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	4493528062	0,9073486	1000	0,0001	7,7394247	468	2821785,168	2821785,168	1,9	10	TRUE
2	24316728270	0,967242	1000	0,0001	189,1284086	498	9688189,992	9688189,992	1,98	10	TRUE
3	10587662054	0,9776995	1000	0,0001	323,7953845	490	5764,803705	5764,803705	1,84	10	TRUE
4	11717178310	0,9254239	1000	0,0001	20,7508454	496	87012881,41	87012881,41	1,85	10	TRUE
5	8944908347	0,9865369	1000	0,0001	507,7691181	480	37,6710105	37,670982	1,95	10	FALSE
6	14893041238	0,9306167	1000	0,0001	27,4500012	471	1981459808	1981459794	2,28	10	FALSE
7	19025317335	0,9410689	1000	0,0001	47,9812288	499	450030,6383	450030,6383	1,9	10	TRUE
8	7027462940	0,8974463	1000	0,0001	4,4711883	499	2,2452699	2,2452699	1,84	10	TRUE
9	10739220107	0,9000926	1000	0,0001	5,1803521	494	752258,966	752258,966	1,87	10	TRUE
10	2486529163	0,9791837	1000	0,0001	349,309016	483	21,7683423	13,8297988	1,83	10	FALSE
11	8248722116	0,9597913	1000	0,0001	128,4817019	486	5445809,43	5445808,917	2,05	10	FALSE
12	4258639259	0,8958695	1000	0,0001	4,0948513	477	95784846,39	95784842,86	1,85	10	FALSE
13	5717327160	0,8895266	1000	0,0001	2,8704253	491	215,1241594	215,1241594	1,82	10	TRUE
14	12551605300	0,960072	1000	0,0001	130,3739681	497	472359165,9	472359165,9	1,86	10	TRUE
15	8808133149	0,9808602	1000	0,0001	380,5005364	493	402,5632011	402,5632011	1,85	10	TRUE
16	6769557511	0,9424957	1000	0,0001	51,7569819	483	55589,40787	55589,40787	1,83	10	TRUE
17	17234092151	0,9665536	1000	0,0001	182,514043	496	77,4129032	77,4129032	2,03	10	TRUE
18	16733294501	0,9346768	1000	0,0001	34,1250625	497	213908,1301	213907,7135	1,99	10	FALSE
19	10807655156	0,9547533	1000	0,0001	98,7546674	458	7482654899	7482654899	1,96	10	TRUE
20	11551256189	0,9116081	1000	0,0001	9,7815584	499	4240184878	4240184878	2,14	10	TRUE
1	23320435900	0,883634	1000	0,0001	122,0761572	484	583901,8079	583821,6136	3,49	30	FALSE
2	47857408366	0,9226643	1000	0,0001	254,5323735	493	145242,5212	145242,5212	3,66	30	FALSE
3	30090066853	0,9384118	1000	0,0001	339,382047	497	2163,08753	2163,08753	3,46	30	TRUE
4	35405194154	0,9897569	1000	0,0001	839,431176	492	2228471,246	2228471,246	3,57	30	TRUE
5	24220374832	0,9348495	1000	0,0001	318,1330673	468	86566930,33	86566910,52	3,53	30	FALSE
6	27544535272	0,9219159	1000	0,0001	251,0452481	499	5653362,261	5653362,261	3,56	30	TRUE
7	27746899849	0,8836898	1000	0,0001	122,2073812	499	283586,997	283586,997	3,76	30	TRUE
8	26980938980	0,9057842	1000	0,0001	185,9606026	491	68076,81912	67975,39187	4,74	30	FALSE
9	30635426466	0,9618666	1000	0,0001	516,3601418	481	4122402503	4122402474	3,51	30	FALSE
10	26545481139	0,8914321	1000	0,0001	141,7427547	497	21739401,7	21739400,44	3,59	30	FALSE
11	27596564328	0,9852346	1000	0,0001	776,5585959	484	1004065417	1004065417	3,82	30	TRUE
12	36089347768	0,9020487	1000	0,0001	173,3444703	487	5214641936	5214641936	3,47	30	TRUE
13	22437472529	0,955071	1000	0,0001	457,7262365	485	5146805700	5146805700	3,43	30	FALSE
14	34155828969	0,9156446	1000	0,0001	223,5412001	496	988,4203779	763,0179492	3,97	30	FALSE
15	26563658987	0,9337066	1000	0,0001	311,5852816	480	760614,6338	760597,517	3,51	30	FALSE
16	23713770864	0,9017476	1000	0,0001	172,3634286	479	145238677,4	145238474,5	3,53	30	FALSE
17	29501180319	0,8951286	1000	0,0001	152,0729505	496	303188,904	303188,904	3,91	30	TRUE
18	21235580419	0,9695798	1000	0,0001	591,4531238	492	116816536,9	116816341,9	3,43	30	FALSE
19	13727867649	0,9691726	1000	0,0001	587,244295	489	2102,112117	1880,591334	3,44	30	FALSE
20	17807354568	0,9077303	1000	0,0001	192,8706324	491	10879,93139	10752,57936	3,55	30	FALSE