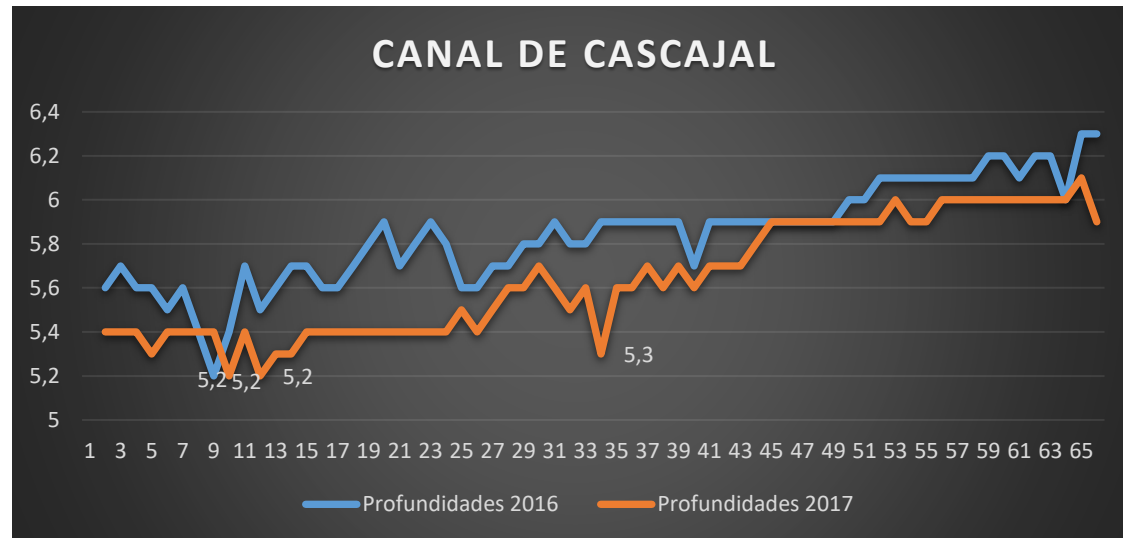


PROFUNDIDADES MINIMAS CANAL DE CASCAJAL

	absisas	Profundidades 2016	Profundidades 2017
1	0+000.00		
2	0+050.00	5,6	5,4
3	0+100.00	5,7	5,4
4	0+150.00	5,6	5,4
5	0+200.00	5,6	5,3
6	0+250.00	5,5	5,4
7	0+300.00	5,6	5,4
8	0+350.00	5,4	5,4
9	0+400.00	5,2	5,4
10	0+450.00	5,4	5,2
11	0+500.00	5,7	5,4
12	0+550.00	5,5	5,2
13	0+600.00	5,6	5,3
14	0+650.00	5,7	5,3
15	0+700.00	5,7	5,4
16	0+750.00	5,6	5,4
17	0+800.00	5,6	5,4
18	0+850.00	5,7	5,4
19	0+900.00	5,8	5,4
20	0+950.00	5,9	5,4
21	1+000.00	5,7	5,4
22	1+050.00	5,8	5,4
23	1+100.00	5,9	5,4
24	1+150.00	5,8	5,4
25	1+200.00	5,6	5,5
26	1+250.00	5,6	5,4
27	1+300.00	5,7	5,5
28	1+350.00	5,7	5,6
29	1+400.00	5,8	5,6



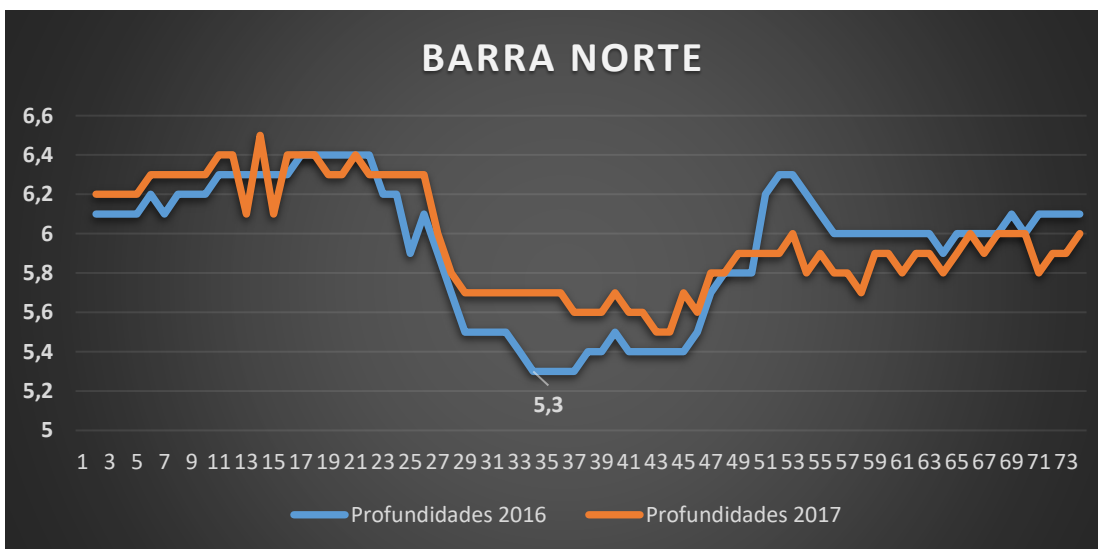
30	1+450.00	5,8	5,7
31	1+500.00	5,9	5,6
32	1+550.00	5,8	5,5
33	1+600.00	5,8	5,6
34	1+650.00	5,9	5,3
35	1+700.00	5,9	5,6
36	1+750.00	5,9	5,6
37	1+800.00	5,9	5,7
38	1+850.00	5,9	5,6
39	1+900.00	5,9	5,7
40	1+950.00	5,7	5,6
41	2+000.00	5,9	5,7
42	2+000.00	5,9	5,7
43	2+050.00	5,9	5,7
44	2+100.00	5,9	5,8
45	2+150.00	5,9	5,9
46	2+200.00	5,9	5,9
47	2+250.00	5,9	5,9
48	2+300.00	5,9	5,9
49	2+350.00	5,9	5,9
50	2+400.00	6,0	5,9
51	2+450.00	6,0	5,9
52	2+500.00	6,1	5,9
53	2+550.00	6,1	6,0
54	2+600.00	6,1	5,9
55	2+650.00	6,1	5,9
56	2+700.00	6,1	6,0
57	2+750.00	6,1	6,0
58	2+800.00	6,1	6,0
59	2+850.00	6,2	6,0
60	2+900.00	6,2	6,0
61	2+950.00	6,1	6,0
62	3+000.00	6,2	6,0

63	3+050.00	6,2	6,0
64	3+100.00	6	6
65	3+150.00	6,3	6,1
66	3+200.00	6,3	5,9

PROFUNDIDADES MINIMAS BARRA NORTE

	absisas	Profundidades 2016	Profundidades 2017
1	0+000.00		
2	0+050.00	6,1	6,2
3	0+100.00	6,1	6,2
4	0+150.00	6,1	6,2
5	0+200.00	6,1	6,2
6	0+250.00	6,2	6,3
7	0+300.00	6,1	6,3
8	0+350.00	6,2	6,3
9	0+400.00	6,2	6,3
10	0+450.00	6,2	6,3
11	0+500.00	6,3	6,4
12	0+550.00	6,3	6,4
13	0+600.00	6,3	6,1
14	0+650.00	6,3	6,5
15	0+700.00	6,3	6,1
16	0+750.00	6,3	6,4
17	0+800.00	6,4	6,4
18	0+850.00	6,4	6,4
19	0+900.00	6,4	6,3
20	0+950.00	6,4	6,3
21	1+000.00	6,4	6,4
22	1+050.00	6,4	6,3
23	1+100.00	6,2	6,3
24	1+150.00	6,2	6,3
25	1+200.00	5,9	6,3
26	1+250.00	6,1	6,3
27	1+300.00	5,9	6,0
28	1+350.00	5,7	5,8
29	1+400.00	5,5	5,7

30	1+450.00	5,5	5,7
31	1+500.00	5,5	5,7
32	1+550.00	5,5	5,7
33	1+600.00	5,4	5,7
34	1+650.00	5,3	5,7
35	1+700.00	5,3	5,7
36	1+750.00	5,3	5,7
37	1+800.00	5,3	5,6
38	1+850.00	5,4	5,6
39	1+900.00	5,4	5,6
40	1+950.00	5,5	5,7
41	2+000.00	5,4	5,6
42	2+000.00	5,4	5,6
43	2+050.00	5,4	5,5
44	2+100.00	5,4	5,5
45	2+150.00	5,4	5,7
46	2+200.00	5,5	5,6
47	2+250.00	5,7	5,8
48	2+300.00	5,8	5,8
49	2+350.00	5,8	5,9
50	2+400.00	5,8	5,9
51	2+450.00	6,2	5,9
52	2+500.00	6,3	5,9
53	2+550.00	6,3	6,0
54	2+600.00	6,2	5,8
55	2+650.00	6,1	5,9
56	2+700.00	6,0	5,8
57	2+750.00	6,0	5,8
58	2+800.00	6,0	5,7
59	2+850.00	6,0	5,9
60	2+900.00	6,0	5,9
61	2+950.00	6,0	5,8
62	3+000.00	6,0	5,9



63	3+050.00	6,0	5,9
64	3+100.00	5,9	5,8
65	3+150.00	6,0	5,9
66	3+200.00	6,0	6,0
67	3+250.00	6,0	5,9
68	3+300.00	6,0	6,0
69	3+350.00	6,1	6,0
70	3+400.00	6,0	6,0
71	3+450.00	6,1	5,8
72	3+500.00	6,1	5,9
73	3+550.00	6,1	5,9
74	3+600.00	6,1	6,0

PROFUNDIDADES MINIMAS BAJO PAOLA

	absisas	Profundidades 2016	Profundidades 2017
1	0+000.00	4,5	4,8
2	0+050.00	4,6	4,9
3	0+100.00	4,5	4,8
4	0+150.00	4,8	4,9
5	0+200.00	4,4	4,7
6	0+250.00	4,4	4,7
7	0+300.00	4,7	4,7
8	0+350.00	4,4	4,6
9	0+400.00	4,3	4,7
10	0+450.00	4,3	4,6
11	0+500.00	4,2	4,5
12	0+550.00	4,3	4,5
13	0+600.00	4,3	4,4
14	0+650.00	4,3	4,4
15	0+700.00	4,3	4,3
16	0+750.00	4,3	4,4
17	0+800.00	4,3	4,4
18	0+850.00	4,4	4,4
19	0+900.00	4,4	4,3
20	0+950.00	4,4	4,3
21	1+000.00	4,4	4,3
22	1+050.00	4,4	4,4
23	1+100.00	4,5	4,4
24	1+150.00	4,5	4,4
25	1+200.00	4,5	4,4
26	1+250.00	4,4	4,5
27	1+300.00	4,5	4,5
28	1+350.00	4,8	4,5
29	1+400.00	5,0	4,6

30	1+450.00	5,1	4,7
31	1+500.00	5,4	4,7
32	1+550.00	5,3	4,8
33	1+600.00	5,1	5,0
34	1+650.00	5,8	5,1
35	1+700.00	5,8	5,2
36	1+750.00	6,0	5,2
37	1+800.00	5,8	5,2
38	1+850.00	6,0	5,7
39	1+900.00	6,1	5,6
40	1+950.00	6,1	5,7
41	2+000.00	6,1	5,7
42	2+000.00	6,1	5,7
43	2+050.00	6,2	5,9
44	2+100.00	6,2	6,1
45	2+150.00	6,2	6,4
46	2+200.00	6,2	6,3
47	2+250.00	6,2	6,3
48	2+300.00	6,2	6,6
49	2+350.00	6,2	6,5
50	2+400.00	6,3	6,7
51	2+450.00	6,3	6,7
52	2+500.00	6,2	6,5
53	2+550.00	6,3	6,8
54	2+600.00	6,4	6,8
55	2+650.00	6,3	6,7
56	2+700.00	6,3	6,6
57	2+750.00	6,3	6,8

