					Cl		Cd		Cm			
dV	\$C_I\$ RAE 2822	\$C_d\$ RAE 2822	\$C_{mz}\$ RAE 2822	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel			
0.0001	0.441515	0.011484	0.046372		0.090676	17.04 %	0.001483	14.83 %	0.01229	20.95 %	Lim Sup	Lim
0.00005	0.532191	0.010001	0.058662		0.109125	17.02 %	0.001181	10.56 %	0.01591	21.34 %	2.50 %	
0.000015	0.641316	0.011182	0.074572		0.00833	1.28 %	0.000574	4.88 %	0.001349	1.78 %		
.00001	0.649646	0.011756	0.075921		0.001137	0.18 %	0.000261	2.17 %	8.4E-05	0.11 %		
.000005	0.648509	0.012017	0.075837		0.000862	0.13 %	0.000128	1.08 %	7.1E-05	0.09 %		
.000002	0.647647	0.011889	0.075766		0.003578	0.56 %	7.5E-05	0.63 %	0.000556	0.74 %		
.000001	0.644069	0.011814	0.075210		0.000748	0.12 %	4.7E-05	0.40 %	0.000124	0.17 %		
0.0000005	0.643321	0.011767	0.075086		0.001399	0.22 %	1.8E-05	0.15 %	0.000235	0.31 %		
0.0000003	0.641922	0.011749	0.074851		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tabla del trabajo: Longitud normal RAE 2822

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-04	0.441515	0.011484	0.046372	9.07E-02	1.48E-03	0.01229	17.04 %	14.83 %	20.95 %
5.00E-05	0.532191	0.010001	0.058662	1.09E-01	1.18E-03	0.01591	17.02 %	10.56 %	21.34 %
1.50E-05	0.641316	0.011182	0.074572	8.33E-03	5.74E-04	0.001349	1.28 %	4.88 %	1.78 %
1.00E-05	0.649646	0.011756	0.075921	1.14E-03	2.61E-04	8.4E-05	0.18 %	2.17 %	0.11 %
5.00E-06	0.648509	0.012017	0.075837	8.62E-04	1.28E-04	7.1E-05	0.13 %	1.08 %	0.09 %
2.00E-06	0.647647	0.011889	0.075766	3.58E-03	7.50E-05	0.000556	0.56 %	0.63 %	0.74 %
1.00E-06	0.644069	0.011814	0.07521	7.48E-04	4.70E-05	0.000124	0.12 %	0.40 %	0.17 %
5.00E-07	0.643321	0.011767	0.075086	1.40E-03	1.80E-05	0.000235	0.22 %	0.15 %	0.31 %
3.00E-07	0.641922	0.011749	0.074851	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A