



	AQO	DAAM	CIAMT	C.TOTAL
	(mm)	(mm)	(cm)	(mm)
C680	1	796	54	902
	2	50	10	682
	3	50	67	632
	4	50	10	582
	5	50	2	582
	6	50	2	570
	7	50	285	570
	8	142	225	450
	9	108	90	360
C650	6	63	268	360
	9	63	268	2240
	10	63	80	2240
	11	80	2	1472
	12	80	2	1472
	13	80	2	1188
	14	80	2	2396
	15	80	2	313
	16	80	2	658
	17	80	2	355
	18	80	2	710
	19	80	2	352
	20	80	2	352
	21	752	12	1504
	22	1203	6886	6886
	23	1040	6323	6323
	24	1040	646	646
	25	1040	632	632
	26	1040	1270	1270
	27	352	732	732
	28	352	654	654
	29	742	742	742
	30	4452	4452	4452
	31	1580	1580	1580
	32	874	874	874
	33	1718	1718	1718
	34	237	237	237
	35	268	268	268
	36	558	558	558
	37	10580	10580	10580

	ADQ	DIAM (mm)	C TOTAL (cm)	QUANT + % (Barras)	UNIT	PCSO + 5% (No)
	C450	6,3	227,6	20	12 m	56,5
	C450	8,0	462	40	12 m	187,3
	C450	10,0	705,6	60	12 m	286,3
	C450	12,5	894,6	80	12 m	364,3
	C450	15,0	1124,1	100	12 m	442,3
	PCSO TOTAL					
						1124,3
	C450	314,1				
	C450	112,4				