

MEDICIÓN DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

2ª Fase

Eje de planta: Eje Vía de servicio
 Rasante derecha: Eje Vía de servicio
 Terreno activo: MDT_combi
 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+070	0	0	0	0	0	0.21	4.24
	21	38	0	2	46		
0+080	21	38	0	2	46	0.15	4.98
	15	38	0	1	52		
0+090	36	76	0	3	98	0.11	5.41
	14	41	0	1	58		
0+100	50	117	0	4	156	0.09	6.29
	20	44	0	1	68		
0+110	70	161	0	5	224	0.08	7.26
	23	51	0	1	74		
0+120	93	212	0	6	298	0.08	7.56
	24	59	0	1	73		
0+130	117	271	0	6	371	0.07	6.95
	24	66	0	1	65		
0+140	142	337	0	7	436	0.10	6.05
	24	69	0	1	64		
0+150	166	406	0	8	500	0.09	6.81
	23	70	0	1	77		
0+160	189	476	0	9	577	0.07	8.51
	23	69	0	1	102		
0+170	213	545	0	10	678	0.06	11.81
	22	69	0	0	126		
0+180	235	614	0	10	804	0.02	13.38
	22	73	0	0	138		
0+190	257	686	0	10	943	0.04	14.29
	22	76	0	0	151		
0+200	279	762	0	11	1,093	0.01	15.85
	11	81	0	0	160		
0+210	289	843	0	11	1,254	0.00	16.21
	0	83	0	0	181		
0+220	289	926	0	11	1,434	0.00	19.91
	0	84	0	0	209		
0+230	289	1,010	0	11	1,643	0.00	21.86
	6	84	0	0	210		
0+240	296	1,094	0	11	1,853	0.01	20.20
	13	86	0	0	190		
0+250	308	1,179	0	11	2,044	0.02	17.89
	13	86	0	0	155		

MEDICIÓN DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

2ª Fase

<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+260	321	1,266	0	11	2,199	0.01	13.21
	7	79	0	0	132		
0+270	328	1,345	0	11	2,331	0.00	13.20
	7	72	0	0	115		
0+280	335	1,417	0	11	2,446	0.03	9.81
	18	72	0	0	82		
0+290	353	1,489	0	12	2,529	0.05	6.66
	23	73	0	1	49		
0+300	376	1,561	0	12	2,578	0.11	3.21
	24	64	0	1	27		
0+310	401	1,626	0	13	2,605	0.10	2.18