



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long (cm)	Total S-500 (kg)
P2-Ø6c/15 L=145 P3-Ø6c/15 L=46 P4-Ø6c/15 L=46 P5-Ø6c/9 L=135 P6-Ø6c/9 L=43 P7-Ø6c/9 L=43 P8-Ø6c/9 L=43	1	Ø12	16	687 75	765	12240 108.7
	2	Ø6	46	34	145	6670 14.8
	3	Ø6	92	31	46	4232 9.4
	4	Ø12	16	115	145	2320 20.6
	5	Ø6	3	32	135	405 0.9
	6	Ø6	6	32	43	258 0.6
Total					180	170.5

Acero: S-500 (146.2 kg). Cuantía: 132.38 kg/m3	Planta: Forjado 1, Planta nayas
Hormigón: C25/30 (1.10 m3) Tamaño máximo del árido: 15 mm	
Encofrado: 11.04 m2	
Recubrimiento geométrico: 3.0 cm	

Cotas en cm

