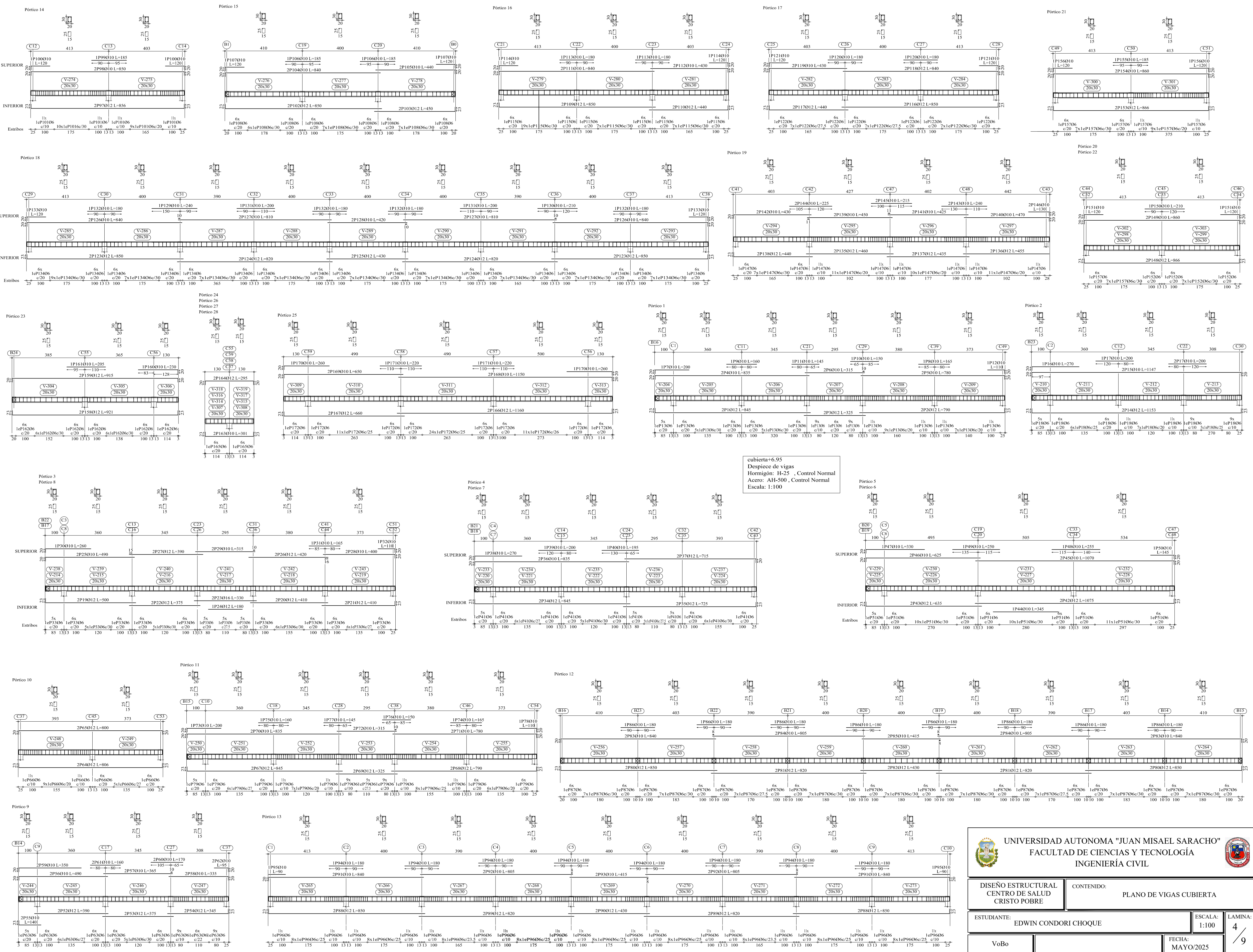


VIGAS PLANTA ALTA +3.60

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)		
Pórtico 13	1	Ø12	2	790	1580	14.0		
	2	Ø12	2	670	1340	11.9		
	3	Ø12	2	900	1800	8.9		
	4	Ø10	2	780	1560	9.6		
	5	Ø10	2	660	1320	8.1		
	6	Ø10	2	490	980	6.0		
	7	Ø10	1	200	200	1.2		
	8	Ø12	1	175	175	1.6		
	9	Ø10	2	160	320	2.0		
	10	Ø10	1	155	155	1.0		
	11	Ø10	1	110	110	0.7		
	12	Ø6	76	112	8512	167.8		
Total: (Σ) 83.9 - 167.8								
Pórtico 2	13	Ø12	2	685	1370	19.3		
	14	Ø12	2	500	1000	8.9		
	15	Ø10	2	375	750	4.6		
	16	Ø16	1	305	305	4.8		
	17	Ø10	2	270	540	3.3		
	18	Ø10	1	240	240	1.5		
	19	Ø10	2	210	420	1.4		
	20	Ø10	2	1075	2150	13.3		
	21	Ø12	2	490	980	8.7		
	22	Ø10	2	365	730	4.5		
	23	Ø16	1	250	250	7.9		
	24	Ø12	2	215	430	3.8		
25	Ø10	2	190	380	2.3			
26	Ø12	2	185	370	3.3			
27	Ø12	1	165	165	1.5			
28	Ø10	1	110	110	0.7			
29	Ø6	86	112	9632	21.4			
Total: (Σ) 111.2								
Pórtico 1	30	Ø12	2	790	1580	14.0		
	31	Ø12	2	670	1340	11.9		
	32	Ø12	2	900	1800	8.9		
	33	Ø10	2	780	1560	9.6		
	34	Ø10	2	660	1320	8.1		
	35	Ø10	2	490	980	6.0		
	36	Ø12	2	375	750	4.6		
	37	Ø12	1	190	190	1.7		
	38	Ø10	2	205	410	2.5		
	39	Ø12	1	170	170	1.5		
	40	Ø12	1	160	160	1.4		
	41	Ø10	1	160	160	1.0		
42	Ø10	1	110	110	0.7			
43	Ø6	112	112	9632	17.6			
Total: (Σ) 89.0 - 178.0								
Pórtico 4	44	Ø12	2	1070	2140	9.0		
	45	Ø10	2	1000	2000	8.9		
	46	Ø10	2	1060	2120	13.1		
	47	Ø10	2	1180	2360	8.7		
	48	Ø10	2	205	410	2.5		
	49	Ø10	2	180	360	1.1		
	50	Ø10	1	165	165	1.0		
	51	Ø10	1	160	160	1.0		
	52	Ø10	1	115	115	0.7		
	53	Ø6	57	112	6384	14.2		
	Total: (Σ) 102.3 - 204.6							
	Pórtico 5	54	Ø16	2	1060	2120	10.4	
55		Ø12	2	635	1270	11.3		
56		Ø16	1	355	355	5.6		
57		Ø16	1	300	300	9.5		
58		Ø16	1	1070	1070	3.8		
59		Ø12	2	625	1250	11.1		
60		Ø16	1	300	300	9.5		
61		Ø16	1	1070	1070	3.8		
62		Ø10	2	230	460	2.8		
63		Ø6	60	147	8820	19.8		
Total: (Σ) 157.1 - 314.2								
Pórtico 8		64	Ø12	2	166	332	2.9	
	65	Ø12	2	185	370	3.3		
	66	Ø12	2	185	370	3.3		
	67	Ø6	12	92	1104	2.4		
	Total: (Σ) 23.8							
	Pórtico 10	68	Ø12	2	166	332	2.9	
		69	Ø10	2	185	370	2.3	
		70	Ø10	2	185	370	2.3	
		71	Ø6	12	92	1104	2.4	
		Total: (Σ) 9.9						
		Pórtico 12	72	Ø12	2	1065	2130	19.3
			73	Ø12	2	900	1800	8.9
74			Ø10	2	375	750	4.6	
75			Ø16	1	305	305	4.8	
76			Ø10	2	270	540	3.3	
77			Ø12	1	240	240	2.1	
78			Ø10	2	210	420	1.4	
79	Ø10		2	1075	2150	13.3		
80	Ø12		2	490	980	8.7		
81	Ø10		2	365	730	4.5		
82	Ø16		1	250	250	7.9		
83	Ø12		2	215	430	3.8		
84	Ø10	2	190	380	2.3			
85	Ø12	2	185	370	3.3			
86	Ø12	1	165	165	1.5			
87	Ø10	1	110	110	0.7			
88	Ø6	86	112	9632	21.4			
Total: (Σ) 111.8								
Pórtico 14	89	Ø12	2	855	1710	15.2		
	90	Ø12	2	790	1580	15.1		
	91	Ø12	2	820	1640	29.1		
	92	Ø12	2	430	860	10.4		
	93	Ø10	2	800	1600	8.1		
	94	Ø10	2	840	1680	10.4		
	95	Ø10	2	805	1610	19.9		
	96	Ø10	2	415	830	5.1		
	97	Ø10	2	370	740	1.0		
	98	Ø10	1	160	160	1.0		
	99	Ø10	1	145	145	0.9		
	100	Ø10	1	125	125	0.8		
101	Ø6	174	92	16008	35.5			
Total: (Σ) 152.0								
Pórtico 15	102	Ø12	2	830	1660	14.7		
	103	Ø12	2	850	1700	14.7		
	104	Ø12	2	820	1640	14.6		
	105	Ø12	2	820	1640	7.5		
	106	Ø10	2	840	1680	20.7		
	107	Ø10	2	820	1640	10.1		
	108	Ø10	2	810	1620	10.0		
	109	Ø10	2	410	820	5.1		
	110	Ø10	2	810	1620	8.9		
	111	Ø10	2	120	240	1.5		
	112	Ø6	171	92	15732	34.9		
	Total: (Σ) 158.2							
Pórtico 16	113	Ø12	2	850	1700	15.1		
	114	Ø12	2	440	880	7.8		
	115	Ø10	2	840	1680	10.4		
	116	Ø10	2	410	820	5.4		
	117	Ø10	2	210	420	1.3		
	118	Ø10	1	185	185	1.3		
	119	Ø10	1	120	120	1.5		
	120	Ø6	57	92	5244	11.6		
	Total: (Σ) 54.1							
	Pórtico 19	121	Ø12	2	850	1700	15.1	
		122	Ø12	2	440	880	7.8	
		123	Ø10	2	840	1680	10.4	
124		Ø10	2	430	860	5.3		
125		Ø10	2	180	360	2.2		
126		Ø10	2	120	240	1.5		
127		Ø6	57	92	5244	11.6		
Total: (Σ) 59.0								
Pórtico 18		128	Ø12	2	850	1700	15.1	
		129	Ø12	2	450	900	8.0	
		130	Ø10	2	840	1680	10.4	
		131	Ø10	2	440	880	5.4	
	132	Ø10	2	185	370	2.3		
	133	Ø10	2	120	240	1.5		
	134	Ø6	57	92	5244	11.6		
	Total: (Σ) 107.8							
	Pórtico 21	135	Ø12	2	830	1660	14.7	
		136	Ø12	2	850	1700	14.7	
		137	Ø12	2	820	1640	14.6	
		138	Ø12	2	820	1640	8.2	
139		Ø10	2	840	1680	20.7		
140		Ø10	2	820	1640	10.1		
141		Ø10	2	810	1620	10.0		
142		Ø10	2	410	820	5.1		
143		Ø10	2	200	400	1.2		
144		Ø10	1	185	185	1.3		
145		Ø12	1	160	160	1.5		
146		Ø10	1	140	140	0.9		
147	Ø10	1	120	120	1.5			
148	Ø6	182	92	13984	31.0			
149	Ø6	26	112	2912	6.5			
Total: (Σ) 162.0								
Pórtico 22	150	Ø12	2	166	332	2.9		
	151	Ø10	2	185	370	2.3		
	152	Ø10	2	185	370	2.3		
	153	Ø6	12	92	1104	2.4		
	Total: (Σ) 9.9							
	Pórtico 23	154	Ø12	2	860	1720	15.3	
		155	Ø12	2	455	910	8.1	
		156	Ø10	2	875	1750	10.8	
		157	Ø10	2	470	940	5.8	
		158	Ø10	2	195	390	2.4	
		159	Ø10	2	130	260	1.6	
		160	Ø6	120	112	13440	29.8	
Total: (Σ) 73.8								
Pórtico 24		161	Ø12	2	866	1732	15.4	
		162	Ø10	2	860	1720	10.6	
		163	Ø10	1	180	180	1.1	
		164	Ø10	2	120	240	1.5	
	165	Ø6	38	92	3496	7.8		
	Total: (Σ) 36.4							
	Pórtico 25	166	Ø12	2	866	1732	15.4	
		167	Ø10	2	860	1720	10.6	
		168	Ø10	1	180	180	1.1	
		169	Ø10	2	120	240	1.5	
		170	Ø6	38	92	3496	7.8	
		Total: (Σ) 36.4						
Pórtico 26		171	Ø10	2	166	332	2.9	
		172	Ø10	2	185	370	2.3	
		173	Ø10	2	185	370	2.3	
		174	Ø6	12	92	1104	2.4	
		Total: (Σ) 9.0						
		Pórtico 27	175	Ø10	2	166	332	2.9
	176		Ø10	2	185	370	2.3	
	177		Ø10	2	185	370	2.3	
	178		Ø6	12	92	1104	2.4	
	Total: (Σ) 9.0							
	Pórtico 28		179	Ø10	2	166	332	2.9
			180	Ø10	2	185	370	2.3
181			Ø10	2	185	370	2.3	
182			Ø6	12	92	1104	2.4	
Total: (Σ) 9.0								
Pórtico 1			183	Ø12	2	790	1580	14.0
			184	Ø12	2	670	1340	11.9
		185	Ø12	2	900	1800	8.9	
		186	Ø10	2	780	1560	9.6	
		187	Ø10	2	660	1320	8.1	
		188	Ø10	2	490	980	6.0	
		189	Ø12	2	375	750	4.6	
	190	Ø12	1	190	190	1.7		
	191	Ø10	2					

VIGAS CUBIERTA +6.95

Elemento	Pos.	Diam.	No.	Long (cm)	Total (kg)	AH-500CN (kg)	
Pórtico 1	1	Ø12	2	845	1690	15.0	
	2	Ø12	2	790	1580	14.6	
	3	Ø12	2	835	1670	15.3	
	4	Ø10	2	1560	3120	28.6	
	5	Ø10	2	315	630	5.8	
	6	Ø10	2	315	630	5.8	
	7	Ø10	2	200	400	3.7	
	8	Ø10	2	165	330	3.0	
	9	Ø10	2	160	320	2.9	
	10	Ø10	2	150	300	2.7	
	11	Ø10	2	145	290	2.6	
	12	Ø10	2	110	220	2.0	
	13	Ø6	127	92	11684	25.9	
				Total	90.1		
Pórtico 2	14	Ø12	2	1153	2306	21.3	
	15	Ø10	2	1147	2294	21.1	
	16	Ø10	2	1270	2540	23.5	
	17	Ø10	3	200	600	5.5	
	18	Ø6	81	92	7452	16.7	
					Total	97.6	
	Pórtico 3-Pórtico 8	19	Ø12	2	500	1000	9.3
20		Ø12	2	410	820	7.5	
21		Ø12	2	410	820	7.5	
22		Ø12	2	375	750	6.7	
23		Ø10	2	330	660	6.0	
24		Ø12	1	180	180	1.6	
25		Ø10	2	490	980	6.0	
26		Ø12	2	420	840	7.5	
27		Ø12	2	390	780	6.9	
28		Ø10	2	400	800	7.5	
29		Ø10	2	315	630	5.8	
30		Ø10	2	260	520	4.7	
31		Ø10	2	165	330	3.0	
32		Ø10	2	110	220	2.0	
33		Ø6	87	92	8084	18.2	
				Total	185.0		
Pórtico 4-Pórtico 7	34	Ø12	2	845	1690	15.0	
	35	Ø12	2	725	1450	12.9	
	36	Ø10	2	835	1670	15.3	
	37	Ø12	2	715	1430	12.7	
	38	Ø10	2	270	540	4.9	
	39	Ø10	2	200	400	3.7	
	40	Ø10	2	195	390	3.6	
	41	Ø6	70	92	6440	14.3	
					Total	99.3	
	Pórtico 5-Pórtico 6	42	Ø12	2	1075	2150	19.1
		43	Ø12	2	435	870	7.9
		44	Ø10	2	345	690	6.3
		45	Ø10	2	1030	2060	18.7
46		Ø10	2	425	850	7.7	
47		Ø10	2	330	660	6.0	
48		Ø10	2	335	670	6.1	
49		Ø10	2	230	460	4.2	
50		Ø10	2	145	290	2.6	
51		Ø6	78	92	7176	15.9	
				Total	75.3		
Pórtico 9		52	Ø12	2	390	780	6.9
		53	Ø12	2	375	750	6.7
		54	Ø12	2	430	860	6.1
		55	Ø10	2	140	280	1.7
	56	Ø10	2	140	280	1.7	
	57	Ø10	2	365	730	4.5	
	58	Ø10	2	335	670	4.1	
	59	Ø10	2	170	340	2.1	
	60	Ø10	2	170	340	2.1	
	61	Ø10	2	110	220	2.0	
	62	Ø10	2	95	190	1.7	
	63	Ø6	65	92	5900	13.3	
					Total	58.9	
Pórtico 10	64	Ø12	2	806	1612	14.3	
	65	Ø12	2	800	1600	14.2	
	66	Ø6	53	92	4876	10.8	
				Total	39.3		
Pórtico 11	67	Ø12	2	845	1690	15.0	
	68	Ø12	2	790	1580	14.6	
	69	Ø12	2	835	1670	15.3	
	70	Ø10	2	1560	3120	28.6	
	71	Ø10	2	315	630	5.8	
	72	Ø10	2	315	630	5.8	
	73	Ø10	2	200	400	3.7	
	74	Ø10	2	165	330	3.0	
	75	Ø10	2	160	320	2.9	
	76	Ø10	2	150	300	2.7	
	77	Ø10	2	145	290	2.6	
	78	Ø10	2	110	220	2.0	
	79	Ø6	126	92	11592	25.7	
					Total	90.0	
	Pórtico 12	80	Ø12	4	850	3400	30.2
81		Ø12	4	820	3280	29.1	
82		Ø12	2	430	860	7.6	
83		Ø10	4	840	3360	29.7	
84		Ø10	4	805	3220	28.9	
85		Ø10	4	805	3220	28.9	
86		Ø10	8	180	1440	9.5	
87		Ø10	8	180	1440	9.5	
88		Ø6	173	92	15916	35.3	
				Total	156.8		
Pórtico 13		88	Ø12	4	850	3400	30.2
		89	Ø12	4	820	3280	29.1
		90	Ø12	2	430	860	7.6
		91	Ø10	4	840	3360	29.7
		92	Ø10	4	805	3220	28.9
	93	Ø10	2	415	830	5.1	
	94	Ø10	8	180	1440	9.5	
	95	Ø10	2	90	180	1.1	
	96	Ø6	140	92	31280	69.4	
					Total	192.0	
	Pórtico 14	97	Ø12	2	856	1712	15.2
		98	Ø10	2	850	1700	15.1
		99	Ø10	2	185	370	3.4
		100	Ø10	2	120	240	1.5
		101	Ø6	75	92	6900	15.3
				Total	55.9		
Pórtico 15		102	Ø12	2	850	1700	15.1
	103	Ø12	2	450	900	8.0	
	104	Ø10	2	1400	2800	25.4	
	105	Ø10	2	440	880	5.4	
	106	Ø10	2	185	370	3.4	
	107	Ø10	2	120	240	1.5	
	108	Ø6	57	92	5244	11.6	
					Total	54.3	
	Pórtico 16	109	Ø12	2	850	1700	15.1
		110	Ø12	2	440	880	7.8
		111	Ø10	2	1400	2800	25.4
		112	Ø10	2	430	860	7.6
		113	Ø10	2	180	360	2.2
		114	Ø10	2	120	240	1.5
		115	Ø6	57	92	5244	11.6
				Total	55.9		
Pórtico 17		116	Ø12	2	850	1700	15.1
		117	Ø12	2	440	880	7.8
		118	Ø12	2	840	1680	14.9
		119	Ø10	2	1400	2800	25.4
		120	Ø10	2	180	360	2.2
		121	Ø10	2	120	240	1.5
		122	Ø6	57	92	5244	11.6
					Total	58.4	
	Pórtico 18	123	Ø12	4	850	3400	30.2
		124	Ø12	4	820	3280	29.1
		125	Ø12	2	430	860	7.6
		126	Ø10	4	840	3360	29.7
		127	Ø10	4	810	3240	29.0
		128	Ø10	2	420	840	5.2
		129	Ø10	2	240	480	1.5
130		Ø10	2	210	420	1.3	
131		Ø10	2	200	400	2.5	
132		Ø10	4	180	720	4.4	
133		Ø10	2	120	240	1.5	
134		Ø6	171	92	15732	34.9	
				Total	158.9		
Pórtico 19		135	Ø12	2	460	920	8.2
		136	Ø12	2	455	910	8.1
	137	Ø12	2	435	870	7.7	
	138	Ø12	2	430	860	7.6	
	139	Ø10	2	450	900	5.8	
	140	Ø10	2	450	900	5.8	
	141	Ø10	2	425	850	5.2	
	142	Ø10	2	420	840	5.0	
	143	Ø10	2	225	450	2.8	
	144	Ø10	2	240	480	2.7	
	145	Ø10	2	130	260	1.6	
	146	Ø10	2	130	260	1.6	
	147	Ø6	139	92	12788	28.4	
					Total	92.1	
	Pórtico 20-Pórtico 22	148	Ø12	2	866	1732	15.4
149		Ø10	2	860	1720	15.3	
150		Ø10	2	210	420	1.3	
151		Ø10	2	120	240	1.5	
152		Ø6	38	92	3496	7.8	
				Total	36.6		
153		Ø12	2	866	1732	15.4	
154	Ø10	2	860	1720	15.3		
155	Ø10	2	210	420	1.3		
156	Ø10	2	120	240	1.5		
157	Ø6	38	92	3496	7.8		
				Total	36.6		
Pórtico 23	158	Ø12	2	921	1842	16.4	
	159	Ø12	2	915	1830	16.2	
	160	Ø10	2	230	460	1.4	
	161	Ø10	2	205	410	1.3	
	162	Ø6	41	92	3772	8.4	
					Total	33.7	
	163	Ø12	2	921	1842	16.4	
164	Ø12	2	915	1830	16.2		
165	Ø6	12	92	1104	2.4		
				Total	35.2		
Pórtico 24-Pórtico 26-Pórtico 28	166	Ø12	2	1160	2320	21.1	
	167	Ø12	2	1150	2300	20.9	
	168	Ø10	2	1150	2300	20.9	
	169	Ø10	2	650	1300	8.0	
	170	Ø10	2	260	520	3.2	
	171	Ø10	2	230	460	2.7	
	172	Ø6	84	92	7728	17.1	
				Total	77.3		
Pórtico 25	173	Ø12	2	866	1732	15.4	
	174	Ø12	2	860	1720	15.3	
	175	Ø10	2	210	420	1.3	
	176	Ø10	2	120	240	1.5	
	177	Ø6	38	92	3496	7.8	
	178	Ø12	2	866	1732	15.4	
	179	Ø12	2	860	1720	15.3	
	180	Ø10	2	210	420	1.3	
	181	Ø10	2	120	240	1.5	
	182	Ø6	38	92	3496	7.8	
					Total	92.1	



COLUMNAS

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)
C1-C2-C3-C4-C5-C6-C7-C8	1	Ø12	4	240	960	8.5
C9-C10-C11-C12-C13-C14	2	Ø12	4	83	332	2.9
C15-C16-C17-C18-C19-C20	3	Ø6	15	92	1380	3.1
C21-C22-C23-C24-C25-C26	4	Ø12	4	240	960	8.5
C27-C28-C29-C30-C31-C32	5	Ø12	4	83	332	2.9
C33-C34-C35-C36-C37-C38	6	Ø6	15	92	1380	3.1
C39-C40-C41-C42-C43-C44-C45	7	Ø12	4	240	960	8.5
C46-C47-C48-C49-C50-C51	8	Ø12	4	83	332	2.9
C52-C53-C54	9	Ø6	15	92	1380	3.1
Total:						14.5
Total:						696.0

C1=C2=C3=C4=C5=C6
C7=C8=C11
C12=C13=C14=C15
C16=C19
C20=C21=C22=C23
C24=C25=C26
C27=C28=C29=C30=C31=C32
C33=C34=C35=C36=C37=C38
C39=C40=C41=C42=C43
C44=C49
C50=C51=C52

C10=C18=C28=C38=C46=C54
C9=C17=C27=C37=C45=C53

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 48 (cm)	
1	Ø12	4	240	960	46080	
2	Ø12	4	83	332	15936	
3	Ø6	15	92	1380	66240	
Total:						128256

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5
Total:						696.0

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 2 (cm)	
4	Ø12	4	240	960	1920	
5	Ø12	4	83	332	704	
6	Ø6	15	92	1380	2760	
Total:						3600

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 32 (cm)	
19	Ø12	6	320	1920	17.6	
20	Ø12	6	83	498	4.4	
21	Ø6	21	120	2520	5.6	
Total:						27.6

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 2 (cm)	
7	Ø12	4	240	960	1920	
8	Ø12	4	83	332	664	
9	Ø6	15	92	1380	2760	
Total:						3600

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 51 (cm)	
13	Ø12	6	270	1620	9.2	
14	Ø12	6	83	498	4.4	
15	Ø6	25	120	3000	8.0	
Total:						21.6

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	x 53 (cm)	
1	Ø12	4	340	1360	12.1	
2	Ø6	24	92	2208	4.9	
Total:						17.0

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
3	Ø12	6	360	2160	19.7	
4	Ø6	26	88	2288	5.1	
Total:						24.8

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
5	Ø12	6	408	2448	21.5	
6	Ø6	29	88	2552	5.7	
Total:						27.2

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
7	Ø12	6	445	2670	25.9	
8	Ø6	31	88	2728	6.6	
Total:						32.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
9	Ø12	6	487	2922	25.9	
10	Ø6	34	88	2992	6.6	
Total:						32.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
11	Ø12	6	528	3168	28.1	
12	Ø6	37	88	3256	7.2	
Total:						35.3

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)	
1	Ø12	4	240	960	8.5	
2	Ø12	4	83	332	2.9	
3	Ø6	15	92	1380	3.1	
Total:						14.5

Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	AH-500CN (kg)
1	Ø12	4	240	960	8.5
2	Ø12	4	83	332	2