

PK	SUPERFICIES		VOLUMENES	
	Desmonte	Terraplen	Desmonte	Terraplen
1+460				
1+480	0,3775		3,775	0
1+500	7,5488	0,0267	79,263	0,267
1+520	3,0851	0,1035	106,339	1,302
1+540	0	1,8948	30,851	19,983
1+560	0,3353		3,353	18,948
1+580	1,7974		21,327	0
1+600	2,4965		42,939	0
1+620	1,9267		44,232	0
1+640	0,7985		27,252	0
1+660	3,7339		45,324	0
1+680	0,8815		46,154	0
1+700	0,6734		15,549	0
1+720	4,655		53,284	0
1+740	0,8662	0,1168	55,212	1,168
1+760	1,5016		23,678	1,168
1+780	0,4049		19,065	0
1+800			4,049	0
1+820		1,0263	0	10,263
1+840		0,6988	0	17,251
1+860		0,7611	0	14,599
1+880	9,9173		99,173	7,611
1+900	7,3651	0,2163	172,824	2,163
1+920	7,0216	0,7019	143,867	9,182
1+940	5,3948	1,0272	124,164	17,291
1+960	3,6338	0,3828	90,286	14,1
1+980	2,405	0,61	60,388	9,928
2+000	0,1359	0,3053	25,409	9,153
2+020	6,6149	0,7905	67,508	10,958
2+040	9,3427	1,0325	159,576	18,23
2+060	8,3046	0,908	176,473	19,405
2+080	6,7601	0,2771	150,647	11,851
2+100	6,5451		133,052	2,771
2+120	6,5685	0,1158	131,136	1,158
2+140	9,3806	0,3352	159,491	4,51
2+160	1,5794	1,2108	109,6	15,46
2+180		1,9672	15,794	31,78
2+200	0,7103	0,3251	7,103	22,923
2+220	3,0784	0,3324	37,887	6,575
2+240	3,1979	0,5888	62,763	9,212
2+260	2,7702	1,5194	59,681	21,082
2+280	2,1941		49,643	15,194
2+300	1,7907	1,7763	39,848	17,763
2+320	0,5345	0,3385	23,252	21,148

SUPERFICIES			VOLUMENES	
PK	Desmonte	Terraplen	Desmonte	Terraplen
2+340	0,9039	2,0241	14,384	23,626
2+360	3,4707	2,0649	43,746	40,89
2+380	1,2872	0,9004	47,579	29,653
2+400	2,0771	1,1515	33,643	20,519
2+420	5,2732	0,5307	73,503	16,822
2+440	1,0053	1,3249	62,785	18,556
2+460	3,4132		44,185	13,249
2+480	0,4643	1,1052	38,775	11,052
2+500	1,6292	0,8652	20,935	19,704
2+520	11,3816		130,108	8,652
2+540	23,5937	0,1199	349,753	1,199
2+560		2,0089	235,937	21,288
			<b>3816,544</b>	<b>609,607</b>

PAVIMENTOS		
Ampliación calzada	3187,47	m <sup>2</sup>
Asfaltado calzada actual	5418,75	m <sup>2</sup>
Sendas	403,35	m <sup>2</sup>
Cuneta	704,5	m.

DRENAJE		
TUBO HM Ø400	204,73	m.
TUBO HM Ø300	687,27	m.
Cuneta	704,5	m.
Salva cunetas	8,7	m.
Arquetas	9	Ud.
Ampliación ODT		
ODT nueva Ø1800	20,16	m.
Boquilla	3	Ud.

MUROS				
	Altura Max.	Altura min.	Long. (m.)	Sup. (m <sup>2</sup> )
Muro 1	4,23	1,11	46,14	175,45
Muro 2 A	1,2	1,2	5,29	6,48
Muro 2 B	1,2	1,2	8,75	11,14
Muro 3	1,49	1,05	53,86	71,17
Muro 4	1,25	1,25	5,75	7,18
Muro 5 (A)	1,25	1,25	11,05	13,83
Muro 5 (B)	3,15	3,22	26,2	83,36
Muro 6	2,66	2,48	14,17	36,23
Muro 7	4,06	3,16	79,71	288,27
Muro 8	2,53	1,1	15,25	26,63
Muro 9	2,17	1,01	40,04	67,56
Muro 10	0,94	0,81	10,72	11,01
Muro 11	1,83	0,85	19,66	27,92

ABASTECIMIENTO		
Red PVC Ø75	98,82	m.
Red PVC Ø63	389,91	m.
Red PVC Ø50	664,38	m.
Arquetas	4	Ud.

SANEAMIENTO		
Pozos recrecido	14	Ud.

TELFÓNICA		
Postes a mover	1	Ud.
Tendido afectado	63,1	m.

Se acorta 80 cm

RED ELÉCTRICA		
Postes a mover	2	Ud.
Tendido afectado	40,6	m.

Se acortan 25 cm

DEMOLICIONES		
OD completa	20,16	m.
OD's	20	m.
Cierre	101,03	m.
Muro	97,94	m.
Canal riego	50,06	m.
Pavimento hormigón	275,52	m <sup>2</sup>
Desbroce	5373,86	m <sup>2</sup>

DRENAJE		
Ampliación ODT Ø400	7,8	m.
Ampliación ODT 50x70	5,4	m.
Ampliación ODT 40x40	6,9	m.

SEÑALIZACIÓN		
Señales redondas	14	Ud.
Señales triangulares	5	Ud.
STOP	4	Ud.
STOP SUELO	12	m <sup>2</sup>
Marca M1.2	291,68	m.
Marca M2.2	823,09	m.
Marca M2.6	1980,45	m.
Marca M1.7	327	m.
Marca M4.1	17	m.
Biondas	279,62	m.

REPOSICIONES		
Cierres	101	m.
Muros	72,47	m.
Columnas	10	Ud.
Portales	4	Ud.
Bordillos	250	m.