Configuración: N=100, M=0.2, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258055
Error	159
Error Relativo (%)	0.06
Peor Costo	258505
Costo Promedio	258296
Desviacion Estándar Costo	136.5393
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.769834
Desviacion Porcentual (%)	0.174381
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	300
Semilla	6

Configuración: N=100, M=0.4, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica

Valor

Metrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258048
Error	152
Error Relativo (%)	0.06
Peor Costo	258237
Costo Promedio	258116
Desviacion Estándar Costo	67.1744
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.726861
Desviacion Porcentual (%)	0.073242
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	300
Semilla	1

Configuración: N=100, M=0.6, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica

Valor

Metrica	Value
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	257971
Error	75
Error Relativo (%)	0.03
Peor Costo	258222
Costo Promedio	258098
Desviacion Estándar Costo	85.5570
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.661548
Desviacion Porcentual (%)	0.097298
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	300
Semilla	2

Configuración: N=100, M=0.8, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Wetrica	valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258021
Error	125
Error Relativo (%)	0.05
Peor Costo	258170
Costo Promedio	258100
Desviacion Estándar Costo	48.5725
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.685480
Desviacion Porcentual (%)	0.057747
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	300
Semilla	7

Configuración: N=100, M=1, C=0, T=10, G=300, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	257936
Error	40
Error Relativo (%)	0.02
Peor Costo	258045
Costo Promedio	258009
Desviacion Estándar Costo	32.9335
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.738370
Desviacion Porcentual (%)	0.042259
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	300
Semilla	1