

				CI		Cd		Cm			
dS	SC_I\$ RAE 2822	SC_d\$ RAE 2822	SC_(mz)\$ RAE 2822	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel	Error abs	Error rel	Lim Sup	Lim Inf
0.012528	0.855859	0.011027	0.116223	0.051545	5.68 %	0.000439	4.15 %	0.01169	9.14 %	2.50 %	1.00 %
0.005018	0.907404	0.010588	0.127913	0.015416	1.67 %	0.00037	3.38 %	0.003744	2.84 %		
0.002034	0.922820	0.010958	0.131657	0.001154	0.12 %	9E-06	0.08 %	0.000317	0.24 %		
0.001354	0.923974	0.010949	0.131974	0.004436	0.48 %	0.000127	1.15 %	0.001176	0.88 %		
0.000813	0.928410	0.011076	0.133150	0.001676	0.18 %	8.3E-05	0.76 %	0.000444	0.33 %		
0.000677	0.926734	0.010993	0.132706	0.00194	0.21 %	0.000106	0.96 %	0.000544	0.41 %		
0.000406	0.928674	0.011099	0.133250	0.00118	0.13 %	7.6E-05	0.69 %	0.000336	0.25 %		
0.000313	0.927494	0.011023	0.132914	0.000283	0.03 %	1.6E-05	0.14 %	7.7E-05	0.06 %		
0.000254	0.927777	0.011039	0.132991	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tabla del trabajo: Longitud tangencial RAE 2822

Min. long. Tangencia	SC_I\$	SC_d\$	SC_m\$	Error abs. SC_I\$	Error abs. SC_d\$	Error abs. SC_m\$	Error rel. SC_I\$	Error rel. SC_d\$	Error rel. SC_m\$	
0.012528	0.855859	0.011027	0.116223	5.15E-02	4.39E-04	0.01169	5.68 %	4.15 %	9.14 %	
0.005018	0.907404	0.010588	0.127913	1.54E-02	3.70E-04	0.003744	1.67 %	3.38 %	2.84 %	
0.002034	0.92282	0.010958	0.131657	1.15E-03	9.00E-06	0.000317	0.12 %	0.08 %	0.24 %	
0.001354	0.923974	0.010949	0.131974	4.44E-03	1.27E-04	0.001176	0.48 %	1.15 %	0.88 %	
0.000813	0.92841	0.011076	0.13315	1.68E-03	8.30E-05	0.000444	0.18 %	0.76 %	0.33 %	
0.000677	0.926734	0.010993	0.132706	1.94E-03	1.06E-04	0.000544	0.21 %	0.96 %	0.41 %	
0.000406	0.928674	0.011099	0.13325	1.18E-03	7.60E-05	0.000336	0.13 %	0.69 %	0.25 %	
0.000313	0.927494	0.011023	0.132914	2.83E-04	1.60E-05	7.7E-05	0.03 %	0.14 %	0.06 %	
0.000254	0.927777	0.011039	0.132991	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	