

				A					
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-80 (kg)	
P21	1	Ø10	8		440	3520	21.7		
	2	Ø5	68		95	6460		10.1	
	3	Ø5	128		22	2816		4.4	
	4	Ø10	4		400	1600	9.9		
	5	Ø10	4		400	1600	9.9		
	6	Ø10	4		110	440	2.7		
	7	Ø10	2		120	240	1.5		
	8	Ø10	8		135	1080	6.7		
	9	Ø5	3		87	261		0.4	
						Total+10%:	57.6	16.4	
P22=P24=P31=P58 P73=P171=P204	1	Ø16	6		450	2700	42.6		
	2	Ø16	4		450	1800	28.4		
	3	Ø6.3	26		95	2470	6.0		
	4	Ø6.3	26		64	1664	4.1		
	5	Ø10	4		350	1400	8.6		
	6	Ø10	2		360	720	4.4		
	7	Ø5	28		95	2660		4.2	
	8	Ø5	28		22	616		1.0	
	9	Ø16	10		155	1550	24.5		
	10	Ø6.3	3		82	246	0.6		
	11	Ø6.3	3		21	63	0.2		
						Total+10%:	331.3	5.7	39.9
						(x7) 819.1			
P23	1	Ø10	4		430	1720	10.6		
	2	Ø10	4		430	1720	10.6		
	3	Ø5	60		95	5700		8.9	
	4	Ø5	92		22	2024		3.2	
	5	Ø10	4		350	1400	8.6		
	6	Ø10	2		360	720	4.4		
	7	Ø10	8		135	1080	6.7		
	8	Ø5	3		87	261		0.4	
					Total+10%:	45.0	13.8		
P25	1	Ø10	4		430	1720	10.6		
	2	Ø10	6		430	2580	15.9		
	3	Ø5	60		85	5100		8.0	
	4	Ø5	96		22	2112		3.3	
	5	Ø10	4		350	1400	8.6		
	6	Ø10	10		135	1350	8.3		
	7	Ø5	3		77	231		0.4	
	8	Ø5	3		20	60		0.1	
					Total+10%:	47.7	13.0		
P26	1	Ø10	4		430	1720	10.6		
	2	Ø10	4		430	1720	10.6		
	3	Ø5	60		85	5100		8.0	
	4	Ø5	64		22	1408		2.2	
	5	Ø10	4		350	1400	8.6		
	6	Ø10	8		135	1080	6.7		
	7	Ø5	3		77	231		0.4	
					Total+10%:	40.2	11.7		
P27	1	Ø10	4		430	1720	10.6		
	2	Ø10	4		430	1720	10.6		
	3	Ø5	60		85	5100		8.0	
	4	Ø5	64		22	1408		2.2	
	5	Ø10	4		350	1400	8.6		
	6	Ø10	8		135	1080	6.7		
	7	Ø5	3		77	231		0.4	
					Total+10%:	40.2	11.7		
P65	1	Ø10	4		295	1180	7.3		
	2	Ø5	24		73	1752		2.8	
	3	Ø10	4		135	540	3.3		
	4	Ø5	3		67	201	0.3		
					Total+10%:	11.7	3.4		
					Ø5: 0.0	109.9			
					Ø6.3: 0.3	0.0			
					Ø10: 842.5	0.0			
					Ø16: 735.7	0.0			
					Total:1161.5	109.9			