

ANEXO 2

PLANILLAS DE CENSO DE POZOS 2007-2010

POZO	latitud	longitud	X	Y	UBICACIÓN	Cota boca pozo	Cota T.N.	Cota boca pozo 42 y 41 nuevos
1	36 20 21.5	56 44 45.1	5978957,806	6522767,273	Av XX e/ 51 y 61	1,808	1,719	
2	36 20 23.3	56 43 25.2	5978896,853	6524759,800	Av IX y camino a Tapera	2,366	2,386	
3	36 20 31.2	56 43 57.3	5978655,582	6523958,566	Av IX y VIII	2,055	2,105	
4	36 20 43	56 43 27.7	5978289,766	6524695,720	46 y costanera	2,541	2,576	
5	36 20 49.9	56 43 55.6	5978079,025	6523999,365	7 e/ 37 y 38 (casi 37)	2,548	2,648	
6	36 20 55.1	56 44 16.3	5977920,147	6523482,729	38 y Galicia	2,014	2,059	
7	36 21 15.2	56 43 58.8	5977299,357	6523917,411	31 y Naval	2,052	2,11	
8	36 21 14.5	56 43 42.3	5977319,788	6524328,899	Av VI e/ 7 y 8	3,24	3,305	
9	36 21 8.1	56 43 10.8	5977514,830	6525114,926	4 Norte y costanera	1,845	2,155	
10	36 21 35.6	56 42 55.6	5976666,016	6525491,452	4 Sur y costanera	2,547	2,505	
11	36 21 39.1	56 43 17.1	5976559,687	6524955,077	COS III y 15	3,011	2,839	
12	36 21 47.9	56 43 42.5	5976290,223	6524321,020	15 y Galicia	1,853	1,98	
13	36 22 11.8	56 43 33.2	5975552,833	6524550,798	Av XVIII y 69	1,575	1,665	
14	36 22 11.8	56 43 27.5	5975552,429	6524692,899	69 y Naval	2,006	2,046	
15	36 22 07.9	56 43 09.0	5975671,321	6525154,453	69 y 7	2,725	2,705	
16	36 22 05.1	56 42 45.7	5975755,926	6525735,587	Av I y costanera	1,886	1,996	
17	36 22 24.3	56 42 41.3	5975163,744	6525843,514	Av XV y calle 1	2,452	2,595	
18	36 22 30.6	56 43 58.4	5974975,068	6523920,961	Av III e/ 73 y 74	2,705	2,52	
19	36 22 37.3	56 43 19.7	5974765,814	6524885,092	Av XII 74	2,041	2,011	
20	36 22 42.6	56 43 30.3	5974603,193	6524620,393	Av Naval y 75	1,71	1,7	
21	36 22 42.2	56 43 42.2	5974616,363	6524323,794	Av XVIII y 75	1,771	1,8	
22	36 23 10.3	56 43 46.1	5973750,430	6524224,151	Av XVIII y Talas	2,09	2,34	
23	36 23 10.1	56 43 10.5	5973754,064	6525111,492	Av XII y 81	2,179	2,198	
24	36 23 0.5	56 42 46.2	5974048,213	6525718,045	81 y Av III	2,984	3,004	
25	36 20 01.9	56 42 28.4	5979552,357	6526178,363	81 y costanera n° 44	2,313	2,31	
26	36 23 26.4	56 42 20	5973247,856	6526368,664	86 n° 14 y costanera	2,663	2,7	
27	36 23 28.1	56 42 20.9	5973195,520	6526346,073	Av XIII y Costanera	3,315	3,395	
28	36 23 27.3	56 42 39.5	5973221,581	6525882,575	III y 86	2,585	2,642	
29	36 23 25	56 43 03.7	5973294,265	6525279,638	Av. XIII y Av. XII	2,568	2,623	
30	36 23 48.1	56 42 47.2	5972580,974	6525688,760	Av XII planta 1	3,504	3,457	
31	36 23 55.8	56 42 36.5	5972342,818	6525954,707	7 y 100	3,336	3,39	
32	36 23 55.5	56 42 31.7	5972351,706	6526074,355	III y 100	3,286	3,31	
33	36 23 52.6	56 42 17	5972439,989	6526440,964	100 y calle 1	1,643	1,696	
34	36 24 17	56 42 10.7	5971687,354	6526595,653	1 y 105	2,75	2,78	
35	36 24 24.5	56 42 27.7	5971457,452	6526171,332	Av XX y Av III	3,155	3,2	
36	36 24 24.8	56 42 29	5971448,302	6526138,910	7 y Av. XX	3,291	3,343	
37	36 24 33.5	56 42 26.8	5971179,950	6526192,917	7 e/106 y 107	3,186	3,263	
38	36 24 46.5	56 42 19	5970778,621	6526386,050	III y 109	2,796	2,863	
39	36 24 46.4	56 42 03.3	5970780,500	6526777,245	1 Y 110	2,901	2,939	
40	36 24 15.2	56 42 8.8	5971742,695	6526643,170	1 e/ 104 y 105	4,4	3,93	4,76
41 NE	36 23 47.3	56 42 39.8	5972605,085	6525873,253	Planta 1	3,51	3,39	
42	36 22 51.9	56 42 29.4	5974312,060	6526137,597	Costanera y 79	2,91	2,56	3,46
43	36 22 30.6	56 42 58.2	5974970,789	6525421,645	Av III e/ 73 y 74	2,65	2,52	

POZO	26/11/2007		06/02/2008		13/03/2008		15/04/2008		20/05/2008	
	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido
1	0,58	1,228	0,95	0,86	0,52	1,29	0,76	1,05	0,87	0,94
2	1,09	1,276	1,89	0,48	1,42	0,95	1,54	0,83	1,74	0,63
3	0,32	1,735	0,97	1,09	0,42	1,64	0,67	1,39	0,82	1,24
4	1,33	1,211	1,78	0,76	1,28	1,26	1,52	1,02	1,69	0,85
5	0,81	1,738	1,45	1,10	1,02	1,53	1,20	1,35	1,33	1,22
6	0,77	1,244	0,90	1,11	0,72	1,29	0,79	1,22	0,96	1,05
7	0,78	1,272	1,04	1,01	0,62	1,43	0,78	1,27	0,88	1,17
8	1,48	1,76	2,06	1,18	1,64	1,60	1,85	1,39	2,03	1,21
9	0,94	0,905	1,34	0,51	0,98	0,87	1,07	0,78	1,18	0,67
10	1,81	0,737	2,09	0,46	1,82	0,73	1,83	0,72	1,99	0,56
11	1,87	1,141	2,20	0,81	1,93	1,08	2,09	0,92	2,17	0,84
12	0,71	1,143	0,76	1,09	0,44	1,41	0,55	1,30	0,62	1,23
13	0,84	0,735	1,10	0,48	0,35	1,23	0,75	0,83	0,87	0,71
14	1,1	0,906	1,35	0,66	0,96	1,05	1,10	0,91	1,22	0,79
15	1,25	1,475	1,82	0,91	1,40	1,33	1,63	1,10	1,76	0,97
16	0,87	1,016	1,22	0,67	0,85	1,04	0,99	0,90	1,16	0,73
17	1,46	0,992	1,78	0,67	1,38	1,07	1,56	0,89	1,63	0,82
18										
19	0,49	1,551	1,08	0,96	0,30	1,74	0,62	1,42	0,70	1,34
20	0,76	0,95	1,04	0,67	0,34	1,37	0,70	1,01	0,68	1,03
21	0,71	1,061	1,18	0,59	0,38	1,39	0,72	1,05	0,81	0,96
22	1,3	0,79	seco	seco	1,42	0,67	1,34	0,75	1,69	0,40
23	0,57	1,609	1,17	1,01	0,34	1,84	0,52	1,66	0,63	1,55
24	0,87	2,114	1,32	1,66	0,68	2,30	0,92	2,06	1,10	1,88
25	1,49	0,823	1,60	0,71	1,25	1,06	1,30	1,01	1,53	0,78
26	1,73	0,933	1,81	0,85	1,35	1,31	1,43	1,23	1,74	0,92
27	1,31	2,005	2,44	0,88	1,85	1,47	2,06	1,26	2,35	0,97
28	0,59	1,995	0,98	1,61	0,22	2,37	0,51	2,08	0,58	2,01
29	0,94	1,628	1,32	1,25	0,70	1,87	0,87	1,70	0,87	1,70
30	1,41	2,094	1,99	1,51	1,62	1,88	1,53	1,97	1,56	1,94
31	0,93	2,406	1,29	2,05	0,64	2,70	0,92	2,42	1,08	2,26
32	1,03	2,256	1,34	1,95	0,84	2,45	0,91	2,38	1,05	2,24
33	0,39	1,253	0,63	1,01	0	1,64	0,15	1,49	0,33	1,31
34	0,98	1,77	1,31	1,44	0,58	2,17	0,93	1,82	1,03	1,72
35	0,56	2,595	0,95	2,21	0,16	3,00	0,53	2,63	0,56	2,60
36	0,64	2,651	1,02	2,27	0,24	3,05	0,60	2,69	0,62	2,67
37	0,55	2,636	0,90	2,29	0,07	3,12	0,52	2,67	0,51	2,68
38	0,25	2,546	0,55	2,25	0,00	2,86	0,10	2,70	0,11	2,69
39	1,27	1,631	1,39	1,51	0,77	2,13	1,11	1,79	1,22	1,68
40	2,85	1,55	3,14	1,26	2,50	1,90			2,93	1,47
41 NE	1,34	2,17	2,33	1,18	1,49	2,02	1,72	1,79	1,80	1,71
42	2,12	0,79	2,18	0,73	1,99	0,92	1,89	1,02	2,13	0,78
43		1,56	1,52	1,13	1,14	1,51	1,33	1,32	1,47	1,18

POZO	18/06/2008		14/07/2008		19/08/2008		16/09/2008		20/10/2008	
	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido
1	0,73	1,08	0,52	1,29	0,41	1,40	0,65	1,16	0,81	1,00
2	1,63	0,74	1,43	0,94	1,25	1,12	1,38	0,99	1,51	0,86
3	0,67	1,39	0,45	1,61	0,32	1,74	0,7	1,36	0,62	1,44
4	1,54	1,00	1,44	1,10	1,33	1,21	1,46	1,08	1,59	0,95
5	1,21	1,34	1,03	1,52	0,89	1,66	1,03	1,52	1,14	1,41
6	0,75	1,26	0,70	1,31	0,71	1,30	0,78	1,23	0,93	1,08
7	0,77	1,28	0,61	1,44	0,58	1,47	0,74	1,31	0,92	1,13
8	1,93	1,31	1,78	1,46	1,67	1,57	1,78	1,46	1,89	1,35
9	1,07	0,78	1,01	0,84	0,975	0,87	1,04	0,81	1,19	0,66
10	1,91	0,64	1,98	0,57	1,91	0,64	1,97	0,58	2,14	0,41
11	2,11	0,90	2,02	0,99	1,96	1,05	2,01	1,00	2,11	0,90
12	0,56	1,29	0,3	1,55	0,39	1,46	0,56	1,29	0,72	1,13
13	0,79	0,79	0,61	0,97	0,56	1,02	0,76	0,82	1,06	0,52
14	1,18	0,83	1,1	0,91	1,04	0,97	1,16	0,85	1,28	0,73
15	1,71	1,02	1,5	1,23	1,48	1,25	1,58	1,15	1,7	1,03
16	1,08	0,81	1,06	0,83	0,99	0,90	1,07	0,82	1,21	0,68
17	1,58	0,87	1,53	0,92	1,47	0,98	1,54	0,91	1,71	0,74
18			1,23	1,48	1,15	1,56	1,26	1,45	1,37	1,34
19	0,61	1,43	0,36	1,68	0,22	1,82	0,39	1,65	0,56	1,48
20	0,66	1,05	0,44	1,27	0,29	1,42	0,61	1,10	0,79	0,92
21	0,74	1,03	0,47	1,30	0,31	1,46	0,62	1,15	0,82	0,95
22	1,53	0,56	1,27	0,82	0,9	1,19	1,22	0,87	1,56	0,53
23	0,48	1,70	0,35	1,83	0,29	1,89	0,36	1,82	0,52	1,66
24	1,06	1,92	0,95	2,03	0,85	2,13	1,01	1,97	1,14	1,84
25	1,43	0,88	1,6	0,71	1,47	0,84	1,57	0,74	1,74	0,57
26	1,73	0,93	1,83	0,83	1,61	1,05	1,8	0,86	1,95	0,71
27	2,34	0,98	2,39	0,93	2,19	1,13	2,37	0,95	2,46	0,86
28	0,59	2,00	0,43	2,16	0,35	2,24	0,52	2,07	0,66	1,93
29	0,81	1,76	0,68	1,89	0,65	1,92	0,79	1,78	0,91	1,66
30	1,52	1,98	1,31	2,19	1,25	2,25	1,31	2,19	1,83	1,67
31	1,05	2,29	0,91	2,43	0,8	2,54	0,96	2,38	1,07	2,27
32	1,09	2,20	0,95	2,34	0,87	2,42	1,00	2,29	1,16	2,13
33	0,33	1,31	0,23	1,41	0,2	1,44	0,34	1,30	0,45	1,19
34	1,06	1,69	1	1,75	0,88	1,87	0,99	1,76	1,13	1,62
35	0,56	2,60	0,38	2,78	0,3	2,86	0,48	2,68	0,65	2,51
36	0,63	2,66	0,42	2,87	0,32	2,97	0,55	2,74	0,71	2,58
37	0,52	2,67	0,3	2,89	0,21	2,98	0,46	2,73	0,6	2,59
38	0,20	2,60	inundado	2,86	inundado	2,86	0,17	2,63	0,34	2,46
39	1,18	1,72	1,1	1,80	1,12	1,78	1,22	1,68	1,39	1,51
40	2,94	1,46	2,96	1,44	2,8	1,60	2,88	1,52	3	1,40
41 NE	1,62	1,89	1,42	2,09	1,39	2,12	1,51	2,00	1,46	2,05
42	2,04	0,87	2,24	0,67	2,11	0,80	2,23	0,68	2,95	0,51
43	1,43	1,22	1,26	1,39	1,16	1,49	1,31	1,34	1,4	1,25

POZO	26/11/2008		18/12/2008		26/01/2009		23/02/2009		19/03/2009	
	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido
1	1,01	0,80	1,12	0,69	1,31	0,50	1,09	0,72	1,05	0,76
2	1,93	0,44	2,29	0,08	2,55	-0,18	2,43	-0,06	2,48	-0,11
3	0,91	1,15	1,08	0,98	1,4	0,66	1,28	0,78	1,23	0,83
4	1,71	0,83	1,82	0,72	2,04	0,50	1,86	0,68	1,74	0,80
5	1,385	1,16	1,54	1,01	1,87	0,68	1,86	0,69	1,81	0,74
6	0,98	1,03	1,11	0,90	1,25	0,76	1,00	1,01	0,84	1,17
7	1,06	0,99	1,16	0,89	1,34	0,71	1,12	0,93	1	1,05
8	seco	seco	seco	seco	seco	seco	seco	seco	seco	seco
9	1,2	0,65	1,28	0,57	1,49	0,36	1,43	0,42	1,28	0,57
10	2,12	0,43	2,11	0,44	2,25	0,30	2,21	0,34	2,01	0,54
11	2,21	0,80	2,3	0,71	2,44	0,57	2,44	0,57	2,44	0,57
12	0,83	1,02	0,93	0,92	0,98	0,87	0,83	1,02	0,73	1,12
13	1,22	0,36	1,3	0,28	1,49	0,09	1,22	0,36	1,08	0,50
14	1,41	0,60	1,45	0,56	1,6	0,41	1,53	0,48	1,37	0,64
15	1,77	0,96	1,77	0,96	seco	seco	seco	seco	seco	seco
16	1,25	0,64	1,31	0,58	1,45	0,44	1,35	0,54	1,24	0,65
17	1,75	0,70	1,83	0,62	1,97	0,48	1,85	0,60	1,75	0,70
18	1,54	1,17	1,66	1,05	1,96	0,75	1,98	0,73	1,91	0,80
19	0,83	1,21	1,01	1,03	1,3	0,74	1,25	0,79	1,18	0,86
20	0,97	0,74	1,12	0,59	1,45	0,26	1,12	0,59	0,96	0,75
21	1,08	0,69	1,21	0,56	1,46	0,31	1,36	0,41	1,27	0,50
22	1,89	0,20	2,02	0,07	2,02	0,07	2,02	0,07	2,02	0,07
23	0,93	1,25	1,1	1,08	1,45	0,73	1,31	0,87	1,2	0,98
24	1,32	1,66	1,46	1,52	1,73	1,25	1,67	1,31	1,56	1,42
25	1,75	0,56	1,7	0,61	1,73	0,58	1,61	0,70	1,47	0,84
26	1,85	0,81	1,9	0,76	1,9	0,76	1,77	0,89	1,65	1,01
27	2,41	0,91	2,46	0,86	2,46	0,86	no esta	--	--	--
28	0,91	1,68	1,02	1,57	arena	arena	arena	arena	arena	arena
29	1,13	1,44	1,27	1,30	1,63	0,94	1,54	1,03	1,41	1,16
30	1,94	1,56	2,2	1,30	2,5	1,00	2,5	1,00	2,5	1,00
31	1,26	2,08	1,39	1,95	1,69	1,65	1,77	1,57	1,59	1,75
32	1,34	1,95	1,46	1,83	1,76	1,53	1,75	1,54	1,59	1,70
33	0,52	1,12	0,63	1,01	0,8	0,84	0,6	1,04	0,42	1,22
34	1,24	1,51	1,35	1,40	1,53	1,22	1,47	1,28	1,28	1,47
35	0,87	2,29	0,99	2,17	1,3	1,86	1,23	1,93	1,06	2,10
36	0,94	2,35	1,07	2,22	1,37	1,92	1,31	1,98	1,16	2,13
37	0,84	2,35	0,97	2,22	1,27	1,92	1,23	1,96	1,06	2,13
38	0,55	2,25	0,67	2,13	0,98	1,82	0,85	1,95	0,69	2,11
39	1,44	1,46	1,53	1,37	1,7	1,20	1,67	1,23	1,39	1,51
40	3,09	1,31	3,16	1,24	3,34	1,06	gente		3,06	1,34
41 NE	1,65	1,86	1,73	1,78	2,77	0,74	2,98	0,53	3,12	0,39
42	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado
43	1,57	1,08	1,7	0,95	2	0,65	2	0,65	1,95	0,70

POZO	27/04/2009		26/05/2009		29/06/2009		28/07/2009		24/08/2009	
	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido
1	1,15	0,66	1,18	0,63	1,23	0,58	0,585	1,22	0,71	1,10
2	2,55	-0,18	2,55	-0,18		-0,18	1,9	0,47	1,94	0,43
3	1,30	0,76	1,33	0,73	1,4	0,66	0,7	1,36	0,74	1,32
4	1,77	0,77	1,81	0,73	1,85	0,69	1,28	1,26	1,52	1,02
5	1,85	0,70	1,90	0,65		0,60	1,35	1,20	1,36	1,19
6	0,89	1,12	0,91	1,10		1,05	0,65	1,36	0,74	1,27
7	1,06	0,99	1,09	0,96		0,60	0,61	1,44	0,72	1,33
8	seco	seco	seco	seco	seco	seco	seco	seco	seco	seco
9	1,30	0,55	1,33	0,52		0,47	1	0,85	1,23	0,62
10	2,12	0,43	2,14	0,41	2	0,55	1,82	0,73	2,05	0,50
11	2,44	0,57	2,44	0,57		0,57	2,44	0,57	2,44	0,57
12	0,77	1,08	0,77	1,08	0,84	1,01	0,37	1,48	0,47	1,38
13	1,03	0,55	1,00	0,58		0,53	0,44	1,14	0,66	0,92
14	1,40	0,61	1,43	0,58	1,32	0,69	1	1,01	1,14	0,87
15	--	--	--	--	--	--	--			
16	1,31	0,58	1,34	0,55			0,96	0,93	1,16	0,73
17	1,80	0,65	1,81	0,64	1,79	0,66	1,45	1,00	1,65	0,80
18	2,08	0,63	2,14	0,57	2,08	0,63	1,55	1,16	1,57	1,14
19	1,25	0,79	1,31	0,73	1,29	0,75	0,56	1,48	0,58	1,46
20	1,00	0,71	1,00	0,71			0,36	1,35	0,57	1,14
21	1,27	0,50	1,27	0,50	1,25	0,52	0,61	1,16	0,67	1,10
22	2,02	0,07	2,02	0,07		0,07	2,02	0,07	2,02	0,07
23	1,27	0,91	1,32	0,86			0,53	1,65	0,59	1,59
24	1,69	1,29	1,8	1,18			1,24	1,74	1,31	1,67
25	1,60	0,71	1,67	0,64			1,26	1,05	1,65	0,66
26	1,82	0,84	1,825	0,84	1,83	0,83	1,36	1,30	1,86	0,80
27	--	--	--	--	--	--	--		--	--
28	---	---	---	---	---	---	---		---	---
29	1,49	1,08	1,55	1,02	1,56	1,01	0,9	1,67	0,91	1,66
30	2,50	1,00	2,5	1,00		1,00	2,37	1,13	2,24	1,26
31	1,78	1,56	1,91	1,43			1,41	1,93	1,51	1,83
32	1,75	1,54	1,87	1,42	1,94	1,35	1,39	1,90	1,46	1,83
33	0,57	1,07	0,63	1,01	0,44	1,20	0,22	1,42	0,48	1,16
34	1,36	1,39	1,42	1,33	1,45	1,30	1,02	1,73	1,18	1,57
35	1,20	1,96	1,24	1,92	1,3	1,86	0,72	2,44	0,7	2,46
36	1,25	2,04	1,32	1,97			0,81	2,48	0,82	2,47
37	1,15	2,04	1,2	1,99			0,67	2,52	0,68	2,51
38	0,77	2,03	0,83	1,97	0,9	1,90	0,34	2,46	0,39	2,41
39	1,52	1,38	1,53	1,37	1,56	1,34	1,28	1,62	1,49	1,41
40	3,18	1,22	3,22	1,18	3,23	1,17	2,98	1,42	3,1	1,30
41 NE	2,93	0,58	2,7	0,81	3,05	0,46	2,3	1,21	2,38	1,13
42	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado
43	1,99	0,66	2,05	0,60			1,6	1,05		

POZO	28/09/2009		23/10/2009		30/11/2009		18/12/2009		02/02/2010	
	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido	Prof H2O medida	NE corregido
1	0,57	1,24	0,73	1,08	0,54	1,27	0,88	0,93	1,09	0,72
2	1,85	0,52	1,71	0,66	1,6	0,77	1,83	0,54	2,21	0,16
3	0,54	1,52	0,65	1,41	0,44	1,62	0,79	1,27	1,09	0,97
4	1,45	1,09	1,55	0,99	1,34	1,20	1,60	0,94	1,83	0,71
5	1,19	1,36	1,24	1,31	1,12	1,43	1,34	1,21	1,65	0,90
6	0,75	1,26	0,84	1,17	0,69	1,32	0,96	1,05	0,93	1,08
7	0,69	1,36	0,82	1,23	0,63	1,42	0,96	1,09	1,10	0,95
8	1,96	1,28	1,98	1,26	1,87	1,37	seco	seco	seco	seco
9	1,11	0,74	1,11	0,74	1	0,85	1,10	0,75	1,36	0,49
10	1,90	0,65	1,99	0,56	1,83	0,72	1,96	0,59	2,09	0,46
11	2,20	0,81	2,22	0,79	2,1	0,91	2,27	0,74	2,43	0,58
12	0,41	1,44	0,60	1,25	0,43	1,42	0,75	1,10	0,83	1,02
13	0,63	0,95	0,82	0,76	0,72	0,86	1,01	0,57	1,20	0,38
14	1,12	0,89	1,19	0,82	1,1	0,91	1,28	0,73	1,46	0,55
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	1,03	0,86	1,10	0,79	0,97	0,92	1,12	0,77	1,30	0,59
17	1,53	0,92	1,58	0,87	1,48	0,97	1,61	0,84	1,82	0,63
18	1,45	1,26	1,50	1,21	1,31	1,40	1,50	1,21	1,62	1,09
19	0,43	1,61	0,60	1,44	0,32	1,72	0,75	1,29	1,08	0,96
20	0,42	1,29	0,61	1,10	0,39	1,32	0,95	0,76	1,02	0,69
21	0,54	1,23	0,76	1,01	0,52	1,25	0,92	0,85	1,18	0,59
22	1,70	0,39	1,79	0,30	1,56	0,53	1,55	0,54	2,02	0,07
23	0,43	1,75	0,60	1,58	0,37	1,81	0,79	1,39	1,13	1,05
24	1,17	1,81	1,26	1,72	1,06	1,92	1,27	1,71	1,51	1,47
25	1,41	0,90	1,61	0,70	1,52	0,79	1,65	0,66	1,66	0,65
26	1,69	0,97	1,87	0,79	1,74	0,92	1,83	0,83	1,87	0,79
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0,62	1,97	0,76	1,83	0,78	1,81	0,85	1,74	--	--
29	0,82	1,75	0,93	1,64	0,5	2,07	1,06	1,51	--	--
30	2,02	1,48	2,02	1,48	2,02	1,48	2,24	1,26	2,50	1,00
31	1,32	2,02	1,39	1,95	1,22	2,12	1,40	1,94	1,62	1,72
32	1,33	1,96	1,40	1,89	1,2	2,09	1,40	1,89	1,64	1,65
33	0,40	1,24	0,48	1,16	0,28	1,36	0,53	1,11	0,67	0,97
34	1,12	1,63	1,23	1,52	1,06	1,69	1,28	1,47	1,43	1,32
35	0,62	2,54	0,74	2,42	0,51	2,65	0,85	2,31	1,14	2,02
36	0,67	2,62	0,80	2,49	0,56	2,73	0,92	2,37	1,19	2,10
37	0,54	2,65	0,66	2,53	0,42	2,77	0,78	2,41	1,10	2,09
38	0,28	2,52	0,41	2,39	0,17	2,63	0,52	2,28	0,76	2,04
39	1,28	1,62	1,41	1,49	1,27	1,63	1,41	1,49	1,56	1,34
40	2,99	1,41	3,11	1,29	2,99	1,41	3,14	1,26	3,58	1,18
41 NE	2,03	1,48	1,99	1,52	1,87	1,64	2,03	1,48	2,90	0,61
42	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado	anulado
43	1,49	1,16	1,53	1,12	1,37	1,28	1,56	1,09	1,82	0,83

POZO	OBSERVACIONES
1	zona puerto, frente Astilleros Baader(local de Perelli)
2	al lado poste grueso, bomba municipal San Martin funcionando.
3	pasando alambrado 6 m del poste de luz, sobre IX
4	esquina casa con ladrillitos rojos, al lado del n° 390(?)
5	frente al n° 646 , palo de luz a la izquierda
6	Pilar de luz
7	entre el Hipico y campo de doma, esquina frente palo del alambrado, derecha.
8	casa suegra de Cañelas
9	sobre 1 palo de luz esquina opuesta al cantero.
10	cantero norte sobre la costanera, se cambio el filtro a 4 m.
11	pozo dentro de la Cooperativa
12	Alambrado, se termina la calle A 0.50 adelante a la izq.
13	a la izquierda palo de luz 1m, al fondo se ve casa verde
14	a 2,40 m al Oeste del palo con el nombre de las calles
15	esquina Plaza opuesto al Tanque Municipal Juan XXIII, palo de luz blanco
16	Atrás camping ACA, palitos de madera e/ la X y el otro.
17	frente al Vivero en calle asfaltada, frente al poste de luz sobre 1
18	Planta 2. NE freatímetro a 11m de la casa, se hizo otro ahora
19	Al lado poste de luz, esquina terreno baldio, cerca camping Pinos.
20	Al lado poste de luz, sobre 75 terreno baldio, a 0.40 hacia la Naval
21	esquina terreno baldio, sobre 75 frente palo de luz, a la der 0.30m
22	Tanque Municipal Brunaci, caño enterrado, rellenaron.
23	frente al pilar de la luz de casa casi en la esquina.
24	esquina de casa "Molino" sobre Av III frente al poste de luz.
25	a la derecha poste de luz 50 cm. Casa de madera. Pintaron el poste casi no se ve el N°.
26	frente a casa amarilla con vigas, n° 84, cerca casa linda.
27	Frente a casa de madera, poste X. Hacerlo de nuevo a 4metros prof.
28	frente al puesto de caballeria
29	entrada tranquera Planta 1, poste de tension esquinita triangular. A 1 m de X
30	Planta 1. Al 3er palo desde la casilla entrada
31	Palo luz con X azul. A 0.30 m frente a la X.
32	frente a caseta inmobiliaria , Palo luz con X azul. A la derecha del poste 0.30 m
33	Al lado del poste de luz
34	Palo luz con X azul, cruzando casa CDAD DE CASTELAR
35	frente al palo de luz con cartel Av.XX a 0.80m al frente del palo
36	Palo de luz con X, baldio
37	Se termino la calle, frente a casita medianera de ladrillos
38	Ojo es un bajo, palo luz, de fondo se ve casita, fin de la calle
39	A 0.40 m a la derecha,palo luz con X, final de la calle al fondo, medano entero. Enterrado
40	caño solo, casa que dice "Cdad de Castelar". Abandonada sobre el médano.
41 NE	Nivel Estatico de planta 1.Medido dias antes en febrero
42	nivel en caño de la esquina sobre el medano.
43	Planta 2. NE freatímetro anexado a Est Meteorologica