



## RESULTADOS

Precio total hierro (2 €/Kg): 4800 €

Precio total cimentación: 1617,03 €

Peso total: 2400 Kg.

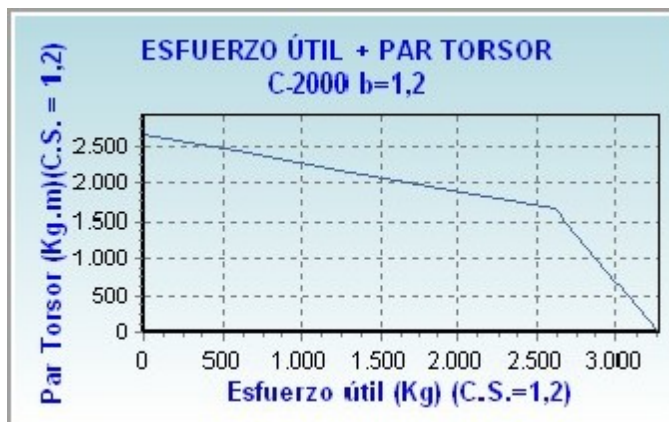
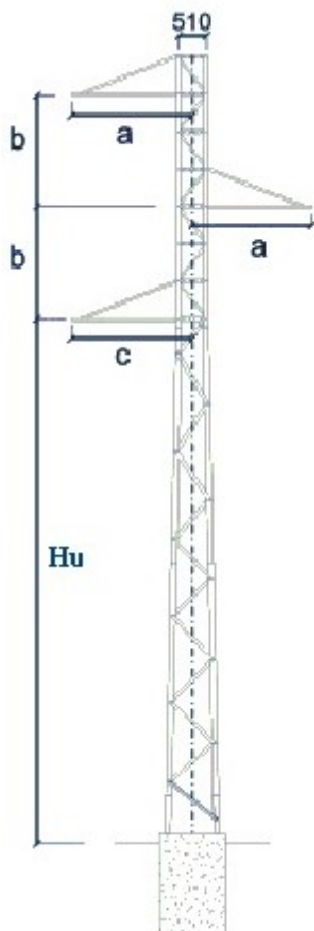
Volumen excavación: 9,04 m3 Volumen hormigón: 9,88 m3

Número apoyo	Función apoyo	Tipo torre	Tipo cruceta	Torre seleccionada	Armados N y S				Armados T y B		Ahorcam. h real	Comprob. Esf. Vertical	Denominacion Torre	Código armado	Peso torre (Kg)
					Cabeza (m) "b"	Cruceta (m) "a"	Cruceta (m) "c"	Cúpula (m) "h"	Cruceta (m) "a"-"d"	Cruceta (m) "b"					
1	FL	R.U.	S	C-2000	1,2	1	1				OK	OK	C-2000	S1110	1200
2	FL	R.U.	S	C-2000	1,2	1	1				OK	OK	C-2000	S1110	1200

## FICHA TÉCNICA DEL APOYO

ALTURA ÚTIL (m)	ARMADOS S y N				ARMADOS T y B		
	Cabeza (m)	Crucetas (m)		Cúpula (m)	Crucetas (m)		
	"b"	"a"	"c"		"a"-"d"	"b"	"c"
19,05	1,2	1	1	---			

ESFUERZOS ÚTILES EQUIVALENTES CON ARMADO SIN CARGA EN CÚPULA (Kg)					
1ª Hip. V=120 Km/h C.S. = 1.5	2ª Hip. Hielo C.S. = 1.5	2ª Hip. H+V=60 Km/h C.S. = 1.5	3ª Hip. Desequilibrio C.S. = 1.2	4ª Hip. Rot. de Fase C.S. = 1.2	4ª Hip. Rot. de Prot. C.S. = 1.2
2190	2580	2190	3195	1975	
CARGA VERTICAL POR FASE / CÚPULA (Kg)					
300	375	375	375	375	



## FICHA TÉCNICA DEL APOYO

ALTURA ÚTIL (m)	ARMADOS S y N				ARMADOS T y B		
	Cabeza (m)	Crucetas (m)		Cúpula (m)	Crucetas (m)		
	"b"	"a"	"c"		"a"-"d"	"b"	"c"
19,05	1,2	1	1	---			

ESFUERZOS ÚTILES EQUIVALENTES CON ARMADO SIN CARGA EN CÚPULA (Kg)					
1ª Hip. V=120 Km/h C.S. = 1.5	2ª Hip. Hielo C.S. = 1.5	2ª Hip. H+V=60 Km/h C.S. = 1.5	3ª Hip. Desequilibrio C.S. = 1.2	4ª Hip. Rot. de Fase C.S. = 1.2	4ª Hip. Rot. de Prot. C.S. = 1.2
2190	2580	2190	3195	1975	
CARGA VERTICAL POR FASE / CÚPULA (Kg)					
300	375	375	375	375	

