

Parametros: [2.0, 100, 5]

Heurística: RecocidoSimulado

Temperatura: 2.0

Iteraciones para inyección de temperatura: 100

Máximo de inyecciones de temperatura: 5

Tiempo promedio de ejecución: 04 seg

Resultados de las mejores soluciones obtenidas

Mejor mínimo: 3

Mejor máximo: 4

Promedio: 3.1

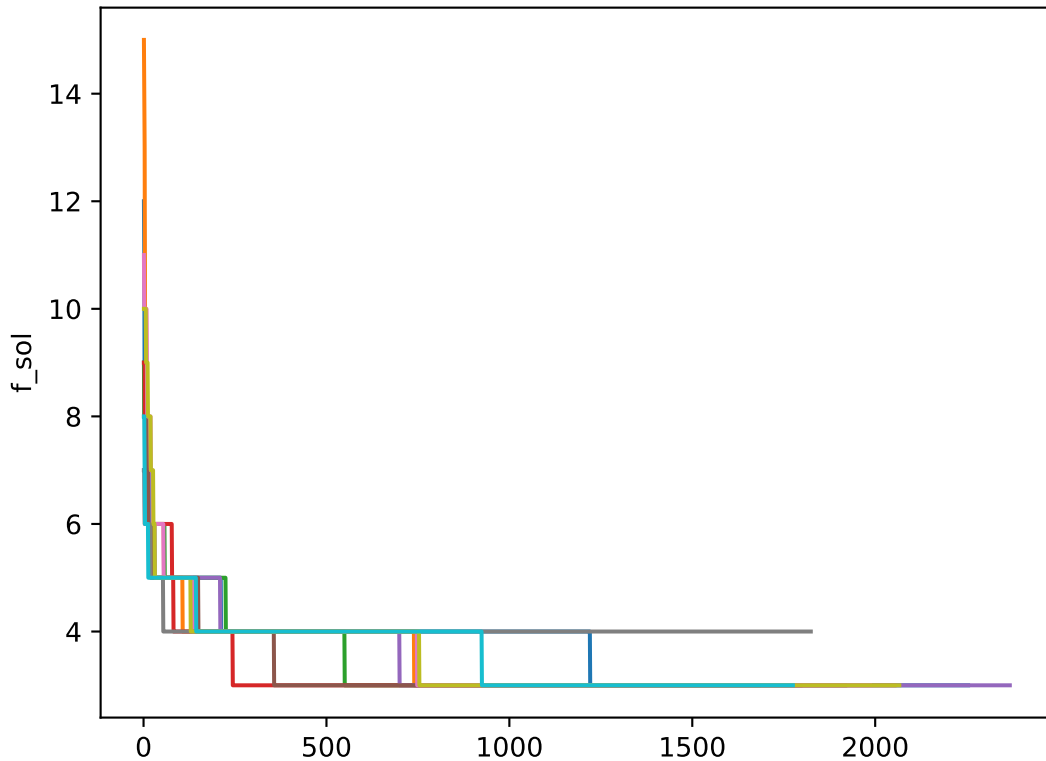
Desviación estándar: 0.3

Desviación mínima: 0.31622776601683794

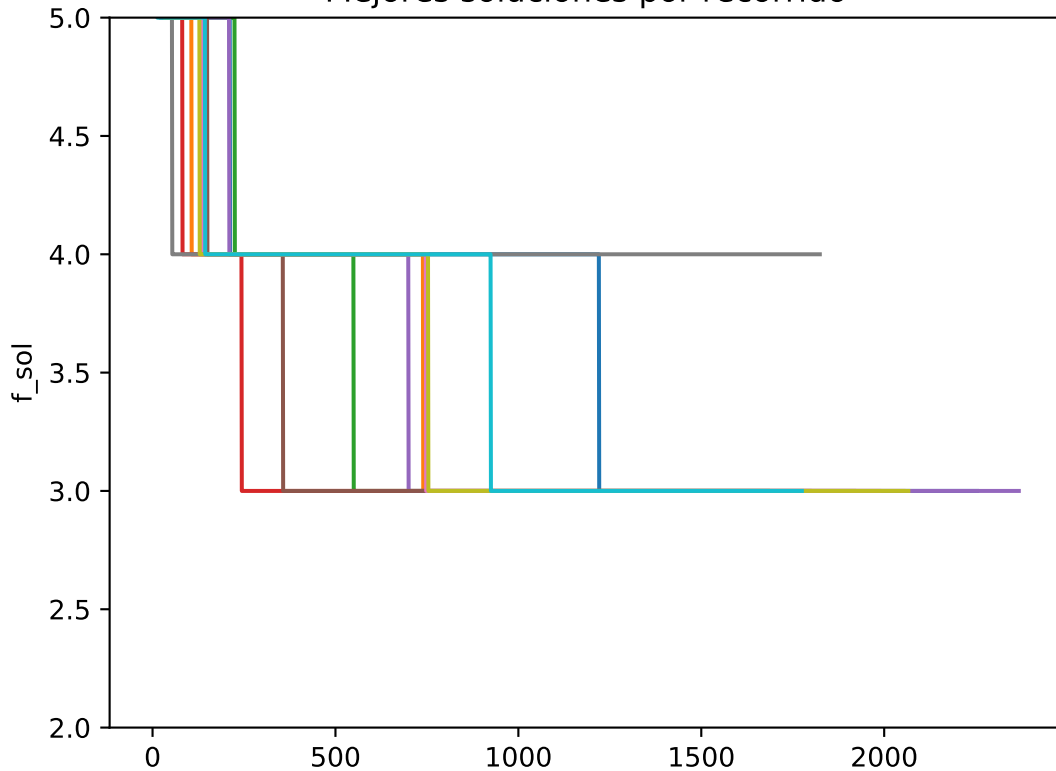
Tabla de los mejores resultados:

Iteración	Valor de solución	Llamadas a función	Total iteraciones
1220	3	6976	2254
739	3	6369	2053
549	3	5236	1682
243	3	5596	1796
699	3	7318	2368
356	3	5956	1918
747	3	6170	1986
53	4	5672	1824
753	3	6410	2066
924	3	5531	1775

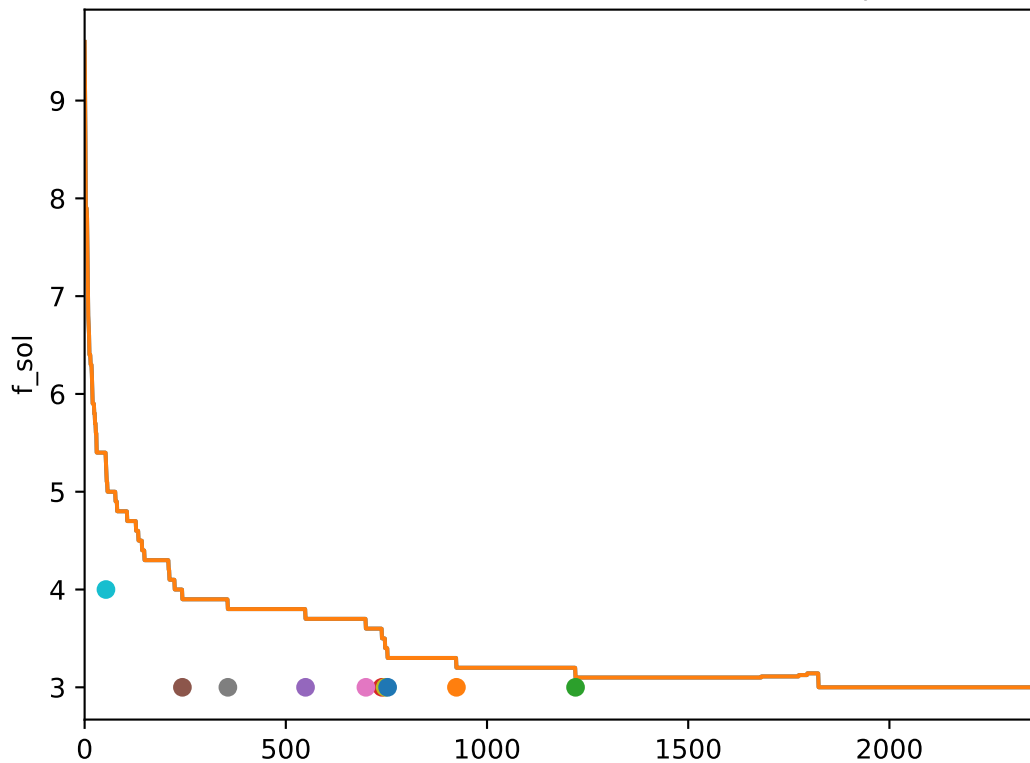
Recorridos de la función objetivo



Mejores soluciones por recorrido



Promedio de los recorridos de la función objetivo



Temperaturas alcanzadas

