Iteracion	Sol al	Alpha	T_max	T min	T final	Iteracion_donde_se_encontro_un_minimo	Sol_final_algoritmo	Sol_mejor	Tiempo ms	Dimension	Se modifico?
1	2228,997202	0,9640971	1000	0,0001	160,7084023	496	574,4675197	510,0417926	4,39	10	FALSE
2	1828,169795	0,8905656	1000	0,0001	3,0429593	483	43,0759922	43,0759922	3,15	10	TRUE
3	1278,908571	0,9751522	1000	0,0001	284,1977323	496	677,3768967	631,7095582	3,21	10	FALSE
4	2173,557592	0,9821496	1000	0,0001	406,3332736	499	278,3323475	278,3323475	3,22	10	TRUE
5	3443,147072	0,9336467	1000	0,0001	32,2944047	498	275,3095042	275,3095042	3,14	10	TRUE
6	3159,304494	0,9291379	1000	0,0001	25,3518624	499	50,7655132	50,7655132	3,12	10	TRUE
7	2865,491742	0,958149	1000	0,0001	117,9378776	496	337,0164699	337,0164699	3,2	10	TRUE
8	954,1068477	0,932138	1000	0,0001	29,7859056	490	201,0751952	201,0751952	3,16	10	TRUE
9	1254,858616	0,960325	1000	0,0001	132,1023764	498	790,7743766	710,9276769	3,28	10	FALSE
10	1343,438238	0,9621176	1000	0,0001	145,0133709	498	760,1548163	760,1548163	3,34	10	TRUE
11	2820,466687	0,975788	1000	0,0001	293,6113768	496	925,980507	537,4348066	3,25	10	FALSE
12	2515,713649	0,979095	1000	0,0001	347,7290615	494	1548,616844	1042,603405	3,38	10	FALSE
13	3461,787607	0,9776269	1000	0,0001	322,5947438	498	906,1723624	905,0508034	3,25	10	FALSE
14	1531,923191	0,9537164	1000	0,0001	93,5324603	498	510,4947598	422,3369562	3,34	10	FALSE
15	3815,245766	0,9162662	1000	0,0001	12,6206989	484	81,0881499	70,7898884	3,11	10	FALSE
16	2967,07085	0,9033159	1000	0,0001	6,1941661	476	84,9761349	79,1982637	3,06	10	FALSE
17	2957,732233	0,9453638	1000	0,0001	60,2486651	496	658,5950536	658,5950536	3,17	10	TRUE
18	1752,608609	0,979379	1000	0,0001	352,8091743	499	837,833341	837,833341	3,27	10	TRUE
19	1097,330438	0,9717679	1000	0,0001	238,8514476	496	1627,060002	1284,513303	3,2	10	FALSE
20	2592,129305	0,9161271	1000	0,0001	12,5252291	499	107,532573	107,532573	3,11	10	TRUE
1	15927,41222	0,8875729	1000	0,0001	131,6645684	499	3054,160803	3054,160803	7,74	30	TRUE
2	16457,64518	0,989483	1000	0,0001	835,4908671	497	5567,052219	5108,254348	7,5	30	FALSE
3	10771,72721	0,8832424	1000	0,0001	121,1598771	492	1985,911179	1797,580357	12,35	30	FALSE
4	16914,11476	0,9471766	1000	0,0001	397,4899704	497	4117,629982	4117,629982	7,46	30	TRUE
5	22055,20018	0,8937737	1000	0,0001	148,2069189	496	5000,310315	5000,310315	7,37	30	TRUE
6	16388,05008	0,9044094	1000	0,0001	181,2201111	497	3604,396304	3562,635614	7,6	30	FALSE
7	18471,68596	0,9765817	1000	0,0001	668,4149316	499	10503,34127	10503,34127	7,43	30	TRUE
8	17877,6394	0,9569314	1000	0,0001	473,1227038	496	4632,563867	4490,075993	7,67	30	FALSE
9	9284,684807	0,9756396	1000	0,0001	657,53743	495	8531,878294	7608,588173	10,02	30	FALSE
10	19430,29398	0,8878306	1000	0,0001	132,3158843	492	3219,713331	2687,102281	7,23	30	FALSE
11	19951,53665	0,9099941	1000	0,0001	201,213046	498	2616,13402	2616,13402	7,55	30	TRUE
12	18141,1528	0,9377463	1000	0,0001	335,3136352	496	6553,089508	5760,634834	7,75	30	FALSE
13	19029,80314	0,9861814	1000	0,0001	789,3428525	499	4286,557089	4286,557089	7,58	30	TRUE
14	17540,63629	0,9590045	1000	0,0001	490,8526334	497	5435,93187	5267,774379	12,75	30	FALSE
15	17954,427	0,9376897	1000	0,0001	334,9696369	499	5995,783095	5995,783095	7,63	30	TRUE
16	11873,14641	0,9301899	1000	0,0001	292,2249758	496	3879,199975	3879,199975	7,57	30	TRUE
17	12629,81729	0,9682492	1000	0,0001	577,8048456	498	9403,055409	9403,055409	11,36	30	TRUE
18	12844,41684	0,9601651	1000	0,0001	501,0494175	495	6135,556273	5803,606842	7,46	30	FALSE
19	16165,74243	0,939526	1000	0,0001	346,2979176	494	6138,036082	6061,195769	7,55	30	FALSE
20	18766,0275	0,8989071	1000	0,0001	163,3621506	499	2225,647089	2225,647089	7,9	30	TRUE