

MEDICIÓN DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

<u>Estación</u>	<u>As.Terr.</u>	<u>Sup.Ocup.</u>	<u>V.T.Veg.</u>	<u>V.Expla.</u>	<u>V.Terra.</u>	<u>V.D.Tier.</u>	<u>S.Expla.</u>	<u>S.Terra.</u>	<u>S.D.Tierr.</u>
0+000	0	0	0	0	0	0	6,72	0,00	5,83
	0	57	11	33	0	33			
0+005	0	57	11	33	0	33	6,65	0,00	7,40
	0	56	11	33	0	38			
0+010	0	113	23	67	0	71	6,70	0,00	7,75
	0	57	11	34	0	32			
0+015	0	170	34	101	0	103	6,85	0,00	5,18
	0	58	12	34	0	23			
0+020	0	228	46	135	0	126	6,90	0,00	3,95
	0	59	12	35	0	18			
0+025	0	287	57	170	0	144	7,02	0,00	3,24
	0	60	12	35	0	15			
0+030	0	346	69	205	0	159	7,07	0,00	2,73
	0	60	12	35	0	13			
0+035	0	407	81	240	0	172	7,06	0,00	2,58
	0	60	12	35	0	14			
0+040	0	467	93	276	0	187	7,03	0,00	3,13
	0	60	12	35	0	19			
0+045	0	527	105	311	0	205	7,07	0,00	4,30
	0	59	12	35	0	20			
0+050	0	586	117	346	0	225	6,86	0,00	3,78
	1	59	12	35	0	14			
0+055	1	645	129	380	0	240	7,07	0,00	2,02
	37	67	13	36	62	5			
0+060	38	712	142	416	62	245	7,18	24,94	0,00
	38	68	14	36	62	11			
0+065	75	780	156	452	125	256	7,05	0,01	4,48
	1	60	12	35	0	27			
0+070	76	840	168	486	125	283	6,78	0,00	6,12
	0	59	12	34	0	23			
0+075	76	900	180	521	125	305	6,98	0,00	3,06
	37	67	13	35	35	8			
0+080	114	967	193	556	160	313	7,18	13,94	0,00
	76	76	15	36	61	0			
0+085	189	1.042	208	592	220	313	7,18	10,35	0,00
	75	75	15	36	47	0			
0+090	265	1.118	224	628	268	313	7,18	8,58	0,00
	74	74	15	36	39	0			
0+095	338	1.191	238	664	307	313	7,18	7,16	0,00
	71	71	14	36	33	0			
0+100	409	1.262	252	700	340	313	7,18	5,89	0,00
	68	68	14	36	26	0			
0+105	477	1.330	266	736	366	313	7,18	4,59	0,00
	33	65	13	36	11	1			
0+110	511	1.395	279	771	377	314	7,16	0,00	0,44
	0	37	7	22	0	10			
0+113,096	511	1.432	286	793	377	324	6,74	0,00	5,80

La columna designada como **Sup.Ocup.** son los M2 de Desbroce del Terreno.

La columna designada como **V.Expla.** dividida por 2 serian los M3 de Suelo Seleccionado y la otra mitad los M3 de Suelo Estabilizado.