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	153353,9439	0,9732446	1000	0,0001	257,6909128	498	127500,9721	127500,9721	6,37	10	TRUE
2	211913,5427	0,8930027	1000	0,0001	3,4885055	486	495,8938451	495,8938451	4,94	10	TRUE
3	154698,9353	0,9266665	1000	0,0001	22,1908554	493	34980,14884	34951,4385	4,97	10	FALSE
4	249475,2726	0,9133373	1000	0,0001	10,7537314	468	73639,51282	73624,82187	4,91	10	FALSE
5	161979,901	0,9671093	1000	0,0001	187,8353144	496	551,4469982	551,4469982	4,92	10	TRUE
6	75722,32371	0,9835859	1000	0,0001	437,134951	496	14060,19994	13933,46788	4,95	10	FALSE
7	190987,1076	0,8993336	1000	0,0001	4,9663914	479	13165,45285	13156,35749	4,89	10	FALSE
8	188535,88	0,9324186	1000	0,0001	30,2374878	481	1079,517211	1068,107197	4,92	10	FALSE
9	51776,51775	0,9180272	1000	0,0001	13,8924284	497	156,1637568	156,1637568	6,04	10	TRUE
10	104265,6202	0,8979523	1000	0,0001	4,5990094	483	29709,75584	29707,14916	4,89	10	FALSE
11	167846,7752	0,9737908	1000	0,0001	265,0230604	495	1195,34777	1184,369294	5	10	FALSE
12	191277,9212	0,8811013	1000	0,0001	1,7835797	496	1801,442432	1801,442432	5,04	10	TRUE
13	174626,0154	0,9396581	1000	0,0001	44,5135951	495	15343,05793	15339,02893	5,05	10	FALSE
14	89167,44402	0,8955699	1000	0,0001	4,0269342	482	46,5076923	38,4953435	5,09	10	FALSE
15	93182,40533	0,9387768	1000	0,0001	42,4734513	460	5097,212974	5097,212974	4,96	10	TRUE
16	187086,4941	0,9830337	1000	0,0001	425,0309848	494	1113,84577	1102,015147	4,96	10	FALSE
17	189609,4116	0,8983386	1000	0,0001	4,698963	494	26192,78973	26192,43893	4,9	10	FALSE
18	179450,5077	0,9295552	1000	0,0001	25,9274105	490	2558,173097	2552,630589	5,01	10	FALSE
19	117112,5936	0,9697122	1000	0,0001	214,8541118	495	12269,32263	12269,32263	5,02	10	TRUE
20	269350,2882	0,8974709	1000	0,0001	4,4773354	478	125413,2176	125411,7556	4,9	10	FALSE
1	595958,148	0,9241399	1000	0,0001	261,5420579	493	4080,927475	4077,438227	12,65	30	FALSE
2	445074,4538	0,9015969	1000	0,0001	171,8742928	499	2095,071085	2095,071085	12,54	30	TRUE
3	446699,0858	0,8916743	1000	0,0001	142,3987528	497	1123,891719	1123,891719	13,23	30	TRUE
4	891539,6529	0,9739639	1000	0,0001	638,5998135	494	4541,093821	4145,403619	12,86	30	FALSE
5	207520,8398	0,9827258	1000	0,0001	743,6180894	489	16963,14404	13410,5955	12,79	30	FALSE
6	639424,8087	0,9393218	1000	0,0001	345,0202277	496	4125,467006	3914,142464	13,6	30	FALSE
7	725016,6787	0,9392786	1000	0,0001	344,7510751	482	9712,894657	9664,191837	12,97	30	FALSE
8	556322,5374	0,8848806	1000	0,0001	125,0373318	494	892,9661366	892,9661366	13,39	30	TRUE
9	474055,998	0,9564098	1000	0,0001	468,7576231	497	9772,56122	9772,56122	13,41	30	TRUE
10	593687,5357	0,9595989	1000	0,0001	496,0499599	491	82979,65499	82944,85823	12,96	30	FALSE
11	270616,6496	0,9422593	1000	0,0001	363,828933	499	3089,485599	3089,485599	13,92	30	TRUE
12	696812,3917	0,9718967	1000	0,0001	615,9444266	499	6278,762798	6278,762798	14,04	30	TRUE
13	633803,5125	0,8876745	1000	0,0001	131,9209496	496	1301,626899	1292,761154	13,19	30	FALSE
14	766948,6046	0,9110146	1000	0,0001	205,0834124	475	86773,07495	86255,46463	15,39	30	FALSE
15	656380,8859	0,9029993	1000	0,0001	176,4760811	497	24206,97748	24206,97748	12,71	30	TRUE
16	586497,2141	0,9639288	1000	0,0001	535,5058822	499	62008,86317	62008,86317	12,59	30	TRUE
17	329289,9614	0,9086934	1000	0,0001	196,379269	494	4776,276154	4514,786659	13,73	30	FALSE
18	332059,1627	0,925801	1000	0,0001	269,6495348	489	2458,79517	2222,603344	12,73	30	FALSE
19	376954,8392	0,9605686	1000	0,0001	504,6411773	480	8756,560539	7704,074533	12,54	30	FALSE
20	717651,292	0,9154341	1000	0,0001	222,6695247	497	465,5830539	465,5830539	13,14	30	TRUE