Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=2, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	259764
Error	1868
Error Relativo (%)	0.72
Peor Costo	260458
Costo Promedio	260162
Desviacion Estándar Costo	231.9696
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.098639
Desviacion Porcentual (%)	0.267166
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=10, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258649
Error	753
Error Relativo (%)	0.29
Peor Costo	259179
Costo Promedio	258949
Desviacion Estándar Costo	180.1512
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.092471
Desviacion Porcentual (%)	0.204911
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=20, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica

Valor

Metriou	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258619
Error	723
Error Relativo (%)	0.28
Peor Costo	259161
Costo Promedio	258806
Desviacion Estándar Costo	167.5603
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.111931
Desviacion Porcentual (%)	0.209575
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	7

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=30, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica

Valor

Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258559
Error	663
Error Relativo (%)	0.26
Peor Costo	258941
Costo Promedio	258728
Desviacion Estándar Costo	145.0839
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.120884
Desviacion Porcentual (%)	0.147742
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	5

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=40, G=30, tc=un punto, tm=random, E=9, s=[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

Métrica	Valor
Costo Objetivo	257896
Mejor Costo	258413
Error	517
Error Relativo (%)	0.20
Peor Costo	258905
Costo Promedio	258680
Desviacion Estándar Costo	133.3709
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.121571
Desviacion Porcentual (%)	0.190393
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=50, G=30, 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	258465
Error	569
Error Relativo (%)	0.22
Peor Costo	258865
Costo Promedio	258676
Desviacion Estándar Costo	136.9404
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.126627
Desviacion Porcentual (%)	0.154760
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	0

Configuración: N=100, M=1, C=0.8, T=60, G=30, 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	258436
Error	540
Error Relativo (%)	0.21
Peor Costo	258803
Costo Promedio	258697
Desviacion Estándar Costo	112.7022
Tiempo Promedio de Ejecucion (s)	0.134686
Desviacion Porcentual (%)	0.142008
Generación Óptima Promedio	nan
Generación más Rápida	30
Semilla	3