

Perfil E
Fecha : 9-03-2001

Puntos N°	Progresivas (m)	Lecturas			Cotas (m)	Coordenadas	
		Atrás	Intermedia	Adelante		X (m)	Y (m)
Estacon E	0,0	1,739			144,964	6946739,65	4437040,71
Tn E	0,0		1,841		144,862	6946739,65	4437040,71
C.Camino	50,4		1,790		144,913	6946768,39	4437082,11
a/a	76,4		1,500		145,203	6946783,22	4437103,47
Tn	121,0	0,928		1,503	145,200	6946808,66	4437140,10
a/a	182,6		1,510		144,618	6946843,79	4437190,70
Tn	279,4	1,166		1,585	144,543	6946899,00	4437270,21
a/a	349,9		1,550		144,159	6946939,15	4437328,04
Tn	405,6	0,452		2,353	143,356	6946970,98	4437373,88
a/a	444,5		1,500		142,308	6946993,16	4437405,83
Bordo Rio	470,0	1,192		1,067	142,741	6947007,71	4437426,77
Talud	474,1		2,473		141,460	6951145,85	4437430,14
Fondo	476,3		3,953		139,980	6947011,30	4437431,95
Fondo	483,0		4,134		139,799	6947015,12	4437437,45
Fondo	483,1		3,808		140,125	6947015,18	4437437,54
Talud	485,6		2,771		141,162	6947016,60	4437439,59
Bordo Rio	489,6		1,968		141,965	6947018,88	4437442,87
a/a	496,1		1,350		142,583	6947022,59	4437448,21
Tn	551,1	1,558		0,539	143,394	6947053,96	4437493,39
a/a	649,0		1,490		143,462	6947109,80	4437573,81
Tn	741,0	1,709		1,301	143,651	6947162,27	4437649,38
a/a	834,1		1,490		143,870	6947215,36	4437725,85
Tn	921,3	1,689		1,510	143,850	6947265,10	4437797,48
a/a	1033,4		1,480		144,059	6947329,03	4437889,56
Tn	1128,5	1,200		1,287	144,252	6947383,27	4437967,68
a/a	1205,3		1,470		143,982	6947427,07	4438030,76
E1	1287,1	1,825		1,250	144,202	6947473,72	4438097,95
a/a	1350,7		1,490		144,537	6947510,00	4438150,19
Tn	1398,7	0,573		1,030	144,997	6947537,37	4438189,62
Bordo	1407,4		1,341		144,229	6947542,33	4438196,77
Talud	1415,1		3,008		142,562	6947546,73	4438203,09
Fondo	1425,4		4,360		141,210	6947552,60	4438211,55
Fondo	1437,4		4,122		141,448	6947559,44	4438221,41
Talud	1444,0		2,527		143,043	6947563,21	4438226,83
a/a Bordo	1449,5		1,490		144,080	6947566,35	4438231,35
Bordo	1493,8	1,712		0,868	144,702	6947591,61	4438267,74
Bordo	1503,1		2,889		143,525	6947596,92	4438275,38
Talud	1514,1		4,460		141,954	6947603,19	4438284,41
Fondo	1521,0		5,481		140,933	6947607,12	4438290,08
Fondo	1533,9		5,318		141,096	6947614,48	4438300,68
Talud	1539,6		2,820		143,594	6947617,73	4438305,36
Bordo	1570,1		1,480		144,934	6947635,13	4438330,41
Tn	1642,1	1,981		2,168	144,246	6947676,19	4438389,56
a/a	1734,9		1,520		144,707	6947729,12	4438465,78
Bordo	1834,9	1,731		1,868	144,359	6947786,15	4438547,92
Talud	1842,3		3,332		142,758	6947790,37	4438554,00
Fondo	1857,5		5,161		140,929	6947799,04	4438566,49
Fondo	1861,3		5,149		140,941	6947801,21	4438569,61
Talud	1863,5		2,850		143,240	6947802,46	4438571,42
Bordo a/a	1867,3		1,450		144,640	6947804,63	4438574,54
Bordo	1924,2	1,272		1,261	144,829	6947837,08	4438621,28
Talud	1932,8		3,052		143,049	6947841,99	4438628,34
Fondo	1938,1		5,248		140,853	6947845,01	4438632,69
Fondo	1950,1		5,342		140,759	6947851,85	4438642,55
Talud	1954,0		3,098		143,003	6947854,08	4438645,75
Bordo a/a	1960,1		1,480		144,621	6947857,56	4438650,77
Tn	2079,1	1,933		1,858	144,243	6947925,43	4438748,51
a/a	2152,3		1,460		144,716	6947967,17	4438808,64
Bordo	2155,9		1,637		144,539	6947969,23	4438811,60
Talud	2159,4		3,201		142,975	6947971,22	4438814,47
Fondo	2162,5		5,218		140,958	6947972,99	4438817,02
Fondo	2173,9		5,242		140,934	6947979,49	4438826,38
Talud	2188,6		2,693		143,483	6947987,88	4438838,46
Bordo	2206,7		1,469		144,707	6947998,20	4438853,33
Tn	2240,6	0,790		1,671	144,505	6948017,53	4438881,17
a/a	2312,6		1,470		143,825	6948058,60	4438940,31
E2	2385,2	1,119		1,680	143,615	6948100,00	4438999,95
Cerco	2437,0		1,288		143,446	6948129,55	4439042,50
a/a	2470,2		1,470		143,264	6948148,48	4439069,77
Alambre	2515,1		1,569		143,165	6948174,09	4439106,65
Cerco	2566,3	1,628		1,638	143,096	6948203,29	4439148,71
Cerco	2630,2		1,462		143,262	6948239,74	4439201,20
a/a	2642,8		1,530		143,194	6948246,92	4439211,54
Tn	2730,6	1,281		0,529	144,195	6948297,00	4439283,67
a/a	2818,5		1,520		143,956	6948347,13	4439355,87
Tn	2863,4	3,218		1,021	144,455	6948372,74	4439392,75
a/a	2937,3		1,470		146,203	6948414,88	4439453,45
Tn	3029,0	1,512		1,481	146,192	6948467,18	4439528,76
a/a	3122,0		1,500		146,204	6948520,74	4439605,91
Tn	3210,9	1,561		1,591	146,113	6948570,93	4439678,19
a/a	3300,9		1,520		146,154	6948622,26	4439752,12
E 3	3380,8	1,500		1,524	146,150	6948667,83	4439817,75
a/a	3477,8		1,470		146,180	6948723,15	4439897,43
Tn	3569,7	1,448		1,550	146,100	6948775,56	4439972,91
a/a	3654,3		1,500		146,048	6948823,81	4440042,41
Tn	3753,4	1,498		1,528	146,020	6948880,33	4440123,81
a/a	3848,3		1,500		146,018	6948934,46	4440201,76
Tn	3931,6	1,541		1,449	146,069	6948981,96	4440270,18
a/a	4042,6		1,510		146,100	6949045,27	4440361,36
Tn	4066,6	1,360		1,438	146,172	6949058,96	4440381,08
a/a	4154,5		1,520		146,012	6949109,09	4440453,28
E 4	4273,6	1,442		1,330	146,202	6949177,02	4440551,11
a/a	4398,7		1,490		146,154	6949248,37	4440653,87
Tn	4500,7	1,550		1,282	146,362	6949306,54	4440737,65
a/a	4606,7		1,490		146,422	6949367,00	4440824,72
Tn	4700,4	1,423		1,608	146,304	6949420,44	4440901,69
a/a	4795,6		1,480		146,247	6949474,73	4440979,89
Tn	4867,6	1,601		1,412	146,315	6949515,79	4441039,03
a/a	4941,8		1,530		146,386	6949558,11	4441099,98
E 5	5022,8	1,448		1,439	146,477	6949604,31	4441166,51
a/a	5128,6		1,450		146,475	6949732,37	4441205,69
Tn	5257,7	1,370		1,359	146,566	6949794,51	4441316,85
a/a	5361,7		1,480		146,456	6949844,57	4441410,01
Bordo	5488,5	1,651		1,670	146,266	6949905,60	4441521,16
Talud	5525,5		2,279		145,638	6949923,41	4441553,59
Fondo	5550,9		2,882		145,035	6949935,64	4441575,85
Fondo	5602,5		2,904		145,013	6949960,48	4441621,08
Fondo	5627,1		2,523		145,394	6949972,32	4441642,65
Talud	5650,1		1,920		145,997	6949983,39	4441662,81
Bordo a/a	5667,7		1,470		146,447	6949991,86	4441678,23
Tn	5761,8	1,453		1,480	146,437	6950037,16	4441760,71
a/a	5854,7		1,500		146,390	6950081,87	4441842,14

Perfil E

Fecha : 9-03-2001

Puntos N°	Progresivas (m)	Lecturas			Cotas (m)	Coordenadas	
		Atrás	Intermedia	Adelante		X (m)	Y (m)
Tn	5951,7	1,720		1,578	146,312	6950128,56	4441927,17
a/a	6041,7		1,420		146,612	6950171,88	4442006,06
Tn	6141,8	1,671		1,427	146,605	6950220,07	4442093,80
a/a	6256,8		1,480		146,796	6950275,47	4442194,68
Tn	6349,7	1,454		1,268	147,008	6950320,14	4442276,03
a/a	6410,7		1,480		146,982	6950349,50	4442329,49
E 6	6495,6	1,572		1,425	147,037	6950390,37	4442403,91
a/a	6575,6		1,490		147,119	6950428,87	4442474,03
Tn	6675,2	1,599		1,292	147,317	6950476,82	4442561,34
a/a	6774,8		1,480		147,436	6950524,76	4442648,64
Tn	6876,9	1,392		1,272	147,644	6950573,90	4442738,13
a/a	6962,2		1,460		147,576	6950614,96	4442812,90
Tn	7159,1	1,441		1,437	147,599	6950709,74	4442985,49
a/a	7256,3		1,420		147,620	6950756,53	4443070,69
Tn	7338,4	1,378		1,439	147,601	6950796,05	4443142,65
a/a	7325,7		1,420		147,559	6950789,93	4443131,52
E Final	7408,9			1,297	147,682	6950829,98	4443204,45