

COEFICIENTES DE SEGURIDAD

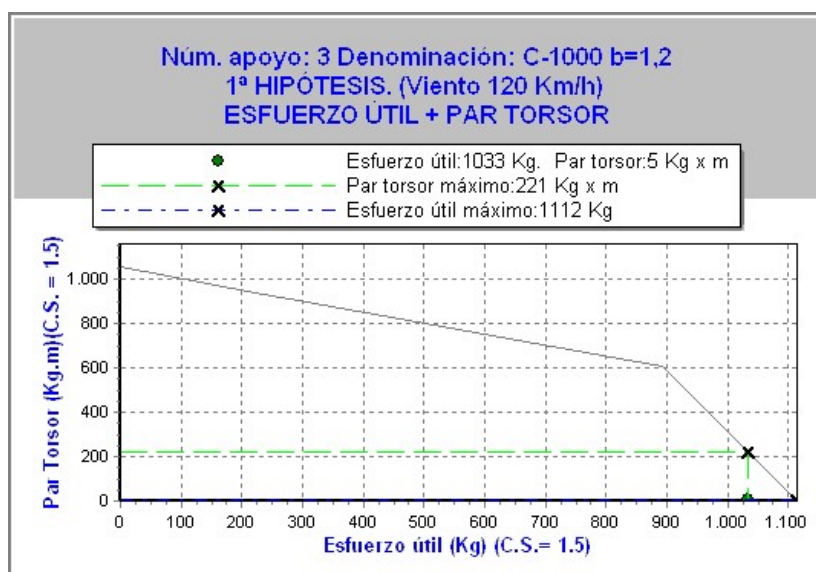
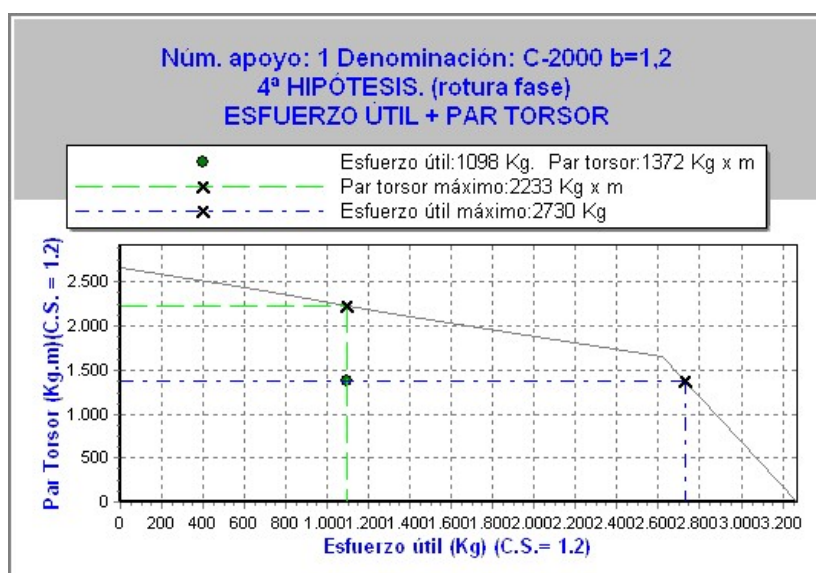
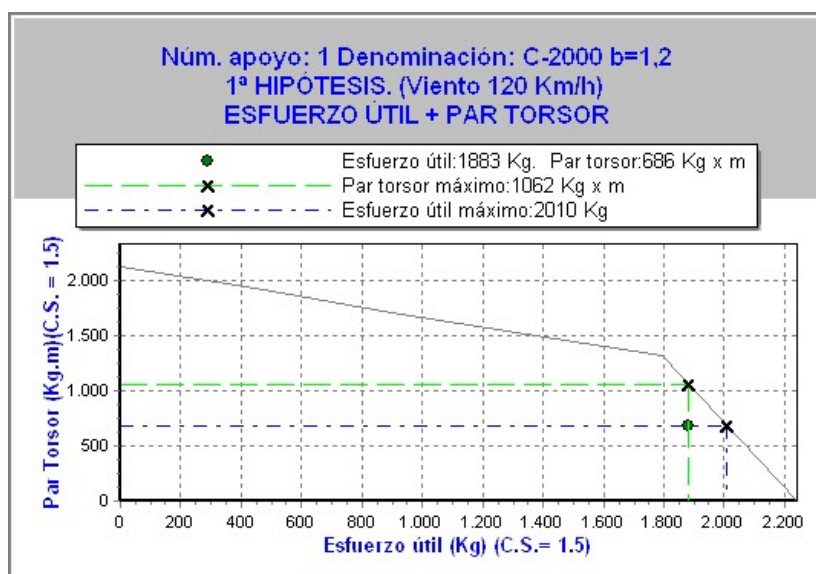
Número apoyo	Func. apoyo	Tipo de torre	Tipo de seg.	1ª HIPÓTESIS (Viento 120 K)				2ª HIPÓTESIS (Hielo)				Hipótesis 3ª (Desequilibrio)				Hipótesis 4ª (Rotura Fase)						Hipótesis 4ª (Rotura Protección)					
				Esfuerzo equiv. incidente (Kg)	Momento torsor incidente (Kg x m)	Esfuerzo máximo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Esfuerzo equiv. incidente (Kg)	Momento torsor incidente (Kg x m)	Esfuerzo máximo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Esfuerzo equiv. incidente (Kg)	Momento torsor incidente (Kg x m)	Esfuerzo máximo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Torsión simple			Torsión compuesta(Áng y FL)			Rotura simple			Rotura compuesta (Ángulos)		
																Esfuerzo incidente (Kg)	Esfuerzo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Esf.Eq. incidente (Kg)	Mom.Tor. incidente (Kg x m)	COEF. SEG.	Esfuerzo incidente (Kg)	Esfuerzo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Esf.Eq. incidente (Kg)	Esfuerzo admisible (Kg)	COEF. SEG.
1	FL	C-2000	NORM	1883	686		Ver gráfi	0	---			0	---						1098	1372	Ver gráfi						
2	AL-SU	C-500	NORM	381	---	555	2,19	0	---			132	---	780	8,88												
3	AN-AM	C-1000	NORM	1033	5		Ver gráfi	0	---			814	---	1380	2,54												
4	AL-SU	C-500	NORM	426	---	555	1,95	0	---			132	---	780	8,87												
5	AL-SU	C-500	NORM	425	---	555	1,96	0	---			132	---	780	8,87												
6	AL-AM	C-500	NORM	371	---	555	2,24	0	---			247	---	780	4,73												
7	AL-SU	C-500	NORM	339	---	555	2,45	0	---			132	---	780	8,88												
8	AL-SU	C-500	NORM	340	---	555	2,45	0	---			132	---	780	8,88												
9	AL-AM	C-500	NORM	277	1		Ver gráfi	0	---			247	---	780	4,74												
10	AL-SU	C-500	NORM	282	---	555	2,95	0	---			132	---	780	8,89												
11	AL-SU	C-500	NORM	318	---	555	2,61	0	---			132	---	780	8,89												
12	AL-SU	C-500	NORM	312	---	555	2,67	0	---			132	---	780	8,89												
13	AL-SU	C-500	NORM	374	---	555	2,23	0	---			132	---	780	8,89												
14	AL-SU	C-500	NORM	444	---	555	1,87	0	---			132	---	780	8,89												
15	AL-SU	C-500	NORM	361	---	555	2,31	0	---			132	---	780	8,89												
16	AL-AM	C-500	NORM	337	5		Ver gráfi	0	---			249	---	780	4,71												

Proyecto:

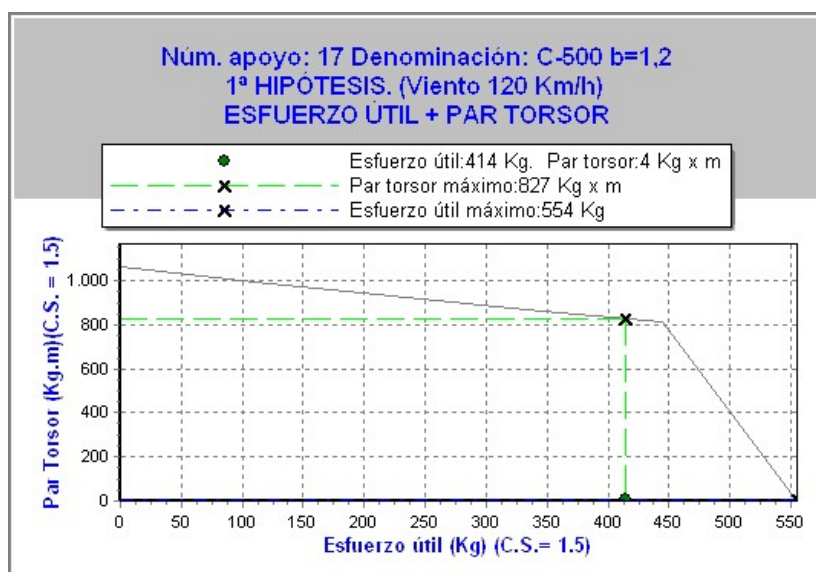
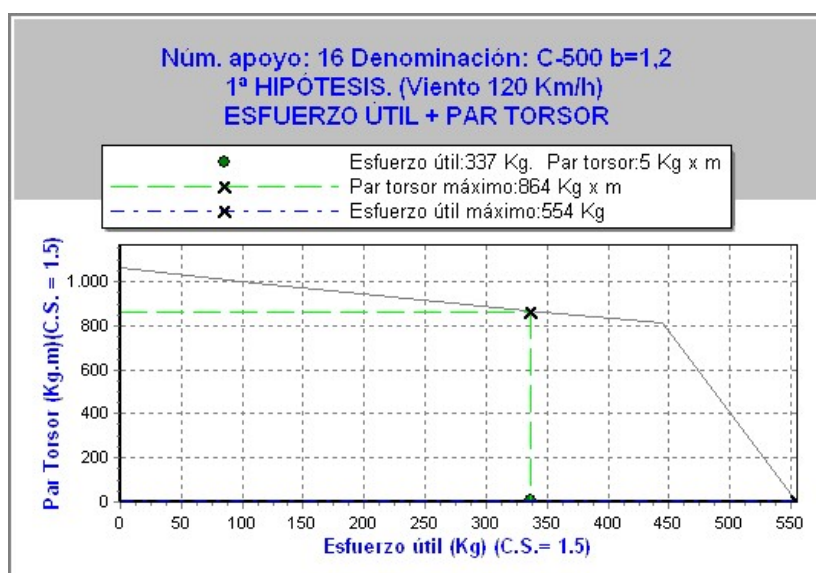
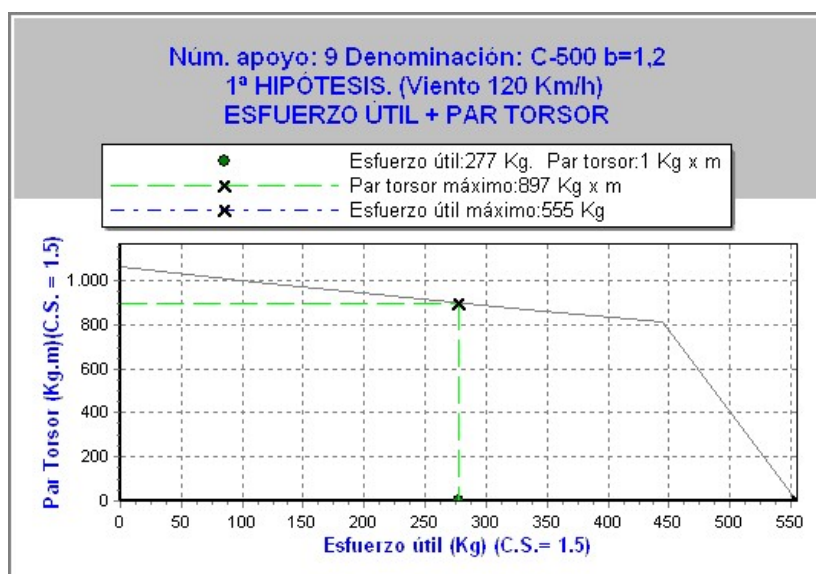
COEFICIENTES DE SEGURIDAD

Número apoyo	Func. apoyo	Tipo de torre	Tipo de seg.	1ª HIPÓTESIS (Viento 120 K)				2ª HIPÓTESIS (Hielo)				Hipótesis 3ª (Desequilibrio)				Hipótesis 4ª (Rotura Fase)						Hipótesis 4ª (Rotura Protección)					
				Esfuerzo equiv. incidente (Kg)	Momento tórsor incidente (Kg x m)	Esfuerzo máximo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Esfuerzo equiv. incidente (Kg)	Momento tórsor incidente (Kg x m)	Esfuerzo máximo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Esfuerzo equiv. incidente (Kg)	Momento tórsor incidente (Kg x m)	Esfuerzo máximo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Torsión simple			Torsión compuesta (Áng y FL)			Rotura simple			Rotura compuesta (Ángulos)		
																Esfuerzo incidente (Kg)	Esfuerzo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Esf. Eq. incidente (Kg)	Mom. Tor. incidente (Kg x m)	COEF. SEG.	Esfuerzo incidente (Kg)	Esfuerzo admisible (Kg)	COEF. SEG.	Esf. Eq. incidente (Kg)	Esfuerzo admisible (Kg)	COEF. SEG.
17	AL-AN	C-500	NORM	414	4		Ver gráfi	0	---			829	---	1020	1,48	552	835	1,82									
18	AL-SU	C-500	NORM	418	---	555	1,99	0	---			132	---	780	8,88												
19	AL-SU	C-500	NORM	408	---	555	2,04	0	---			132	---	780	8,88												
20	AL-SU	C-500	NORM	354	---	555	2,35	0	---			132	---	780	8,88												
21	AL-SU	C-500	NORM	256	---	555	3,25	0	---			132	---	780	8,88												
22	AL-SU	C-500	NORM	212	---	555	3,93	0	---			132	---	780	8,88												
23	FL	C-2000	NORM	1762	686		Ver gráfi	0	---			0	---						1098	1372	Ver gráfi						

COEFICIENTES DE SEGURIDAD

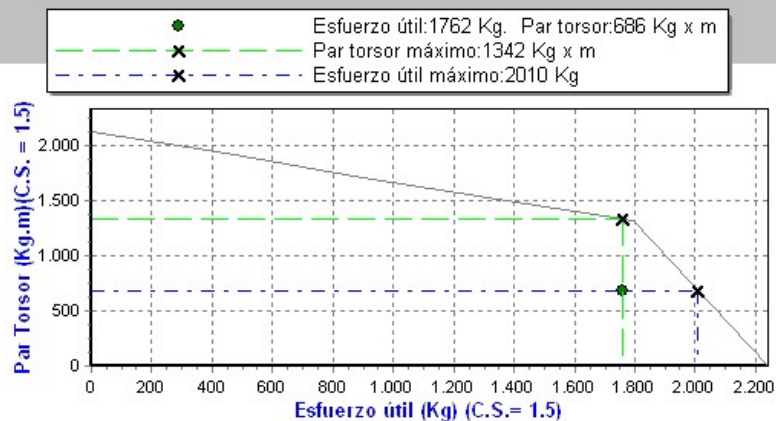


COEFICIENTES DE SEGURIDAD



COEFICIENTES DE SEGURIDAD

Núm. apoyo: 23 Denominación: C-2000 b=1,2
1ª HIPÓTESIS. (Viento 120 Km/h)
ESFUERZO ÚTIL + PAR TORSOR



Núm. apoyo: 23 Denominación: C-2000 b=1,2
4ª HIPÓTESIS. (rotura fase)
ESFUERZO ÚTIL + PAR TORSOR

