



ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UINT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	507	67	33969
CA50	3	8.0	293	209	22627
CA60	4	8.0	2	225	450
CA50	5	8.0	2	248	498
CA50	6	8.0	2	257	514
CA50	7	8.0	1	132	264
CA50	8	8.0	2	1059	2118
CA50	10	8.0	2	1655	3310
CA50	11	8.0	2	1655	3310
CA50	12	8.0	1	1655	1655
CA50	14	8.0	1	1655	1655
CA50	15	8.0	4	1655	6620
CA50	17	8.0	1	1655	1655
CA50	18	8.0	2	1655	3310
CA50	20	8.0	2	1038	2076
CA50	21	8.0	2	1038	2076
CA50	22	8.0	2	1038	2076
CA50	23	8.0	2	1038	2076
CA50	24	8.0	2	1038	2076
CA50	25	8.0	2	1038	2076
CA50	26	8.0	2	1038	2076
CA50	27	8.0	2	1038	2076
CA50	28	8.0	2	1038	2076
CA50	29	8.0	2	1038	2076
CA50	30	8.0	2	1038	2076
CA50	31	8.0	2	1038	2076
CA50	32	8.0	2	1038	2076
CA50	33	8.0	2	1038	2076
CA50	34	8.0	2	1038	2076
CA50	35	8.0	2	1038	2076
CA50	36	8.0	2	1038	2076
CA50	37	8.0	2	1038	2076
CA50	38	8.0	2	1038	2076
CA50	39	8.0	2	1038	2076
CA50	40	8.0	2	1038	2076
CA50	41	8.0	2	1038	2076
CA50	42	8.0	2	1038	2076
CA50	43	8.0	2	1038	2076
CA50	44	8.0	2	1038	2076
CA50	45	8.0	2	1038	2076
CA50	46	8.0	2	1038	2076
CA50	47	8.0	2	1038	2076
CA50	48	8.0	2	1038	2076
CA50	49	8.0	2	1038	2076

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA60	8.0	426.7	183.2
CA60	10.0	584.5	95.7
PESO TOTAL			278.9
CA60	252.5		

Volume de concreto (C-25) = 4.19 m³
Área de forma = 77.25 m²