V_length_min	\$Y+\$	\$C_I\$ NACA 0012	\$C_d\$ NACA 0012	\$C_{mz}\$ NACA 0012
10000e-07	71.9239	0.222297	0.025434	-0.013763
5000e-07	47.9676	0.221292	0.022707	-0.016570
1000e-07	17.3245	0.305790	0.017231	-0.016153
500e-07	5.20816	0.350761	0.017403	-0.010933
300e-07	3.96522	0.383169	0.018079	-0.007959
150e-07	2.76287	0.389275	0.019007	-0.008762
100e-07	2.06958	0.391566	0.019727	-0.008662
50e-07	1.18321	0.388137	0.020130	-0.008572
15e-07	0.377516	0.386385	0.019981	-0.008592
10e-07	0.243943	0.389351	0.020037	-0.008643
5e-07	0.114523	0.387679	0.019944	-0.008555

	CI		Cd		Cm			
Error abs	Error rel	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel			
	0.001005	0.45 %	0.002727	12.01 %	0.002807	16.94 %	Lim Sup	Lim Inf
	0.084498	27.63 %	0.005476	31.78 %	0.000417	2.58 %	2.50 %	1.25 %
	0.044971	12.82 %	0.000172	0.99 %	0.00522	47.75 %		
	0.032408	8.46 %	0.000676	3.74 %	0.002974	37.37 %		
	0.006106	1.57 %	0.000928	4.88 %	0.000803	9.16 %		
	0.002291	0.59 %	0.00072	3.65 %	0.0001	1.15 %		
	0.003429	0.88 %	0.000403	2.00 %	9E-05	1.05 %		
	0.001752	0.45 %	0.000149	0.75 %	2E-05	0.23 %		
	0.002966	0.76 %	5.6E-05	0.28 %	5.1E-05	0.59 %		
	0.001672	0.43 %	9.3E-05	0.47 %	8.8E-05	1.03 %		
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tabla del trabajo: Longitud normal NACA 0012

Mín. long. Normal	\$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\$
1.00E-03	0.222297	0.025434	-0.013763	1.01E-03	2.73E-03	0.002807	0.45 %	12.01 %	16.94 %
5.00E-04	0.221292	0.022707	-0.01657	8.45E-02	5.48E-03	0.000417	27.63 %	31.78 %	2.58 %
1.00E-04	0.30579	0.017231	-0.016153	4.50E-02	1.72E-04	0.00522	12.82 %	0.99 %	47.75 %
5.00E-05	0.350761	0.017403	-0.010933	3.24E-02	6.76E-04	0.002974	8.46 %	3.74 %	37.37 %
3.00E-05	0.383169	0.018079	-0.007959	6.11E-03	9.28E-04	0.000803	1.57 %	4.88 %	9.16 %
1.50E-05	0.389275	0.019007	-0.008762	2.29E-03	7.20E-04	0.0001	0.59 %	3.65 %	1.15 %
1.00E-05	0.391566	0.019727	-0.008662	3.43E-03	4.03E-04	9E-05	0.88 %	2.00 %	1.05 %
5.00E-06	0.388137	0.02013	-0.008572	1.75E-03	1.49E-04	2E-05	0.45 %	0.75 %	0.23 %
1.50E-06	0.386385	0.019981	-0.008592	2.97E-03	5.60E-05	5.1E-05	0.76 %	0.28 %	0.59 %
1.00E-06	0.389351	0.020037	-0.008643	1.67E-03	9.30E-05	8.8E-05	0.43 %	0.47 %	1.03 %
5.00E-07	0.387679	0.019944	-0.008555	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A