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	25038
Mejor Costo	25038
Peor Costo	25132
Costo Promedio	25059
Desviación Estándar Costo	39.0795
Tiempo Promedio de Ejecución	2.961067s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.028642s
Desviación del Tiempo	5.467341
Generación Óptima Promedio	2.71
Generación más Rápida	2
Semilla más Rápida	2

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	25038
Mejor Costo	25038
Peor Costo	25132
Costo Promedio	25069
Desviación Estándar Costo	44.3120
Tiempo Promedio de Ejecución	1.124873s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.006385s
Desviación del Tiempo	1.570826
Generación Óptima Promedio	3.33
Generación más Rápida	3
Semilla más Rápida	2

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	25038
Mejor Costo	25038
Peor Costo	25132
Costo Promedio	25080
Desviación Estándar Costo	46.7090
Tiempo Promedio de Ejecución	1.443324s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.014998s
Desviación del Tiempo	1.589795
Generación Óptima Promedio	4.40
Generación más Rápida	2
Semilla más Rápida	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	25038
Mejor Costo	25038
Peor Costo	25038
Costo Promedio	25038
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.047565s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.000000s
Desviación del Tiempo	0.047732
Generación Óptima Promedio	33.44
Generación más Rápida	4
Semilla más Rápida	2