

SISTEMA HIDROVIAL 290-S - Canal Los Molles

Progresivas (m)	Terreno Natural (m)	Solera proyecto (m)	Cuneta proyecto (m)	Cota Calzada (m)
0,000	70,54	68,45	69,75	70,95
0,400	70,51	68,59	69,89	71,09
0,600	70,55	68,62	69,92	71,12
0,800	70,45	68,64	69,94	71,14
1,000	70,54	68,67	69,97	71,17
1,200	70,49	68,70	70,00	71,20
1,400	70,55	68,73	70,03	71,23
1,800	70,78	68,79	70,09	71,29
2,000	70,52	68,82	70,12	71,32
2,200	70,63	68,84	70,14	71,34
2,400	70,82	68,87	70,17	71,37
2,600	70,82	68,90	70,20	71,40
2,800	70,80	68,93	70,23	71,43
3,000	70,98	68,96	70,26	71,46
3,200	70,85	68,99	70,29	71,49
3,400	71,12	69,02	70,32	71,54
3,600	71,14	69,04	70,34	71,57
3,800	71,15	69,07	70,37	71,61
4,000	71,35	69,10	70,40	71,64
4,200	71,60	69,13	70,43	71,68
4,400	71,57	69,16	70,46	71,72
4,600	71,73	69,19	70,49	71,76
4,800	71,52	69,22	70,52	71,80
5,000	71,77	69,24	70,54	71,83
5,200	71,71	69,27	70,60	71,82
5,400	71,15	69,30	70,65	71,85
5,600	71,58	69,33	70,70	71,89
5,800	71,52	69,36	70,76	71,92
6,000	71,65	69,39	70,81	72,00
6,200	71,56	69,44	70,86	72,04
6,400	71,56	69,50	70,91	72,10
6,600	70,96	69,56	70,97	72,16
6,800	71,60	69,62	71,02	72,22
7,000	71,75	69,67	71,07	72,27
7,200	71,87	69,73	71,13	72,33
7,400	72,00	69,79	71,19	72,39
7,600	72,05	69,84	71,24	72,44
7,800	72,19	69,90	71,30	72,50
8,000	71,99	69,96	71,36	72,56
8,200	72,21	70,02	71,42	72,62
8,400	72,30	70,07	71,47	72,67
8,600	72,34	70,13	71,53	72,73
8,800	72,34	70,19	71,59	72,79
9,000	72,42	70,24	71,64	72,84
9,200	72,50	70,30	71,70	72,90
9,400	72,56	70,36	71,76	72,96
9,600	72,66	70,42	71,82	73,02
9,800	72,55	70,47	71,87	73,07
10,000	72,56	70,53	71,93	73,13
10,200	72,68	70,59	71,99	73,19
10,400	72,68	70,65	72,05	73,25
10,600	72,58	70,70	72,10	73,30
10,800	72,63	70,76	72,16	73,36
11,000	72,80	70,82	72,22	73,42
11,200	73,08	70,87	72,27	73,47
11,400	73,02	70,93	72,33	73,53
11,600	73,16	70,99	72,39	73,59
11,800	72,90	71,05	72,45	73,65
12,000	73,23	71,10	72,50	73,70
12,200	73,25	71,16	72,56	73,76

12,400	73,23	71,22	72,62	73,82
12,600	73,22	71,27	72,67	73,87
12,800	73,35	71,33	72,73	73,93
13,000	72,98	71,39	72,79	73,99
13,200	73,41	71,45	72,85	74,05
13,400	73,66	71,50	72,90	74,10
13,600	73,65	71,56	72,96	74,16
13,800	73,77	71,62	73,02	74,22
14,000	73,67	71,67	73,07	74,27
14,200	73,78	71,73	73,13	74,33
14,400	73,84	71,79	73,19	74,39
14,600	73,82	71,85	73,25	74,45
14,800	73,94	71,90	73,30	74,50
15,000	73,98	71,96	73,36	74,56
15,200	74,12	72,02	73,40	74,62
15,400	74,30	72,08	73,45	74,68
15,600	74,31	72,13	73,49	74,73
15,800	74,38	72,19	73,54	74,79
16,000	74,35	72,25	73,58	74,85
16,200	74,48	72,30	73,62	74,90
16,400	74,58	72,35	73,67	74,96
16,600	74,65	72,40	73,71	75,02
16,800	74,61	72,45	73,76	75,07
17,000	74,55	72,50	73,80	75,13
17,200	74,62	72,55	73,85	75,19
17,400	74,69	72,60	73,90	75,25
17,600	74,63	72,65	73,95	75,30
17,800	74,69	72,70	74,00	75,36
18,000	74,89	72,75	74,05	75,42
18,200	74,75	72,80	74,10	75,47
18,400	74,95	72,85	74,15	75,53
18,600	74,78	72,90	74,20	75,59
18,800	74,94	72,95	74,25	75,64
19,000	74,93	73,00	74,30	75,70
19,200	74,97	73,05	74,34	75,76
19,400	74,89	73,10	74,38	75,82
19,600	75,02	73,15	74,43	75,87
19,800	75,10	73,20	74,47	75,93
20,000	74,99	73,25	74,52	75,99
20,200	75,12	73,31	74,56	76,04
20,400	75,19	73,36	74,60	76,10
20,600	75,31	73,42	74,65	76,16
20,800	75,42	73,48	74,69	76,21
21,000	75,56	73,54	74,74	76,27
21,200	75,55	73,60	74,80	76,33
21,400	75,50	73,66	74,86	76,39
21,600	75,44	73,72	74,92	76,44
21,800	75,51	73,78	74,98	76,50
22,000	75,68	73,83	75,03	76,56
22,200	75,73	73,89	75,09	76,61
22,400	75,73	73,95	75,15	76,67
22,600	75,84	74,01	75,21	76,73
22,800	75,93	74,07	75,27	76,78
23,000	76,24	74,13	75,33	76,84
23,200	76,26	74,19	75,39	76,90
23,400	76,27	74,25	75,45	76,96
23,600	76,29	74,31	75,51	77,01
23,800	76,22	74,36	75,56	77,07
24,000	76,25	74,42	75,62	77,13
24,200	76,24	74,48	75,68	77,18
24,400	76,55	74,54	75,74	77,24
24,600	76,43	74,60	75,80	77,30
24,800	76,79	74,66	75,86	77,36
25,000	76,97	74,72	75,92	77,42

25,200	76,96	74,78	75,98	77,47
25,400	77,09	74,83	76,03	77,53
25,600	76,84	74,89	76,09	77,59
25,800	76,92	74,95	76,15	77,65
26,000	77,25	75,01	76,21	77,71
26,200	77,27	75,09	76,29	77,76
26,400	77,36	75,17	76,37	77,82
26,600	77,68	75,25	76,45	77,88
26,800	77,77	75,33	76,53	77,94
27,000	77,71	75,41	76,61	78,00
27,200	77,79	75,48	76,68	78,02
27,400	77,62	75,56	76,76	78,04
27,600	77,53	75,64	76,84	78,07
27,800	77,63	75,72	76,92	78,09
28,000	77,73	75,80	77,00	78,12
28,200	77,85	75,82	77,02	78,14
28,400	77,92	75,85	77,05	78,16
28,600	77,97	75,87	77,07	78,19
28,800	77,96	75,89	77,09	78,21
29,000	78,00	75,91	77,11	78,24
29,200	78,09	75,94	77,14	78,26
29,400	78,00	75,96	77,16	78,28
29,600	78,00	75,98	77,18	78,31
29,800	78,06	76,00	77,20	78,33
30,000	78,02	76,03	77,23	78,36
30,200	78,11	76,05	77,25	78,38
30,400	78,20	76,07	77,27	78,40
30,600	77,85	76,09	77,29	78,43
30,800	77,79	76,12	77,32	78,45
31,000	78,14	76,14	77,34	78,48
31,200	78,29	76,16	77,36	78,50
31,400	78,20	76,18	77,38	78,52
31,600	78,11	76,21	77,41	78,55
31,800	78,16	76,23	77,43	78,57
32,000	78,30	76,25	77,45	78,60
32,200	78,28	76,29	77,49	78,64
32,400	78,18	76,33	77,53	78,69
32,600	78,06	76,37	77,57	78,73
32,800	78,18	76,40	77,60	78,78
33,000	78,33	76,44	77,64	78,82
33,200	78,31	76,48	77,68	78,87
33,400	78,24	76,52	77,72	78,91
33,600	78,40	76,56	77,76	78,96
33,800	78,64	76,60	77,80	79,00
34,000	78,59	76,64	77,84	79,05
34,200	78,60	76,67	77,87	79,09
34,400	78,49	76,71	77,91	79,14
34,600	78,89	76,75	77,95	79,18
34,800	78,86	76,79	77,99	79,23
35,000	78,82	76,83	78,03	79,27
35,200	78,81	76,87	78,07	79,32
35,400	78,76	76,90	78,10	79,36
35,600	79,01	76,94	78,14	79,41
35,800	79,08	76,98	78,18	79,45
36,000	79,21	77,02	78,22	79,50
36,200	79,16	77,06	78,26	79,54
36,400	79,24	77,10	78,30	79,59
36,600	79,13	77,14	78,34	79,63
36,800	79,15	77,17	78,37	79,68
37,000	79,06	77,21	78,41	79,72
37,200	79,09	77,25	78,45	79,77
37,400	79,36	77,29	78,49	79,81