

Codigo Pozo	Fecha Bombeo	Datos Medidos En	Nivel Estatico	Nivel Dinamic
36-IV-A-PA-01	NULL	Pozo de bombeo	2,41	2,13
36-IV-A-PP-04	24/04/2002	Pozo de bombeo	4,65	13,36
36-IV-A-PP-04	28/08/2008	Pozo de bombeo	3,03	12,05
36-IV-A-PP-04	28/08/2008	Pozo de bombeo	0	0
37-III-D-PP-02	27/11/2007	Pozo de bombeo	0	0
37-III-D-PP-02	27/11/2007	Pozo de bombeo	1,7	10,51
37-III-D-PP-03	12/04/2006	Pozo de bombeo	2,62	11,68
37-III-D-PP-03	13/04/2006		0	0
37-III-D-PP-04	14/11/2006	Pozo de bombeo	2,71	14,6
37-III-D-PP-05	11/09/2006	Pozo de bombeo	1,76	5,84
37-III-D-PP-06	29/11/2006	Pozo de bombeo	3,76	9,35
37-III-D-PP-07	30/11/2007	Pozo de bombeo	3	9
37-III-D-PP-08	12/12/2006	Pozo de bombeo	2,72	12,7
37-III-D-PP-09	03/03/2008	Pozo de bombeo	4,86	12,779
37-III-D-PP-09	03/03/2008	Pozo de bombeo	0	0
37-III-D-PP-14	05/03/2008	Pozo de bombeo	3,08	5,1
37-III-D-PP-14	05/03/2008	Pozo de bombeo	0	0
43-II-C-PP-133	13/09/2007	Pozo de bombeo	0	5,8
43-II-C-PP-135	13/09/2007	Pozo de bombeo	0,4	0,998
43-IV-A-PP-04	16/05/2005	Pozo de bombeo	0	27
43-IV-A-PP-160	08/02/2008	Pozo de bombeo	0,1	4,48
43-IV-A-PP-160	08/02/2008	Pozo de bombeo	0	0
43-IV-A-PP-203	04/10/2007	Pozo de bombeo	0	1
43-IV-A-PP-206	10/09/2008	Pozo de bombeo	0	2,25
43-IV-A-PP-247	22/08/2007	Pozo de bombeo	0,32	2,16
43-IV-A-PP-262	27/08/2007	Pozo de bombeo	0,07	1,49
43-IV-A-PP-269	15/04/2008	Pozo de bombeo	0,34	3,36
43-IV-A-PP-269	15/04/2008	Pozo de bombeo	0	0
43-IV-A-PP-368	13/01/2006		2,41	2,13
43-IV-A-PP-376	16/07/2007	Pozo de bombeo	3,41	7,32
43-IV-A-PP-50	08/08/2007	Pozo de bombeo	0,2	3,25
43-IV-A-PP-50	08/08/2007	Pozo de bombeo	0	0
43-IV-A-PP-55	14/05/2007	Pozo de bombeo	0,29	44,44
43-IV-A-PP-55	14/05/2007	Pozo de bombeo	0	0
43-IV-A-PP-72	19/08/2008	Pozo de bombeo	0	3,23
43-IV-A-PP-73	29/07/2008	Pozo de bombeo	0,191	1,36
43-IV-A-PP-73	29/07/2008	Pozo de bombeo	0	0
44-I-D-PP-01	14/02/2002	Pozo de bombeo	6,86	13,15
44-I-D-PP-01	24/08/2007	Pozo de bombeo	7,65	13,93
44-I-D-PP-01	24/08/2007	Pozo de bombeo	0	0
44-I-D-PP-02	04/03/2002	Pozo de bombeo	8,3	9,95
44-II-C-PA-06	02/01/2007	Pozo de bombeo	7,64	7,94
44-II-D-PP-05	22/05/1993	Pozo de bombeo	16,5	33,15
44-II-D-PP-07	26/09/1992	Pozo de bombeo	5,8	0
44-II-D-PP-08	15/02/2001	Pozo de bombeo	6	34
44-II-D-PP-10	04/03/2001	Pozo de bombeo	44,8	52,4

44-II-D-PP-12		04/04/2001	22,25	47,47
44-IV-C-PP-02	NULL	Pozo de bombeo	38	65
44-IV-C-PP-03		04/10/1984 Pozo de bombeo	21	79
44-IV-C-PP-04	NULL	Pozo de bombeo	0,1	22,54
44-IV-C-PP-06		04/09/1985 Pozo de bombeo	20	63
44-IV-C-PP-07		02/08/2006 Pozo de bombeo	61	112
44-IV-C-PP-08		03/01/2003 Pozo de bombeo	64	91
44-IV-C-PP-09		24/10/1996 Pozo de bombeo	61	112
44-IV-C-PP-09		13/09/2003 Pozo de bombeo	62,21	87,37
44-IV-C-PP-09		13/09/2003 Pozo de bombeo	0	0
44-IV-C-PP-10		15/10/1998 Pozo de bombeo	74,96	76,84
44-IV-C-PP-11		22/01/2003 Pozo de bombeo	42	86
44-IV-C-PP-12		06/09/2004 Pozo de bombeo	53,2	86,69
44-IV-C-PP-13		14/03/2005 Pozo de bombeo	24	36
44-IV-D-PO-02		10/10/1983 Pozo de bombeo	41,84	0
44-IV-D-PP-16		17/05/2002 Pozo de bombeo	79	91
44-IV-D-PP-19		01/04/2002 Pozo de bombeo	39,72	48,97
44-IV-D-PP-19		17/09/2007 Pozo de bombeo	49,35	54,47
44-IV-D-PP-20	NULL	Pozo de bombeo	20,35	55,64
44-IV-D-PP-23		10/10/1983 Pozo de bombeo	9	24,65
44-IV-D-PP-24		30/03/2002 Pozo de bombeo	39	64
44-IV-D-PP-25	NULL	Pozo de bombeo	45	0
44-IV-D-PP-29		08/06/2003 Pozo de bombeo	66,7	89,2
44-IV-D-PP-30		23/07/2002 Pozo de bombeo	63	88
44-IV-D-PP-31		11/10/1985 Pozo de bombeo	35,5	78
44-IV-D-PP-32		13/12/2002 Pozo de bombeo	51,38	57,35
44-IV-D-PP-33		11/10/1991 Pozo de bombeo	56,46	61,74
44-IV-D-PP-34		12/05/2001 Pozo de bombeo	44	66
44-IV-D-PP-36		10/03/2001 Pozo de bombeo	55,62	67,1
44-IV-D-PP-37		29/11/2000 Pozo de bombeo	38,42	54,63
44-IV-D-PP-38		26/01/1997 Pozo de bombeo	49	67,36
44-IV-D-PP-39		16/11/2001 Pozo de bombeo	52,4	79,5
44-IV-D-PP-40		26/09/1998 Pozo de bombeo	38,02	75,69
44-IV-D-PP-41		26/08/2004 Pozo de bombeo	36	63
44-IV-D-PP-42		02/03/2005 Pozo de observacion	60	122
44-IV-D-PP-44		24/05/2005 Pozo de bombeo	50,02	134,15
44-IV-D-PP-45		14/02/2007 Pozo de bombeo	61,54	63,82
44-IV-D-PP-46		17/09/2007 Pozo de bombeo	36,54	83,2
44-IV-D-PZ-14		07/10/1983 Pozo de bombeo	25	53
44-IV-D-PZ-17		08/10/1983 Pozo de bombeo	23,11	40,3
44-IV-D-PZ-18		09/10/1983 Pozo de bombeo	21	55
44-IV-D-PZ-20		07/10/1981 Pozo de bombeo	20	55
44-IV-D-PZ-22		12/10/1983 Pozo de bombeo	37,2	70,39
45-I-C-PP-02		15/03/2007 Pozo de bombeo	33,74	36,2
45-III-A-PP-03		03/02/2006 Pozo de bombeo	47,9	91,9
45-III-C-PP-04		14/05/2005 Pozo de bombeo	94	101
45-III-C-PP-05		28/06/2002 Pozo de bombeo	61	85

45-III-C-PP-09		27/07/2006	Pozo de bombeo	77,26	83,71
45-III-D-PP-03	NULL		Pozo de bombeo	60,05	83,73
45-III-D-PP-04		02/03/2007	Pozo de bombeo	71,48	93,18
52-II-A-PP-01		07/12/2002	Pozo de bombeo	7	24
52-II-A-PP-05		04/07/1999	Pozo de observacion	34,74	39,19
52-II-A-PP-07	NULL			26,78	46,14
52-II-A-PP-08		19/04/2002	Pozo de bombeo	58,8	76,16
52-II-A-PP-09		05/12/2002	Pozo de bombeo	26,8	63,73
52-II-A-PP-10		04/07/1994	Pozo de bombeo	34,74	47,74
52-II-A-PP-13	NULL		Pozo de bombeo	57,77	81,9
52-II-A-PP-14		02/10/1997	Pozo de bombeo	44,19	61
52-II-A-PP-15		03/06/2003	Pozo de bombeo	100,46	122,75
52-II-A-PP-16		08/11/2005	Pozo de bombeo	71,71	98,01
52-II-A-PP-17		24/11/1997	Pozo de bombeo	28	58
52-II-A-PP-18		17/08/1999	Pozo de bombeo	15,6	24,81
52-II-A-PP-19		06/03/2002	Pozo de bombeo	59,38	104,5
52-II-A-PP-21		20/10/2003	Pozo de bombeo	18	59
52-II-A-PP-22		19/08/2004	Pozo de bombeo	44,31	66,19
52-II-A-PP-23		11/01/2005	Pozo de bombeo	6	1,25
52-II-A-PP-23		11/01/2006	Pozo de bombeo	6	17,25
52-II-A-PP-23	NULL			0	0
52-II-A-PP-24		03/12/2006	Pozo de bombeo	4,6	31,97
52-II-B-PP-01		10/10/1993	Pozo de bombeo	32,64	63,64
52-II-B-PP-02		15/08/1987	Pozo de bombeo	13,8	24,4
52-II-C-PP-02		10/10/1994	Pozo de bombeo	0	0
52-II-C-PP-06		06/10/2004	Pozo de bombeo	17,6	28,45
52-II-C-PP-08	NULL		Pozo de bombeo	55,62	67,28
52-II-C-PP-12		21/11/2001	Pozo de bombeo	38	47
52-II-C-PP-13		14/02/2007	Pozo de bombeo	23,06	57,53
52-II-C-PP-13		14/02/2007		0	0
52-II-C-PP-15		10/10/1994	Pozo de bombeo	10,7	17,23
52-II-C-PP-17		06/10/2002	Pozo de bombeo	26	43
52-II-C-PP-18		30/10/2002	Pozo de bombeo	26,15	37,18
52-II-C-PP-21		22/10/2002	Pozo de bombeo	15	33
52-II-C-PP-22		06/11/2002	Pozo de bombeo	4,78	16,52
52-II-C-PP-22		09/01/2008	Pozo de bombeo	6,53	18,21
52-II-C-PP-22		09/01/2008		0	0
52-II-C-PP-23		25/07/2006	Pozo de bombeo	30	54
52-II-C-PP-24		05/07/2003	Pozo de bombeo	11	13
52-II-C-PP-28		23/08/2006	Pozo de bombeo	35,48	45,03
52-II-C-PP-28		23/08/2006	Pozo de bombeo	0	0
52-II-D-PP-01		14/12/2006	Pozo de bombeo	36,18	46,92
52-II-D-PP-02		01/08/2007	Pozo de bombeo	19,23	34,26
52-II-D-PP-02		01/01/2007		0	0
53-I-A-PP-01		13/08/2004	Pozo de bombeo	84	93
53-I-A-PP-02		13/08/2004	Pozo de bombeo	84,15	93,01
53-I-A-PP-02		12/02/2007	Pozo de bombeo	91	113,46

53-I-A-PP-02	12/02/2007		0	0
53-I-A-PP-05	05/09/2002	Pozo de bombeo	18,46	41,52
53-I-A-PP-05	23/01/2008	Pozo de bombeo	0	0
53-I-A-PP-05	23/01/2008	Pozo de bombeo	15,26	25,86
53-I-A-PP-06	25/11/2004	Pozo de bombeo	63,06	85,35
53-I-C-PP-01	05/03/2002	Pozo de bombeo	30	39
53-I-C-PP-05	13/08/2004	Pozo de bombeo	-0,03	3,43
53-I-C-PP-07	11/05/2006	Pozo de bombeo	9,45	15,36

Caudal Prueba	Ce	Metodo Usado	Radio Influencia	Transm
8,12	1,79		0	2
4,23	0,48	THEIS	0	48,3
4,87	0,54	THEIS	0	59,8
0	0	THEIS - Recuperacio	0	56,3
0	0	THEIS - RECUPERACI	0	94,1
10,08	1,14	THEIS	0	147
7,36	0	THEIS	0	89,8
0	0	RECUPERACION	0	99,5
7,27	0,61	THEIS	0	60,2
13,42	3,3	THEIS	0	411
6,56	1,17	THEIS	0	69,8
5	0	HANTUSH JACOB	0	57
6,64	0,67	THEIS	0	63,2
1,47	0,19	THEIS	0	7,35
0	0	THEIS - RECUPERACI	0	7,35
1,6	0	THEIS-HANTUSH	0	5,4
0	0	THEIS - recuperacior	0	178
2,48	0,43	Theis	0	38,5
3,38	2,41	Hantush	0	109
18	0	a caudal constante	0	202
0,62	0,13	THEIS	0	13,4
0	0	THEIS RECUPERACIC	0	12,6
0	0	Theis Recup. 49.1	0	80
1,06	0,471	Hantush-Cooper Jac	0	161
3,46	1,88	Theis Recuperacion	0	191
1,22	0,86	Theis Recuperacion	0	0
1,05	0,35	COOPER JACOB	0	48,8
0	0	THEIS - Recuperacio	0	26,9
8,12	1,79	JACOB	0	225
3,8	0,35	Jacob	0	81,7
1,18	0,34	THEIS	0	65,8
0	0	THEIS	0	42,2
3,44	0,077	THEIS	0	4,59
3,44	0	Cooper-Jaco recupe	0	3,79
3	0,92	THEIS	0	59,8
1,66	1,42	THEIS	0	109
0	0	THEIS - Recuperacio	0	97,7
8,04	1,27	Cooper-Jacob	300	600
5,77	0,918	theis	0	198
0	0	theis recuperacion	0	602
4,61	2,79	Theis,Jacob, Recupe	0	300
0,22	0,73	PAPADOPULUS COO	0	77,22
2	0,12		0	7,4
6,13	0,19		0	117,7
9	0	volumetrico	0	30
5	0,65	Jacob fit	0	45

18,37	0,83 THEIS	0	63,7
0	0	0	0
66	1	0	0
0,74	0,03	0	0
35	2	0	0
49	0 JACOB	0	144
19	0 Theis,Jacob y Hytes	2000	114
40	0	0	0
21,3	0,8 COOPER - JACOB	405	103
0	0 THEIS - Recuperacio	0	95
1	0	0	0
9	0 Volumetrico	1000	7
16	0,26 JACOB	0	29,65
0	0 THEIS	0	2
51	0	0	0
15	1 Theis,Jacob, Recupe	3500	542
1,74	0,19 Jacob	0	24,3
1,45	0,283 THEIS	0	8,49
40,23	1,14	0	0
38,9	2,49	0	0
37	1 Theis	2500	247
50	0	0	0
15,22	0,7 COOPER-JACOB	0	170
19	0 Theis	1000	58
45,1	1,06	0	0
6,96	1,17 Theis	700	114
10	1,99 Theis	0	200
20	0 Theis Jacob Steptest	0	114
9,76	0,85 Theis	1500	109
49,64	3,06 Jacob	0	603,74
50,15	2,58 Jacob	0	0
20,19	0,75 Jacob	1200	68
40	1,06	0	0
60	0 Cooper Jacob	2028	340
37	0 COOPER-JACOB	0	64
27	0,32 Cooper Jacob	0	55
5	2,19 Jacob	0	304
122	2,61 TheisJacob	0	355
10	0	0	0
10	0,58	0	0
14	0	0	0
40	1	0	0
30	0,9	0	0
2,4	0,4	0	0
8,93	0,2 COOPER-JACOB	0	49,5
15	1,95 Jacob	0	285,7
2	0 Volumetrico	0	0

24	3,72 JACOB	1	506,05
28,45	1,2 Theis	0	0
14,01	0,65 Theis	0	58,5
1	0 Theiss y Jacob stept	0	10
4,28	0,96 Walton	0	17,3
4,74	0,24 Theis	0	26,05
2,07	0,12 Theis	0	17
2,54	0,08 JACOB	0	9,78
4,28	0,33 Walton	500	7,5
8,84	0,37 JACOB - THEIS	0	23,72
0	0	0	75
19,95	0,9 Theis	1200	62
15,89	0,6 JACOB	0	130
18	0	0	0
7	0,76	0	0
1,15	0,03 JACOB	700	12,6
4	0 Jacob	1879	31
20	0,7 Caudal constante	0	81,08
2,46	0,22 Cooper - Jacob	0	70,55
2,46	0,22 THEIS-JACOB	0	8,93
0	0 THEISJACOB -RECUP	0	78
4	0,14 Cooper - Jacob	0	52,58
0	0	0	0
3,5	0	0	0
0	0 Chow	0	206
2,91	0,26 JACOB	0	0
10,83	0,93 Theis	0	86,8
14	1 Theis	0	145
3,92	0,09 COOPER-JACOB	0	4,04
0	0 COOPER-JACOB REC	0	5,77
3	0,46 Theis	350	206,1
4	0 Volumetrico	0	23
3,83	0,35 Theis	0	31
4	0 Yheis	0	20
2,12	0,19 Theis	0	13,2
1,44	0,123 THEIS	0	5,45
0	0 THEIS RECUPERACIC	0	10,4
1	0 THEIS	0	3
0	0 Jacob	0	7
3,26	0,34 Hantush - Jacob	0	22,05
0	0 Theis - Recuperacior	0	42,2
3,65	0,34 Theis	0	29,1
3,29	0,22 THEIS	0	24,4
0	0 THEIS - Recuperacio	0	10,1
4	0 jacob	0	109
4	0,45 JACOB	0	109,04
13,05	0,59 THEIS	0	50,2

0	0 Theis - Recuperaci	0	143
11	0 PIEZOMeTRICO	0	41,8
0	0 JACOB - RECUPERAC	500	33,36
5	0,47 JACOB	500	28,134
2,6	0,12 THEIS	0	11,2
10	1 Jacob	0	112
3,82	1,1 JACOB	0	81,8
9,06	1,53 JACOB	0	204,64



Conductividad Hidraulica S

0	0
3,45	0
2,21	9,02
0	2,09
2,94	0
4,59	8,81
22,4	0
24,9	0
6,02	0
45,6	0
1,75	0
6	0
10,5	0
0,368	7,919
1,76	0
1,16	2,09
8,46	0
2,4	0
21,8	1,398
1	0
4,45	4,58
4,19	0
16	0
53,6	2,25
63,7	0
63,7	0
3,49	3,02
1,92	0
22,5	0
0	0
21,9	3,45
14,1	0
0,509	44,73
0,421	0
2,21	3,23
12,1	1,169
10,9	0
2,96	0,01
33	6,28
100	0
7,35	0
0	0,3
0	16,65
0	0
0	0
0	0

1,18	0	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
1	0	
0	0	
0,98	25,16	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
12	0	NULL
0,53	9,25	
0,102	5,12	
0	0	
0	0	
1	0	
0	0	
1,5	0	
0	0	
0	0	
2,7	0,00016	
0,2	0	
1	0	
2,8	0	
0	0	
0	0	
0,73	0	
0	0	
1	0	
0	0	
0,56	0	
0	0	
1,195	0,000489	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
1,35	0	
0	7	
0	0	

0	0
0	0
3,03	0
1	0
0	0
1,52	0
1,4	0
0,32	0
0	0
0,94	0
1,32	0
0,7	0
100	0
0	0
0	0
0,63	0
1,4	0
0	0
0,39	0
0,37	11,25
1,44	0
5,21	0
0	0
0	0
9,36	0
1,9	0
1,34	0
2	0
0,135	34,47
0,192	0
14,4	0
0	0
0,75	0
1	0
1,1	0
0,273	11,68
0	0
0	0
0	0
1,05	9,55
2,01	0
0	0
0,407	15,03
0,368	0
0	0
0	0
143	21,86

5,97	0
0	0
0,293	0
0,2474	10,6
0,45	0
0	8
5,78	0
11,78	0