					Cl		Cd		Cm								
arfield	\$C_I\$ RAE 2822	\$C_d\$ RAE 2822	\$C_{mz}\$ RAE 2822	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel								
	0.718333	0.012527	0.110450		0.061862	7.93 %	0.001307	11.65 %	0.001142	1.02 %	Lim Sup	Lim Sup	Lim Sup	Lim Sup Lir	Lim Sup Lim	Lim Sup Lim	Lim Sup Lim Ir
)	0.780195	0.011220	0.111592		0.022969	2.86 %	0.000403	3.73 %	0.000573	0.51 %	2	2.50	2.50 %	2.50 %	2.50 %	2.50 %	2.50 %
i	0.803164	0.010817	0.112165		0.011565	1.42 %	0.000213	2.01 %	0.000217	0.19 %							
	0.814729	0.010604	0.112382		0.006984	0.85 %	0.000121	1.15 %	0.000126	0.11 %							
	0.821713	0.010483	0.112508		0.005181	0.63 %	6.7E-05	0.64 %	0.000191	0.17 %							
	0.826894	0.010416	0.112699		0.004021	0.48 %	1E-05	0.10 %	0.000262	0.23 %							
	0.830915	0.010406	0.112961		0.00178	0.21 %	8.4E-05	0.81 %	0.000134	0.12 %							
	0.832695	0.010322	0.112827		0.003102	0.37 %	4.4E-05	0.42 %	0.000327	0.29 %							
	0.835797	0.010366	0.113154		0.005199	0.62 %	0.000367	3.42 %	0.001046	0.92 %							
	0.840996	0.010733	0.114200		0.007453	0.88 %	8.8E-05	0.83 %	0.000262	0.23 %							
0	0.848449	0.010645	0.114462		0.002186	0.26 %	3E-05	0.28 %	4.3E-05	0.04 %							
0	0.850635	0.010615	0.114505		0.001228	0.14 %	1.3E-05	0.12 %	4.4E-05	0.04 %							
10	0.851863	0.010602	0.114549		0.001222	0.14 %	1.4E-05	0.13 %	4.1E-05	0.04 %							
0	0.853085	0.010588	0.114590		0.000613	0.07 %	6E-06	0.06 %	2.2E-05	0.02 %							
0	0.853698	0.010582	0.114612		0.000358	0.04 %	4E-06	0.04 %	1E-05	0.01 %							
00	0.854056	0.010578	0.114622		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A							

Tabla del trabajo: Farfield RAE 2822

Campo lejano (c)	\$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\$
5	0.718333	0.012527	0.11045	6.19E-02	1.31E-03	0.001142	7.93 %	11.65 %	1.02 %
10	0.780195	0.01122	0.111592	2.30E-02	4.03E-04	0.000573	2.86 %	3.73 %	0.51 %
15	0.803164	0.010817	0.112165	1.16E-02	2.13E-04	0.000217	1.42 %	2.01 %	0.19 %
20	0.814729	0.010604	0.112382	6.98E-03	1.21E-04	0.000126	0.85 %	1.15 %	0.11 %
25	0.821713	0.010483	0.112508	5.18E-03	6.70E-05	0.000191	0.63 %	0.64 %	0.17 %
30	0.826894	0.010416	0.112699	4.02E-03	1.00E-05	0.000262	0.48 %	0.10 %	0.23 %
35	0.830915	0.010406	0.112961	1.78E-03	8.40E-05	0.000134	0.21 %	0.81 %	0.12 %
40	0.832695	0.010322	0.112827	3.10E-03	4.40E-05	0.000327	0.37 %	0.42 %	0.29 %
45	0.835797	0.010366	0.113154	5.20E-03	3.67E-04	0.001046	0.62 %	3.42 %	0.92 %
50	0.840996	0.010733	0.1142	7.45E-03	8.80E-05	0.000262	0.88 %	0.83 %	0.23 %
100	0.848449	0.010645	0.114462	2.19E-03	3.00E-05	4.3E-05	0.26 %	0.28 %	0.04 %
150	0.850635	0.010615	0.114505	1.23E-03	1.30E-05	4.4E-05	0.14 %	0.12 %	0.04 %
200	0.851863	0.010602	0.114549	1.22E-03	1.40E-05	4.1E-05	0.14 %	0.13 %	0.04 %
300	0.853085	0.010588	0.11459	6.13E-04	6.00E-06	2.2E-05	0.07 %	0.06 %	0.02 %
400	0.853698	0.010582	0.114612	3.58E-04	4.00E-06	1E-05	0.04 %	3.78%	0.01 %
500	0.854056	0.010578	0.114622	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A