

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	5,71	0,00	5,56
	0	95	19	57	0	58			
0+010	0	95	19	57	0	58	5,71	0,00	5,98
	0	96	19	57	0	58			
0+020	0	192	38	115	0	116	5,78	0,00	5,71
	1	99	20	58	0	51			
0+030	2	290	58	173	0	167	5,84	0,02	4,46
	5	102	20	59	0	38			
0+040	6	393	79	231	1	205	5,88	0,07	3,09
	24	124	25	69	1	26			
0+050	30	516	103	301	2	231	8,01	0,23	2,11
	46	145	29	80	4	18			
0+060	76	661	132	381	6	248	8,01	0,49	1,43
	61	147	29	80	7	13			
0+070	137	809	162	461	13	262	8,01	0,91	1,27
	72	148	30	80	10	12			
0+080	209	957	191	541	23	273	8,01	1,09	1,04
	74	149	30	80	13	8			
0+090	283	1.106	221	621	35	281	8,01	1,45	0,48
	82	142	28	78	11	5			
0+100	366	1.248	250	699	46	286	7,51	0,67	0,42
	82	134	27	75	11	7			
0+110	448	1.382	276	774	56	293	7,51	1,46	1,01
	73	134	27	75	16	8			
0+120	522	1.516	303	849	73	301	7,51	1,75	0,64
	62	134	27	75	16	8			
0+130	584	1.649	330	924	88	309	7,51	1,37	0,98
	43	134	27	75	12	14			
0+140	627	1.783	357	999	100	323	7,51	0,96	1,80
	28	133	27	75	8	26			
0+150	655	1.916	383	1.074	108	349	7,51	0,74	3,43
	20	129	26	75	6	40			
0+160	675	2.046	409	1.150	115	389	7,51	0,54	4,54
	16	126	25	75	5	48			
0+170	691	2.172	434	1.225	120	437	7,51	0,49	5,15
	14	126	25	75	5	54			
0+180	705	2.297	459	1.300	124	491	7,51	0,42	5,60
	14	127	25	75	4	57			
0+190	719	2.424	485	1.375	128	548	7,51	0,38	5,79
	13	127	25	75	4	59			
0+200	732	2.552	510	1.450	132	607	7,51	0,34	5,94
	12	128	26	75	3	60			
0+210	744	2.679	536	1.525	135	667	7,51	0,29	6,10
	11	128	26	75	3	62			
0+220	755	2.807	561	1.600	138	729	7,51	0,24	6,29
	11	128	26	75	2	64			
0+230	766	2.936	587	1.676	140	793	7,51	0,22	6,46
	10	128	26	75	2	65			
0+240	777	3.064	613	1.751	142	858	7,51	0,20	6,63
	10	128	26	75	2	68			
0+250	786	3.192	638	1.826	144	926	7,51	0,22	6,88
	9	127	25	75	2	70			
0+260	795	3.319	664	1.901	147	996	7,51	0,22	7,19
	9	126	25	75	2	72			
0+270	805	3.445	689	1.976	149	1.068	7,51	0,22	7,27
	11	126	25	75	2	73			
0+280	815	3.571	714	2.051	151	1.141	7,51	0,26	7,31
	11	126	25	75	3	73			
0+290	826	3.697	739	2.127	154	1.215	7,51	0,24	7,38
	11	126	25	75	2	75			
0+300	837	3.822	764	2.202	156	1.289	7,51	0,21	7,54
	11	127	25	75	2	76			
0+310	848	3.949	790	2.277	158	1.365	7,51	0,19	7,72
	8	127	25	75	1	81			
0+320	855	4.076	815	2.352	159	1.446	7,51	0,03	8,45
	3	127	25	75	0	95			
0+330	858	4.204	841	2.427	159	1.541	7,51	0,00	10,51
	0	127	25	75	0	107			
0+340	858	4.331	866	2.502	159	1.648	7,51	0,00	10,97
	0	127	25	75	0	110			
0+350	858	4.458	892	2.577	159	1.758	7,51	0,00	11,00
	0	126	25	75	0	111			
0+360	858	4.584	917	2.653	159	1.870	7,51	0,00	11,26
	0	126	25	75	0	113			

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+370	858	4.710	942	2.728	159	1.982	7,51	0,00	11,30
	0	126	25	75	0	113			
0+380	858	4.836	967	2.803	159	2.096	7,51	0,00	11,39
	0	127	25	75	0	115			
0+390	858	4.963	993	2.878	159	2.211	7,51	0,00	11,64
	0	127	25	75	0	118			
0+400	858	5.090	1.018	2.953	159	2.329	7,51	0,00	11,92
	0	126	25	75	0	116			
0+410	858	5.216	1.043	3.028	159	2.444	7,51	0,00	11,21
	1	126	25	75	0	111			
0+420	859	5.342	1.068	3.103	159	2.555	7,51	0,00	10,99
	2	127	25	75	0	109			
0+430	860	5.469	1.094	3.179	159	2.665	7,51	0,01	10,86
	2	127	25	75	0	108			
0+440	862	5.596	1.119	3.254	159	2.772	7,51	0,00	10,70
	1	126	25	75	0	107			
0+450	863	5.722	1.144	3.329	159	2.880	7,51	0,00	10,74
	0	125	25	75	0	108			
0+460	863	5.847	1.169	3.404	159	2.987	7,51	0,00	10,77
	0	125	25	75	0	108			
0+470	863	5.973	1.195	3.479	159	3.095	7,51	0,00	10,73
	0	125	25	75	0	108			
0+480	863	6.098	1.220	3.554	159	3.203	7,51	0,00	10,85
	0	126	25	75	0	108			
0+490	863	6.224	1.245	3.630	159	3.311	7,51	0,00	10,76
	0	125	25	75	0	107			
0+500	863	6.349	1.270	3.705	159	3.417	7,51	0,00	10,55
	0	126	25	75	0	105			
0+510	863	6.475	1.295	3.780	159	3.522	7,51	0,00	10,38
	2	127	25	75	0	103			
0+520	865	6.602	1.320	3.855	159	3.625	7,51	0,01	10,25
	1	129	26	75	0	101			
0+530	866	6.731	1.346	3.930	159	3.726	7,51	0,00	9,92
	0	130	26	75	0	94			
0+540	866	6.860	1.372	4.005	159	3.820	7,51	0,00	8,80
	0	130	26	75	0	96			
0+550	866	6.991	1.398	4.080	159	3.915	7,51	0,00	10,32
	0	131	26	75	0	105			
0+560	866	7.121	1.424	4.156	159	4.020	7,51	0,00	10,63
	0	131	26	75	0	109			
0+570	866	7.253	1.451	4.231	159	4.129	7,51	0,00	11,20
	0	131	26	75	0	108			
0+580	866	7.383	1.477	4.306	159	4.237	7,51	0,00	10,41
	0	129	26	75	0	105			
0+590	866	7.513	1.503	4.381	159	4.343	7,51	0,00	10,69
	0	129	26	75	0	101			
0+600	866	7.642	1.528	4.456	159	4.443	7,51	0,00	9,48
	0	127	25	75	0	90			
0+610	866	7.769	1.554	4.531	159	4.533	7,51	0,00	8,49
	0	126	25	75	0	85			
0+620	866	7.895	1.579	4.606	159	4.618	7,51	0,00	8,49
	1	126	25	75	0	83			
0+630	867	8.021	1.604	4.682	160	4.701	7,51	0,01	8,15
	1	126	25	75	0	77			
0+640	868	8.147	1.629	4.757	160	4.779	7,51	0,00	7,32
	0	121	24	75	0	83			
0+650	868	8.268	1.654	4.832	160	4.861	7,51	0,00	9,21
	0	119	24	75	0	113			
0+660	868	8.387	1.677	4.907	160	4.974	7,51	0,00	13,33
	0	112	22	75	0	136			
0+670	868	8.499	1.700	4.982	160	5.110	7,51	0,00	13,82
	0	117	23	75	0	127			
0+680	868	8.616	1.723	5.057	160	5.237	7,51	0,00	11,66
	0	132	26	75	0	119			
0+690	868	8.748	1.750	5.133	160	5.356	7,51	0,00	12,17
	0	131	26	75	0	119			
0+700	868	8.879	1.776	5.208	160	5.475	7,51	0,00	11,56
	11	131	26	75	2	98			
0+710	879	9.011	1.802	5.283	162	5.573	7,51	0,40	8,02
	29	133	27	75	6	77			
0+720	908	9.143	1.829	5.358	168	5.650	7,51	0,89	7,44
	39	133	27	75	11	70			
0+730	947	9.276	1.855	5.433	179	5.720	7,51	1,33	6,50
	48	134	27	75	18	61			

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+740	995	9.410	1.882	5.508	197	5.781	7,51	2,18	5,68
	55	135	27	75	27	55			
0+750	1.049	9.545	1.909	5.583	224	5.835	7,51	3,20	5,28
	59	135	27	75	34	52			
0+760	1.108	9.680	1.936	5.659	258	5.887	7,51	3,64	5,08
	60	136	27	75	39	50			
0+770	1.168	9.816	1.963	5.734	297	5.937	7,51	4,13	4,89
	62	136	27	75	44	48			
0+780	1.230	9.952	1.990	5.809	341	5.985	7,51	4,67	4,66
	63	136	27	75	45	47			
0+790	1.293	10.089	2.018	5.884	386	6.032	7,51	4,42	4,81
	60	136	27	75	43	49			
0+800	1.353	10.225	2.045	5.959	429	6.081	7,51	4,09	5,03
	58	136	27	75	40	52			
0+810	1.411	10.360	2.072	6.034	468	6.133	7,51	3,81	5,28
	57	135	27	75	37	53			
0+820	1.468	10.496	2.099	6.109	505	6.186	7,51	3,68	5,36
	57	135	27	75	36	54			
0+830	1.525	10.631	2.126	6.185	542	6.240	7,51	3,60	5,43
	56	135	27	75	35	55			
0+840	1.580	10.766	2.153	6.260	577	6.295	7,51	3,47	5,54
	53	135	27	75	32	57			
0+850	1.633	10.900	2.180	6.335	610	6.352	7,51	3,01	5,88
	47	134	27	75	25	62			
0+860	1.680	11.035	2.207	6.410	635	6.414	7,51	2,06	6,44
	41	133	27	75	17	66			
0+870	1.721	11.168	2.234	6.485	652	6.479	7,51	1,43	6,69
	37	133	27	75	12	66			
0+880	1.758	11.301	2.260	6.560	664	6.545	7,51	0,94	6,44
	33	132	26	75	8	62			
0+890	1.792	11.433	2.287	6.636	672	6.607	7,51	0,61	6,02
	31	132	26	75	6	59			
0+900	1.822	11.565	2.313	6.711	678	6.666	7,51	0,58	5,82
	26	132	26	75	4	60			
0+910	1.848	11.697	2.339	6.786	682	6.727	7,51	0,31	6,27
	11	133	27	75	2	89			
0+920	1.859	11.830	2.366	6.861	684	6.816	7,51	0,00	11,58
	2	131	26	75	0	91			
0+930	1.861	11.961	2.392	6.936	684	6.907	7,51	0,10	6,65
	5	130	26	75	1	69			
0+940	1.866	12.091	2.418	7.011	685	6.976	7,51	0,08	7,14
	5	130	26	75	1	67			
0+950	1.871	12.221	2.444	7.086	686	7.043	7,51	0,13	6,18
	6	131	26	75	1	60			
0+960	1.876	12.352	2.470	7.162	688	7.103	7,51	0,11	5,82
	5	130	26	75	1	56			
0+970	1.882	12.483	2.497	7.237	689	7.159	7,51	0,10	5,47
	5	130	26	75	1	53			
0+980	1.886	12.613	2.523	7.312	690	7.213	7,51	0,08	5,18
	4	130	26	75	1	51			
0+990	1.891	12.742	2.548	7.387	690	7.263	7,51	0,05	4,94
	4	129	26	75	1	49			
1+000	1.895	12.872	2.574	7.462	691	7.312	7,51	0,05	4,80
	5	129	26	75	0	48			
1+010	1.900	13.001	2.600	7.537	691	7.360	7,51	0,04	4,79
	5	128	26	75	0	48			
1+020	1.905	13.129	2.626	7.612	692	7.408	7,51	0,03	4,78
	6	128	26	75	0	48			
1+030	1.911	13.257	2.651	7.688	692	7.456	7,51	0,02	4,82
	9	127	25	75	0	46			
1+040	1.920	13.384	2.677	7.763	692	7.502	7,51	0,03	4,34
	7	133	27	78	0	43			
1+050	1.927	13.516	2.703	7.840	692	7.545	8,01	0,00	4,24
	20	139	28	80	0	40			
1+060	1.948	13.656	2.731	7.920	693	7.585	8,01	0,07	3,80
	40	140	28	80	1	30			
1+070	1.987	13.795	2.759	8.001	694	7.615	8,01	0,21	2,20
	40	141	28	80	2	23			
1+080	2.028	13.936	2.787	8.081	696	7.637	8,01	0,25	2,30
	41	141	28	80	2	23			
1+090	2.069	14.077	2.815	8.161	699	7.660	8,01	0,24	2,23
	42	142	28	80	3	22			
1+100	2.111	14.220	2.844	8.241	702	7.682	8,01	0,35	2,15
	18	58	12	32	2	9			

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>
1+104,032	2.128	14.278	2.856	8.273	703	7.690	8,01	0,42	2,11