

**DESGLOSADO 1 DEL PASEO MARITIMO DE MOJACAR. FASE II.**

P.K.	SUPERFICIE		VOLUMEN	
	EXCAVACION	TERRAPLEN	EXCAVACION	TERRAPLEN
0+000	0,41	1,87		
0+020	0,41	0,74	8,20	26,10
0+040	0,41	1,49	8,20	22,30
0+060	0,41	1,61	8,20	31,00
0+080	0,41	1,61	8,20	32,20
0+100	0,41	1,26	8,20	28,70
0+120	0,41	1,13	8,20	23,90
0+140	0,41	1,06	8,20	21,90
0+160	0,41	1,24	8,20	23,00
0+180	0,41	1,17	8,20	24,10
0+200	0,41	0,61	8,20	17,80
0+220	2,77	2,26	31,80	28,70
0+240	1,54	1,69	43,10	39,50
0+260	1,54	1,69	30,80	33,80
0+280	13,29	0,82	148,30	25,10
0+300	3,12	0,54	164,10	13,60
0+320	2,35	0,66	54,70	12,00
0+340	2,41	0,70	47,60	13,60
0+360	3,63	3,38	60,40	40,80
0+380	4,08	1,45	77,10	48,30
0+400	5,34	5,96	94,20	74,10
0+420	3,63	3,51	89,70	94,70
0+440	4,32	7,02	79,50	105,30
0+460	3,63	9,17	79,50	161,90
0+480	3,90	2,00	75,30	-111,70
0+500	5,69	0,20	95,90	22,00
0+520	6,09	0,22	117,80	4,20
0+540	8,97	4,58	150,60	48,00
0+560	4,13	0,14	131,00	47,20
0+580	3,97	0,33	81,00	4,70
0+600	4,71	0,31	86,80	6,40
0+620	4,93	0,32	96,40	6,30
0+640	11,17	6,65	161,00	69,70
0+660	5,66	8,83	168,30	154,80
0+680	8,99	3,83	146,50	126,60
0+700	5,18	0,29	141,70	41,20
0+720	5,24	0,30	104,20	5,90
0+740	5,87	0,31	111,10	6,10
0+760	6,59	0,30	124,60	6,10
0+780	7,54	0,31	141,30	6,10
0+800	9,46	0,32	170,00	6,30
0+820	11,44	0,33	209,00	6,50
0+840	12,75	0,35	241,90	6,80
0+860	13,29	0,33	260,40	6,80
0+880	1,11	3,20	144,00	35,30

**TOTAL = 4.041,60 1.671,10**

**DESGLOSADO 1 DEL PASEO MARITIMO DE MOJACAR. FASE II.**

P.K.	ALTURA MURO	SUPERFICIE MURO			VOLUMEN MURO		
		NUCLEO	HM-12,5	MAMPOSTERIA	NUCLEO	HM-12,5	MAMPOSTERIA
0+000	1,11		0,17	0,79			
0+020	0,90		0,16	0,60		3,23	13,88
0+040	1,01		0,16	0,70		3,17	12,98
0+060	1,05		0,16	0,73		3,26	14,28
0+080	1,04		0,16	0,72		3,28	14,55
0+100	0,98		0,16	0,67		3,24	13,93
0+120	0,96		0,16	0,65		3,19	13,23
0+140	0,89		0,16	0,59		3,14	12,46
0+160	0,98		0,16	0,67		3,15	12,64
0+180	0,88		0,15	0,59		3,15	12,55
0+200	0,77		0,15	0,50		3,03	10,81
0+220	2,13		0,22	1,92		3,73	24,12
0+240	1,60		0,20	1,28		4,20	31,96
0+260	1,60		0,20	1,28		3,90	25,60
0+280	1,31		0,18	0,98		3,74	22,57
0+300	1,11		0,17	0,79		3,46	17,63
0+320	1,11		0,17	0,79		3,35	15,72
0+340	1,29		0,18	0,96		3,45	17,43
0+360	2,13		0,22	1,92		4,02	28,73
0+380	1,61		0,20	1,29		4,20	32,07
0+400	1,98		0,22	1,73		4,12	30,16
0+420	2,12		0,22	1,90		4,41	36,28
0+440	3,26		0,29	3,62		5,13	55,25
0+460	3,60		0,31	4,23		5,96	78,53
0+480	1,94		0,21	1,68		5,22	59,06
0+500	0,48		0,13	0,28		3,46	19,59
0+520	0,50		0,13	0,30		2,65	5,80
0+540	3,41		0,30	3,89		4,30	41,82
0+560	0,50		0,13	0,30		4,30	41,82
0+580	0,77		0,15	0,50		2,81	7,93
0+600	0,75		0,15	0,48		2,96	9,77
0+620	0,76		0,15	0,49		2,95	9,69
0+640	3,93		0,33	4,86		4,74	53,49
0+660	3,50		0,30	4,05		6,28	89,08
0+680	3,07		0,28	3,30		5,80	73,49
0+700	0,76		0,15	0,49		4,25	37,90
0+720	0,75		0,15	0,48		2,95	9,69
0+740	0,75		0,15	0,48		2,94	9,61
0+760	0,75		0,15	0,48		2,94	9,61
0+780	0,75		0,15	0,48		2,94	9,61
0+800	0,75		0,15	0,48		2,94	9,61
0+820	0,75		0,15	0,48		2,94	9,61
0+840	0,75		0,15	0,48		2,94	9,61
0+860	0,75		0,15	0,48		2,94	9,61
0+880	1,21		0,17	0,88		3,20	13,60

**TOTAL = 0,00 161,97 1.087,33**