

ALTIMETRÍA HIDROVIAL 290-S Tramo: Ruta Provincial N° 77- Bifurcación

Progresivas (m)	Progresivas (m)	Terreno Natural (m)	Solera proyecto (m)	Cuneta proyecto (m)	Calzada Proyecto (m)
0,000	-2,200	66,05	63,89	65,29	66,69
0,100	0,000	66,16	63,89	65,29	66,69
0,200	0,100	66,08	63,90	65,30	66,70
0,300	0,200	66,14	63,92	65,32	66,72
0,400	0,300	66,11	63,93	65,33	66,73
0,500	0,400	66,05	63,94	65,34	66,74
0,600	0,500	66,11	63,96	65,36	66,76
0,700	0,600	66,13	63,97	65,37	66,77
0,800	0,700	66,07	63,98	65,38	66,78
0,900	0,800	66,07	63,99	65,39	66,79
1,000	0,900	66,06	64,01	65,41	66,81
1,100	1,000	66,07	64,02	65,42	66,82
1,200	1,100	65,85	64,03	65,43	66,83
1,300	1,200	65,91	64,05	65,45	66,85
1,400	1,300	65,98	64,06	65,46	66,86
1,500	1,400	66,03	64,07	65,47	66,87
1,600	1,500	66,14	64,09	65,49	66,89
1,700	1,600	66,10	64,10	65,50	66,90
1,800	1,700	66,03	64,11	65,51	66,91
1,900	1,800	66,14	64,12	65,52	66,92
2,000	1,900	66,12	64,14	65,54	66,94
2,100	2,000	66,11	64,15	65,55	66,95
2,200	2,100	66,10	64,16	65,56	66,96
2,300	2,200	66,15	64,18	65,58	66,98
2,400	2,300	66,10	64,19	65,59	66,99
2,500	2,400	66,11	64,20	65,60	67,00
2,600	2,500	66,07	64,22	65,62	67,02
2,700	2,600	66,17	64,23	65,63	67,03
2,800	2,700	66,13	64,24	65,64	67,04
2,900	2,765	66,35	64,25	65,65	67,05
3,000	1,800	66,41	64,28		67,08
3,100	2,000	66,37	64,34	65,68	67,14
3,200	2,200	66,54	64,41	65,74	67,21
3,300	2,400	66,66	64,48	65,81	67,28
3,400	2,600	66,55	64,54	65,88	67,34
3,500	2,800	66,59	64,61	65,94	67,41
3,600	3,000	66,71	64,68	66,01	67,48
3,700	3,200	66,57	64,74	66,08	67,54
3,800	3,400	66,66	64,81	66,14	67,61
3,900	3,600	66,74	64,88	66,21	67,68
4,000	3,800	66,81	64,94	66,28	67,74

4,100	4,000	66,87	65,01	66,34	67,81
4,200	4,200	66,99	65,08	66,41	67,88
4,300	4,400	67,12	65,14	66,48	67,94
4,400	4,600	67,25	65,21	66,54	68,01
4,500	4,800	67,15	65,28	66,61	68,08
4,600	5,000	67,33	65,34	66,68	68,14
4,700	5,200	67,23	65,38	66,74	68,18
4,800	5,400	67,42	65,43	66,78	68,23
4,900	5,600	67,38	65,47	66,83	68,27
5,000	5,800	67,53	65,51	66,87	68,31
5,100	6,000	67,57	65,56	66,91	68,36
5,200	6,200	67,50	65,60	66,96	68,40
5,300	6,400	67,79	65,64	67,00	68,44
5,400	6,600	67,73	65,68	67,04	68,48
5,500	6,800	67,98	65,73	67,08	68,53
5,600	7,000	67,70	65,77	67,13	68,57
5,700	7,200	67,84	65,81	67,17	68,61
5,800	7,400	67,81	65,86	67,21	68,66
5,900	7,600	67,94	65,90	67,26	68,70
6,000	7,800	68,06	65,94	67,30	68,74
6,100	8,000	68,17	65,98	67,34	68,78
6,200	8,200	68,09	66,03	67,38	68,83
6,300	8,400	68,18	66,07	67,43	68,87
6,400	8,600	68,11	66,11	67,47	68,91
6,500	8,800	68,10	66,15	67,51	68,95
6,600	9,000	68,18	66,20	67,55	69,00
6,700	9,200	68,06	66,25	67,60	69,05
6,800	9,400	68,16	66,30	67,65	69,10
6,900	9,600	68,28	66,35	67,70	69,15
7,000	9,800	68,28	66,41	67,75	69,21
7,100	10,000	68,35	66,46	67,81	69,26
7,200	10,200	68,47	66,51	67,86	69,31
7,300	10,400	68,59	66,56	67,91	69,36
7,400	10,600	68,53	66,61	67,96	69,41
7,500	10,800	68,62	66,67	68,01	69,47
7,600	11,000	68,72	66,72	68,07	69,52
7,700	11,200	68,94	66,77	68,12	69,57
7,800	11,400	68,85	66,82	68,17	69,62
7,900	11,600	68,79	66,87	68,22	69,67
8,000	11,800	68,76	66,93	68,27	69,73
8,100	12,000	68,99	66,98	68,33	69,78
8,200	12,200	68,99	67,03	68,38	69,83
8,300	12,400	69,08	67,08	68,43	69,88
8,400	12,600	68,98	67,13	68,48	69,93
8,500	12,800	69,21	67,19	68,53	69,99
8,600	13,000	69,25	67,24	68,59	70,04

8,700	13,200	69,41	67,29	68,64	70,09
8,800	13,400	69,36	67,34	68,69	70,14
8,900	13,600	69,30	67,39	68,74	70,19
9,000	13,800	69,47	67,45	68,79	70,25
9,100	14,000	69,44	67,50	68,85	70,30
9,200	14,200	69,53	67,55	68,90	70,35
9,300	14,400	69,64	67,60	68,95	70,40
9,400	14,600	69,66	67,65	69,00	70,45
9,500	14,800	69,59	67,71	69,05	70,51
9,600	15,000	69,62	67,76	69,11	70,56
9,700	15,200	69,74	67,81	69,16	70,61
9,800	15,400	69,83	67,86	69,21	70,66
9,900	15,600	69,89	67,91	69,26	70,71
10,000	15,800	70,18	67,97	69,31	70,77
10,100	16,000	70,07	68,02	69,37	70,82
10,200	16,200	70,01	68,07	69,42	70,87
10,300	16,400	70,14	68,12	69,47	70,92
10,400	16,600	70,18	68,17	69,52	70,97
10,500	16,800	70,32	68,23	69,57	71,03
10,600	17,000	70,52	68,28	69,63	71,08
10,700	17,200	70,66	68,33	69,68	71,13

69,72969