

MEDICIÓN DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

Berma

Eje de planta: Berma intermedia
 Rasante derecha: BERMA INTERMEDIA
 Terreno activo: mdt
 Áreas corregidas por curvatura

<u>Estación</u>	<u>As.Terr.</u>	<u>Sup.Ocup.</u>	<u>V.T.Veg.</u>	<u>V.Terra.</u>	<u>V.D.Tier.</u>	<u>S.Terra.</u>	<u>S.D.Tie.</u>
0+000	0	0	0	0	0	0.06	0.06
	14	32	0	0	1		
0+010	14	32	0	0	1	0.01	0.10
	6	39	0	0	9		
0+020	20	70	0	0	10	0.00	1.74
	0	62	0	0	33		
0+030	20	133	0	0	43	0.00	4.76
	0	89	0	0	77		
0+040	20	222	0	0	120	0.00	10.69
	0	104	0	0	122		
0+050	20	326	0	0	242	0.00	13.76
	0	106	0	0	140		
0+060	20	431	0	0	382	0.00	14.29
	0	104	0	0	149		
0+070	20	535	0	0	532	0.00	15.57
	0	105	0	0	167		
0+080	20	640	0	0	698	0.00	17.79
	0	107	0	0	183		
0+090	20	747	0	0	881	0.00	18.76
	0	95	0	0	177		
0+100	20	842	0	0	1,058	0.00	16.58
	0	88	0	0	180		
0+110	20	931	0	0	1,238	0.00	19.45
	0	91	0	0	209		
0+120	20	1,021	0	0	1,447	0.00	22.44
	0	85	0	0	229		
0+130	20	1,106	0	0	1,676	0.00	23.29
	0	84	0	0	221		
0+140	20	1,190	0	0	1,897	0.00	20.85
	0	89	0	0	198		
0+150	20	1,279	0	0	2,095	0.00	18.77
	0	89	0	0	201		
0+160	20	1,368	0	0	2,296	0.00	21.37
	0	98	0	0	261		
0+170	20	1,466	0	0	2,556	0.00	30.74
	0	108	0	0	338		
0+180	20	1,574	0	0	2,894	0.00	36.84
	0	106	0	0	371		

MEDICIÓN DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

Berma

<u>Estación</u>	<u>As.Terr.</u>	<u>Sup.Ocup.</u>	<u>V.T.Veg.</u>	<u>V.Terra.</u>	<u>V.D.Tier.</u>	<u>S.Terra.</u>	<u>S.D.Tie.</u>
0+190	20	1,680	0	0	3,265	0.00	37.26
	0	99	0	0	350		
0+200	20	1,779	0	0	3,615	0.00	32.73
	0	93	0	0	329		
0+210	20	1,872	0	0	3,943	0.00	33.01
	0	100	0	0	366		
0+220	20	1,972	0	0	4,309	0.00	40.15
	0	113	0	0	401		
0+230	20	2,085	0	0	4,710	0.00	40.00
	0	120	0	0	374		
0+240	20	2,205	0	0	5,084	0.00	34.81
	0	120	0	0	345		
0+250	20	2,324	0	0	5,429	0.00	34.15
	0	116	0	0	356		
0+260	20	2,441	0	0	5,785	0.00	37.09
	0	123	0	0	365		
0+270	20	2,563	0	0	6,150	0.00	35.93
	0	126	0	0	335		
0+280	20	2,689	0	0	6,485	0.00	31.11
	0	111	0	0	242		
0+290	20	2,800	0	0	6,727	0.00	17.28
	0	77	0	0	112		
0+300	20	2,878	0	0	6,839	0.00	5.09
	0	57	0	0	61		
0+310	20	2,935	0	0	6,900	0.00	7.09
	0	57	0	0	72		
0+320	20	2,991	0	0	6,972	0.00	7.41
	0	51	0	0	44		
0+330	20	3,042	0	0	7,017	0.00	1.45
	3	42	0	0	10		
0+340	23	3,085	0	0	7,026	0.01	0.52