

Hidden Layers n	Hidden Layers m	Hidden Layers o	Número de Layers	R ²	R ² %	RMSE	MAE
2	9	1	8	0,36491	36%	0.5960804364857071	0.46881671206068004
6	2	1	8	0,328402	33%	0.6303455776775244	0.5029817254390314
2	11	1	8	0,312368	31%	0.645395216417831	0.5195981385785988
3	3	1	8	0,307719	31%	0.6497586596333252	0.5109547530623438
8	3	1	8	0,259745	26%	0.6947854997521721	0.5630972953927343
2	13	1	8	0,257767	26%	0.69664225399175	0.5851161015407675
1	10	1	8	0,251904	25%	0.7021452606651014	0.5552768323681079
2	4	1	8	0,249172	25%	0.7047094077878046	0.5526547792050517
12	1	1	8	0,206507	21%	0.7447531918394054	0.5784196170210031
6	11	1	8	0,205013	21%	0.7461560682438795	0.5734350216758983
3	5	1	8	0,194335	19%	0.7561777252905377	0.5649090521022784
1	7	1	8	0,18561	19%	0.7643674298647335	0.5669113097923462
2	10	1	8	0,179341	18%	0.7702509392425391	0.5638573264924338
5	3	1	8	0,168956	17%	0.7799978807953621	0.5566998935122598
15	8	1	8	0,160978	16%	0.7874861429164354	0.5387214313137344
1	13	1	8	0,160148	16%	0.7882649660721133	0.5626501073001483
5	2	1	8	0,156498	16%	0.7916909263389521	0.5759233353091865
1	9	1	8	0,153747	15%	0.794272857342692	0.5658347991155963
4	1	1	8	0,151828	15%	0.7960743899387591	0.5818614244760603
15	12	1	8	0,140376	14%	0.8068223724933965	0.6135822524514076
3	9	1	8	0,132145	13%	0.8145480912629746	0.5128318176659735
15	10	1	8	0,130941	13%	0.8156779031049884	0.5820725632849892
4	13	1	8	0,127452	13%	0.8189531929667739	0.5808656391998755
14	8	1	8	0,123273	12%	0.8228752503607458	0.6043805230133242
11	13	1	8	0,119146	12%	0.8267485673514995	0.5933751894430851
1	14	1	8	0,110638	11%	0.8347344532106112	0.5879844633719223
12	12	1	8	0,107521	11%	0.8376596162811764	0.605272238194772
3	7	1	8	0,10709	11%	0.8380640718335883	0.5508125097696852
4	15	1	8	0,106663	11%	0.8384652057045684	0.5911219785211055
2	2	1	8	0,105568	11%	0.8394930111479444	0.5798385117428689
4	11	1	8	0,104701	10%	0.840306305175344	0.5885401992453987
5	11	1	8	0,100036	10%	0.8446843495128725	0.5825248035766227
5	10	1	8	0,099485	10%	0.8452022356331115	0.6143902704935662
8	1	1	8	0,094318	9%	0.8500515110069837	0.5853247298250579
3	14	1	8	0,089771	9%	0.8543192686379294	0.5395320726895076
1	4	1	8	0,089123	9%	0.8549277107582185	0.5960992785222491
2	14	1	8	0,088336	9%	0.8556657783981675	0.5936464030884885
1	2	1	8	0,087828	9%	0.8561432903948616	0.5931275821580543
4	12	1	8	0,076569	8%	0.8667099324638402	0.594501515850493
2	8	1	8	0,072037	7%	0.8709641588434311	0.5763118636188634
7	11	1	8	0,070438	7%	0.872464654303799	0.5927439590391711
13	15	1	8	0,068376	7%	0.8744001245282483	0.6108561520673655
5	8	1	8	0,067032	7%	0.8756618107888994	0.6355650045063205
2	5	1	8	0,052684	5%	0.8891281282849868	0.5982693624559897
15	1	1	8	0,050113	5%	0.8915416276031166	0.5894689507198722
1	8	1	8	0,045192	5%	0.896159630203934	0.6147110121645353
1	6	1	8	0,041619	4%	0.8995139642830741	0.6160510951045103
9	10	1	8	0,040068	4%	0.9009696608007225	0.593874451432247
8	6	1	8	0,037521	4%	0.903359688254027	0.6200244663188259
15	13	1	8	0,02836	3%	0.9119577914404161	0.6052186464351944
15	15	1	8	0,026798	3%	0.9134240266764115	0.6178866569614646
1	12	1	8	0,024228	2%	0.9158367501594517	0.6205011740592039
14	9	1	8	0,02326	2%	0.9167445112357464	0.625528738813968
3	12	1	8	0,020935	2%	0.9189270413606466	0.6132354516523351

5	7	1	8	0,020915	2%	0.9189456358197845	0.6194738152746039
1	15	1	8	0,012959	1%	0.9264129345931064	0.609875927363239
13	3	1	8	0,009765	1%	0.929411099061188	0.6259123293363378
8	12	1	8	0,008736	1%	0.9303772104258208	0.631704938909273
9	7	1	8	0,006013	1%	0.9329329703867612	0.609967349654599
15	14	1	8	0,00354	0%	0.9352533083207015	0.645487906898102
12	14	1	8	0,000743	0%	0.9378788926200043	0.6489476515893853
2	1	1	8	0,000633	0%	0.9379822789024777	0.6286099769125062
2	6	1	8	0,000563	0%	0.9380474632595898	0.5460246402433399