

**Perfil A**  
**Fecha : 9-03-2001**

Puntos N°	Progresivas (m)	Lecturas			Cotas (m)	Coordenadas	
		Atrás	Intermedia	Adelante		X (m)	Y (m)
DGI VT25	0,0	1,291			145,822	6949765,02	4434572,93
Tn CT25	0,0		1,501		145,612	6949765,02	4434572,93
camino	50,4		1,584		145,529	6949791,55	4434615,78
Tn	89,9		1,540		145,573	6949838,86	4434692,23
Tn	139,9		1,530		145,583	6949912,49	4434811,18
Tn	191,2	1,430		1,490	145,623	6950013,12	4434973,76
Tn	229,1		1,423		145,630	6950133,70	4435168,56
Tn	294,1		1,530		145,523	6950288,49	4435418,63
Tn	343,0		1,461		145,592	6950469,02	4435710,28
Tn	389,3	1,480		1,519	145,534	6950673,91	4436041,30
Tn	429,4		1,518		145,496	6950899,91	4436406,41
Tn	467,3		1,520		145,494	6951145,85	4436803,75
Tn	516,5		1,642		145,372	6951417,70	4437242,93
Tn	555,5	1,349		1,535	145,479	6951710,06	4437715,27
Tn	603,6		1,519		145,309	6952027,74	4438228,50
Tn	674,5		1,520		145,308	6952382,74	4438802,02
Tn	724,4		1,309		145,519	6952764,00	4439417,97
Tn	784,4	1,620		1,250	145,578	6953176,84	4440084,94
Tn	834,5		1,530		145,668	6953616,05	4440794,51
Tn	884,5		1,510		145,688	6954081,57	4441546,59
Tn	940,5		1,431		145,767	6954576,57	4442346,29
Tn	989,6	1,550		1,458	145,740	6955097,41	4443187,74
Tn	1034,6		1,589		145,701	6955641,93	4444067,45
Tn	1087,6		1,550		145,740	6956214,35	4444992,23
C.Camino	1118,4		1,888		145,402	6956802,98	4445943,19
E1	1132,6	1,441		1,520	145,770	6957399,08	4446906,23
Tn	1179,1		1,480		145,731	6958019,66	4447908,81
Tn	1233,7		1,510		145,701	6958668,97	4448957,81
Tn	1288,9		1,451		145,760	6959347,34	4450053,75
Tn	1346,7	1,462		1,492	145,719	6960056,12	4451198,84
Tn	1392,8		1,501		145,680	6960789,17	4452383,13
Tn	1447,5		1,520		145,661	6961551,01	4453613,92
Tn	1479,2		1,599		145,582	6962329,53	4454871,67
Tn	1548,6	1,268		1,499	145,682	6963144,58	4456188,43
Tn	1599,2		1,473		145,477	6963986,26	4457548,22
Tn	1652,6		1,560		145,390	6964856,04	4458953,41
Tn	1710,8		1,637		145,313	6965756,46	4460408,09
Tn	1751,4	0,128		1,928	145,022	6966678,24	4461897,29
Bordo	1757,0		0,219		144,931	6967602,97	4463391,25
Talud	1761,4		1,560		143,590	6968530,02	4464888,95
Bordo	1771,7	0,698		2,563	142,587	6969462,49	4466395,41
Talud	1775,7		1,912		141,373	6970397,06	4467905,27
Bordo	1780,3		2,573		140,712	6971334,06	4469419,05
Bordo	1783,5		3,430		139,855	6972272,74	4470935,54
Fondo	1784,7		4,656		138,629	6973212,05	4472453,05
Fondo	1791,0		4,360		138,925	6974154,67	4473975,92
Bordo	1792,9		3,208		140,077	6975098,30	4475500,41
Bordo	1797,8		3,309		139,976	6976044,51	4477029,06
Bordo	1799,4		2,721		140,564	6976991,55	4478559,08
Talud	1806,7		1,460		141,825	6977942,44	4480095,30
Talud	1809,9	2,371		0,232	143,053	6978895,02	4481634,24
Tn	1812,4		1,440		143,984	6979848,91	4483175,31
DGIV23A	1814,8	1,181		0,060	145,364	6980804,06	4484718,42
Tn DGIV23A	1814,8		1,810		144,735	6981759,21	4486261,52
Tn	1875,2		1,530		145,015	6982746,15	4487855,99
Tn	1973,0	1,582		1,128	145,417	6983784,57	4489533,61
Tn	2093,9		1,530		145,469	6984886,61	4491314,04
Tn	2197,9	1,630		1,548	145,451	6986043,40	4493182,89
Tn	2209,9		1,510		145,571	6987206,50	4495061,95
Tn	2311,9	1,590		1,908	145,173	6988423,28	4497027,74
Tn	2419,9		1,500		145,263	6989696,90	4499085,36
M.A*1"	2520,1	1,529		1,310	145,453	6991023,26	4501228,18
Tn	2520,1		1,658		145,324	6992349,63	4503370,99
Tn	2606,1		1,530		145,452	6993721,25	4505586,94
Tn	2714,5	1,762		0,680	146,302	6995149,93	4507895,05
Tn	2763,7		1,520		146,544	6996604,50	4510245,00
E A Final	2824,7			1,360	146,704	6998091,17	4512646,82