H_length_min	Puntos	\$C_I\$ NACA 0012	\$C_d\$ NACA 0012	\$C_{mz}\$ NACA 0012
0.019340497	100	0.593049	0.050413	0.078208
0.015421557	128	0.586210	0.045947	0.074773
0.011785324	170	0.593650	0.048012	0.077302
0.0087884656	230	0.605638	0.047278	0.081495
0.0050888431	400	0.601095	0.047414	0.080068
0.0040760893	500	0.616619	0.048436	0.085386
0.0033977543	600	0.610127	0.047789	0.082898
0.002913473	700	0.617290	0.048435	0.085214
0.0027198251	750	0.604241	0.047398	0.080882
0.0022664524	900	0.614381	0.048261	0.084691
0.0021471736	950	0.614582	0.048183	0.084687
0.0020398345	1000	0.606332	0.047582	0.081729
0.001942728	1050	0.604649	0.047425	0.081084
0.0013593806	1501	0.613654	0.048227	0.084657
0.00099078402	2059	0.611650	0.048008	0.083892
0.00085175124	2395	0.612991	0.048031	0.083962
0.00072774384	2803	0.611717	0.048048	0.083775
0.00058269465	3501	0.612402	0.048027	0.083821
0.00037088555	5500	0.612400	0.048032	0.083863

	CI		Cd		Cm			
Error abs	Error rel	Error abs	Error rel	Error abs	Error r	el		
	0.006839	1.17 %	0.004466	9.72 %	0.003435	4.59 %	Lim Sup	Lim Inf
	0.00744	1.25 %	0.002065	4.30 %	0.002529	3.27 %	2.50 %	1.0
	0.011988	1.98 %	0.000734	1.55 %	0.004193	5.15 %		
	0.004543	0.76 %	0.000136	0.29 %	0.001427	1.78 %		
	0.015524	2.52 %	0.001022	2.11 %	0.005318	6.23 %		
	0.006492	1.06 %	0.000647	1.35 %	0.002488	3.00 %		
	0.007163	1.16 %	0.000646	1.33 %	0.002316	2.72 %		
	0.013049	2.16 %	0.001037	2.19 %	0.004332	5.36 %		
	0.01014	1.65 %	0.000863	1.79 %	0.003809	4.50 %		
	0.000201	0.03 %	7.8E-05	0.16 %	4E-06	0.00 %		
	0.00825	1.36 %	0.000601	1.26 %	0.002958	3.62 %		
	0.001683	0.28 %	0.000157	0.33 %	0.000645	0.80 %		
	0.009005	1.47 %	0.000802	1.66 %	0.003573	4.22 %		
	0.002004	0.33 %	0.000219	0.46 %	0.000765	0.91 %		
	0.001341	0.22 %	2.3E-05	0.05 %	7E-05	0.08 %		
	0.001274	0.21 %	1.7E-05	0.04 %	0.000187	0.22 %		
	0.000685	0.11 %	2.1E-05	0.04 %	4.6E-05	0.05 %		
	2E-06	0.00 %	5E-06	0.01 %	4.2E-05	0.05 %		
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

1.00 %

Tabla del trabajo: Longitud tangencial NACA 0012

Mín. long. Tangencia	\$C_I\$	\$C_d\$	\$C_m\$	Error abs. \$C_I\$	Error abs. \$C_d\$	Error abs. \$C_m\$	Error rel. \$C_I\$	Error rel. \$C_d\$	Error rel. \$C_m\$
0.019340	0.593049	0.050413	0.078208	6.84E-03	4.47E-03	0.003435	1.17 %	9.72 %	4.59 %
0.015422	0.58621	0.045947	0.074773	7.44E-03	2.07E-03	0.002529	1.25 %	4.30 %	3.27 %
0.011785	0.59365	0.048012	0.077302	1.20E-02	7.34E-04	0.004193	1.98 %	1.55 %	5.15 %
0.008788	0.605638	0.047278	0.081495	4.54E-03	1.36E-04	0.001427	0.76 %	0.29 %	1.78 %
0.005089	0.601095	0.047414	0.080068	1.55E-02	1.02E-03	0.005318	2.52 %	2.11 %	6.23 %
0.004076	0.616619	0.048436	0.085386	6.49E-03	6.47E-04	0.002488	1.06 %	1.35 %	3.00 %
0.003398	0.610127	0.047789	0.082898	7.16E-03	6.46E-04	0.002316	1.16 %	1.33 %	2.72 %
0.002913	0.61729	0.048435	0.085214	1.30E-02	1.04E-03	0.004332	2.16 %	2.19 %	5.36 %
0.002720	0.604241	0.047398	0.080882	1.01E-02	8.63E-04	0.003809	1.65 %	1.79 %	4.50 %
0.002266	0.614381	0.048261	0.084691	2.01E-04	7.80E-05	4E-06	0.03 %	0.16 %	0.00 %
0.002147	0.614582	0.048183	0.084687	8.25E-03	6.01E-04	0.002958	1.36 %	1.26 %	3.62 %
0.002040	0.606332	0.047582	0.081729	1.68E-03	1.57E-04	0.000645	0.28 %	0.33 %	0.80 %
0.001943	0.604649	0.047425	0.081084	9.01E-03	8.02E-04	0.003573	1.47 %	1.66 %	4.22 %
0.001359	0.613654	0.048227	0.084657	2.00E-03	2.19E-04	0.000919	0.33 %	0.46 %	0.91 %
0.000991	0.61165	0.048008	0.083892	1.34E-03	2.30E-05	0.000224	0.22 %	0.05 %	0.08 %
0.000852	0.612991	0.048031	0.083962	1.27E-03	1.70E-05	0.000187	0.21 %	0.04 %	0.22 %
0.000728	0.611717	0.048048	0.083775	6.85E-04	2.10E-05	4.6E-05	0.11 %	0.04 %	0.05 %
0.000583	0.612402	0.048027	0.083821	2.00E-06	5.00E-06	4.2E-05	0.00 %	0.01 %	0.05 %
0.000371	0.6124	0.048032	0.083863	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A