

Apéndice D. Memoria de cálculo recopilada de la verificación de medidas de casetón instalado en obra, realizada para una placa del proyecto Palace Condominio.

PLACA 6 COMPLETA				
FECHA	2022			
LARGO	ANCHO	GROSOR	CANTIDAD	ML
1,625	0,675	0,33	1	1,625
1,98	0,80	0,33	1	1,98
1,665	0,615	0,33	1	1,665
2,055	0,52	0,33	1	2,055
2,74	0,80	0,33	11	30,14
2,42	0,3	0,33	1	2,42
2,42	0,675	0,33	1	2,42
1,94	0,80	0,33	4	7,76
1,64	0,465	0,33	1	1,64
1,005	0,22	0,33	1	1,005
0,67	0,10	0,33	1	0,67
1,34	0,80	0,33	1	1,34
2,34	0,695	0,33	1	2,34
2,74	0,673333	0,33	1	2,74
1,35	0,45	0,33	1	1,35
1,35	0,80	0,33	3	4,05
1,005	0,7	0,33	1	1,005
1,34	0,15	0,33	1	1,34
2,96	0,74	0,33	1	2,96
3,38	0,80	0,33	25	84,5
2,79	0,593333	0,33	1	2,79
1,9	0,54	0,33	1	1,9
2,46	0,26	0,33	1	2,46
2,92	0,21	0,33	1	2,92
3,38	0,65	0,33	1	3,38
2,955	0,32	0,33	1	2,955
2,96	0,65	0,33	1	2,96
2,35	0,80	0,33	26	61,1
2,35	0,90	0,33	1	2,35
1,1	0,54	0,33	1	1,1
0,77	0,41	0,33	1	0,77
2,075	0,735	0,33	1	2,075
2,35	0,47	0,33	1	2,35
1,36	0,11	0,33	1	1,36
2,35	0,50	0,33	1	2,35
2,35	0,49	0,33	1	2,35
2,15	0,68	0,33	1	2,15
2,77	0,8	0,33	13	36,01
2,77	0,68	0,33	1	2,77
1,53	0,36	0,33	1	1,53
2,77	0,68	0,33	1	2,77
2,8	0,68	0,33	1	2,8
2,63	0,80	0,33	1	2,63
2,48	0,80	0,33	1	2,48
2,31	0,8	0,33	1	2,31
2,19	0,8	0,33	1	2,19
1,815	0,625	0,33	1	1,815

0,60	0,25	0,33	1	0,6
1,55	0,365	0,33	1	1,55
0,30	0,1	0,33	1	0,3
2,05	0,8	0,33	3	6,15
2,01	0,8	0,33	1	2,01
1,97	0,80	0,33	1	1,97
1,91	0,80	0,33	2	3,82
1,24	0,765	0,33	1	1,24
3,66	0,8	0,33	2	7,32
3,66	0,64	0,33	1	3,66
2,71	0,29	0,33	1	2,71
2,71	0,8	0,33	2	5,42
3,75	0,645	0,33	1	3,745
4,78	0,8	0,33	1	4,78
4,48	0,80	0,33	2	8,96
4,48	0,59	0,33	1	4,48
3,26	0,77	0,33	1	3,26
3,46	0,8	0,33	1	3,46
3,71	0,8	0,33	1	3,71
3,9	0,8	0,33	1	3,9
4,12	0,8	0,33	1	4,12
3,93	0,62	0,33	1	3,93
3,98	0,45	0,33	1	3,975
4,33	0,8	0,33	2	8,66
4,33	0,17	0,33	1	4,33
2,16	0,21	0,33	1	2,16
2,16	0,8	0,33	2	4,32
1,80	0,425	0,33	1	1,8
1,77	0,585	0,33	1	1,77
2,20	0,8	0,33	1	2,2
2,25	0,8	0,33	1	2,25
2,27	0,8	0,33	1	2,27
2,34	0,8	0,33	1	2,34
2,39	0,77	0,33	1	2,39
2,68	0,325	0,33	1	2,675
2,90	0,5	0,33	1	2,9
2,90	0,8	0,33	11	31,9
2,68	0,375	0,33	1	2,68
2,90	0,75	0,33	1	2,9
2,90	0,45	0,33	1	2,9
2,90	0,5	0,33	1	2,9
2,90	0,8	0,33	3	8,7
2,30	0,45	0,33	1	2,3
3,70	0,5	0,33	1	3,7
3,70	0,8	0,33	3	11,1
1,95	0,8	0,33	3	5,85
1,25	0,45	0,33	2	2,5
2,68	0,7	0,33	1	2,68
2,65	0,8	0,33	1	2,65
2,63	0,8	0,33	1	2,63

2,57	0,8	0,33	1	2,57
2,52	0,8	0,33	1	2,52
2,46	0,75	0,33	1	2,46
2,47	0,45	0,33	1	2,47
2,47	0,8	0,33	7	17,29
2,47	0,5	0,33	1	2,47
2,47	0,45	0,33	1	2,47
1,92	0,355	0,33	1	1,92
2,28	0,56	0,33	1	2,28
2,24	0,8	0,33	1	2,24
2,27	0,8	0,33	6	13,62
1,89	0,425	0,33	1	1,885
1,85	0,72	0,33	1	1,85
2,25	0,8	0,33	4	9
2,25	0,65	0,33	1	2,25
2,40	0,42	0,43	1	2,4
2,40	0,65	0,33	1	2,4
2,40	0,8	0,33	11	26,4
2,14	0,7	0,33	1	2,135
2,17	0,335	0,33	1	2,17
2,40	0,5	0,33	1	2,4
2,10	0,365	0,33	1	2,1
1,53	0,4	0,33	2	3,06
2,47	0,4	0,33	2	4,94
2,90	0,4	0,33	2	5,8
3,45	0,4	0,33	2	6,9
3,50	0,4	0,33	2	7
1,88	0,4	0,33	2	3,76
2,38	0,4	0,33	2	4,76
3,38	0,4	0,33	2	6,76
2,74	0,4	0,33	2	5,48
2,04	0,68	0,33	1	2,04
2,04	0,57	0,33	1	2,04
1,10	0,32	0,33	1	1,1
1,10	0,8	0,33	5	5,5
1,10	0,58	0,33	1	1,1
1,10	0,47	0,33	1	1,1
3,00	0,7	0,33	1	3
3,70	0,8	0,33	7	25,9
3,70	0,6	0,33	1	3,7
2,90	0,6	0,33	1	2,9
2,90	0,8	0,33	8	23,2
3,65	0,8	0,33	2	7,3
3,65	0,6	0,33	1	3,65
		TOTAL	293	758,445