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	22119
Mejor Costo	22119
Peor Costo	22119
Costo Promedio	22119
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.050112s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.030270s
Desviación del Tiempo	0.013575
Generación Óptima Promedio	3.56
Generación más Rápida	3
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	22119
Mejor Costo	22119
Peor Costo	22119
Costo Promedio	22119
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.017587s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.002923s
Desviación del Tiempo	0.006859
Generación Óptima Promedio	5.00
Generación más Rápida	4
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
Metrod	Valor
Costo Objetivo	22119
Mejor Costo	22119
Peor Costo	22119
Costo Promedio	22119
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.020663s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.010046s
Desviación del Tiempo	0.008806
Generación Óptima Promedio	5.56
Generación más Rápida	3
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	22119
Mejor Costo	22119
Peor Costo	22119
Costo Promedio	22119
Desviación Estándar Costo	0.0000
Tiempo Promedio de Ejecución	0.024746s
Mejor Tiempo de Ejecución	0.003007s
Desviación del Tiempo	0.017073
Generación Óptima Promedio	16.22
Generación más Rápida	4
Semilla más Rápida	2