



Elemento	Pos	Diámetro	Esquema (mm)	Comp. (mm)	Estad. (kg)	C-bloque (kg)
Pcc1	1	Ø 100		70	13	7.1
	2	Ø 135		71	31	3.3
	3	Ø 135		55	55	3.8
	4	Ø 100		70	70	4.2
	5	Ø 135		71	148	3.2
	6	Ø 100		70	90	3.5
	7	Ø 135		71	124	3.7
	8	Ø 100		70	90	3.5
	9	Ø 135		71	73	3.5
	Total + 2.5					52.6
CCL=VCL	1	Ø 100		70	13	7.1
	2	Ø 135		71	31	3.3
	3	Ø 135		55	55	3.8
	4	Ø 100		70	70	4.2
	5	Ø 135		71	148	3.2
	6	Ø 100		70	90	3.5
	7	Ø 135		71	124	3.7
	8	Ø 100		70	90	3.5
	9	Ø 135		71	73	3.5
	Total + 2.5					49.3
CCL=VCL	1	Ø 100		70	13	7.1
	2	Ø 135		71	31	3.3
	3	Ø 135		55	55	3.8
	4	Ø 100		70	70	4.2
	5	Ø 135		71	148	3.2
	6	Ø 100		70	90	3.5
	7	Ø 135		71	124	3.7
	8	Ø 100		70	90	3.5
	9	Ø 135		71	73	3.5
	Total + 2.5					50.7
Pcc5=Pcc6=cad8=cad5	1	Ø 100		70	37	4
	2	Ø 135		71	25	3.9
	3	Ø 100		70	40	3.5
	4	Ø 135		71	40	3.5
	5	Ø 100		70	153	3.2
	6	Ø 135		71	158	3.3
	7	Ø 100		70	124	3.7
	8	Ø 135		71	20	3.5
	9	Ø 100		70	20	3.5
	Total + 2.5					200.4
				Ø 135	9/16	1.3
				Ø 135	20	1.3
				Ø 135	20	1.3

Placas que nascem em 1º PA e chegam em COBERTURA  
Correio: C30, em geral  
Aço das barras: C/-50 e C/-60  
Aço das armas: CA-60 e C/-60

[illegible]