

Nº MUEST	Nº ANALISIS	LATITUD	LONGITUD	COTA	NIVEL EST.	
1	M1	6424000	5462175	90	15,61	Freático
2		6422150	5456375	57	13,69	Acuífero
3	M2	6429650	5457325	75	17,6	Freático
4		6430600	5462275	62	6,72	Freático
5	M3	6430125	5467125	77	17,4	Freático
6		6436175	5453900	73	17,5	Freático
7	M4			100	12,35	Freático
8	M5	6423500	5551925	83	6,2	Freático
9	M6	6444700	5558950	73	29,9	Acuífero
10		6438525	5557125	70	3,5	Freático
11	M7	6426175	5541750	85	7,45	Freático
12		6432375	5538550	77	6	Freático
13	M8	6437000	5536625	80,3	8,8	Freático
14		6451250	5541575	80	7,55	Freático
15		6429475	5546950	77	7,2	Freático
16	M9	6434250	5550600	75	6,9	Freático
17		6451250	5551850	60	32	Acuífero
18	M10	6430600	5559725	75,8	41,65	Acuífero
19		6420600	5548725	85	4,9	Freático
20	M11	6415800	5535050	57,5	26,45	Acuífero
21	M12	6415425	5527125	65	24,7	Acuífero
22		6418400	5520625	42,5	5,9	Acuífero
23		6420100	5510675	65	7,45	Freático
24	M13	6423250	5493475	88,9	35,2	Freático
25		6427550	5483500	105	2,9	Freático
26	M14	6421575	5483275	100	10,5	Freático
27		6436000	5488275	95	11,35	Freático
28	M15	6411875	5539625	86	9,8	Freático
29		6406250	5537400	80	5,06	Freático
30	M16	6398250	5538075	66	5,12	Freático
31		6394075	5537000	86	8,7	Freático
32	M17	6393400	5543000	65	17,1	Freático
Nº MUEST	Nº ANALISIS	LATITUD	LONGITUD	COTA	NIVEL EST.	
33		6389525	5549075	55	24,28	Acuífero
34	M18	6390000	5566550	43	22,2	Acuífero

35	M19	6386125	5578100	22	18,3	Acuífero
36		6386325	5573750	42,5	14,2	Acuífero
37	M20	6395075	5575425	31,6	3,95	Acuífero
38		6403300	5577000	42,5	15,3	Acuífero
39		6423825	5580000	45	15,95	Acuífero
40	M21	6416050	5579800	35	7,5	Acuífero
41		6407600	5577475	43	15,08	Acuífero
42		6414250	5565625	77	6,3	Freático
43		6409225	5552000	82	7,5	Freático
44	M22	6419425	5561925	75	7,95	Freático
45		6419050	5569525	60,3	23,1	Acuífero
46		6418625	5554925	73	37	Acuífero
47	M23	6419150	5549425	83	8,4	Freático
48		6412475	5515225	47,5	9,05	Acuífero
49	M24	6407250	5509650	67	43,8	Acuífero
50		6402075	5501375	81	28,4	Acuífero
51	M25	6397450	5495625	66	13,9	Acuífero
52	M26	6406325	5475225	65	29,4	Acuífero
53		6411550	5471875	60	12,3	Freático
54	M27	6409100	5565700	10	2,5	Acuífero
55		6419125	5568100	73	12	Freático
56	M30	6456825	5471250	113,9	68,7	Acuífero
57	M31	6448000	5478350	113	62,5	Acuífero
58	M32	6441275	5481325	112,7	74,5	Acuífero
59	M33	6433575	5484525	113	54	Acuífero
60	M34	6422975	5497550	98	40,63	Acuífero
61	M35	6419125	5506450	77,5	40	Acuífero
62	M36	6417575	5531725	55	23	Acuífero
63	M37	6422800	5559575	85	47	Acuífero
64	M38	6417400	5543775	85	47	Acuífero
						Acuífero
<b>Nº MUEST</b>	<b>Nº ANALISIS</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COTA</b>	<b>NIVEL EST.</b>	
65	M39	6400000	5560325	47	17	Acuífero
66	M40	6408100	5566125	75	41	Acuífero
67	M41	6416525	5568475	70	38,65	Acuífero
68	M42	6422900	5566625	65	27,4	Acuífero
69	M43	6416250	5519550	50	32,2	Acuífero
70	M44	6425825	5580600	40	11	Acuífero

71		6407250	5508000	82	47,7	Acuífero
72	M45	6402525	5512575	40	12,7	Acuífero
73		6393250	5512325	38,9	4,7	Acuífero
74	M46	6389275	5508200	70	37,2	Acuífero
75	M47	6401425	5496525	62	25,3	Acuífero
76		6390800	5502725	70	38,3	Acuífero
77	M48	6414800	5504825	83	45,9	Acuífero
78	M49	6415600	5491525	69	20	Acuífero
79		6410825	5486200	37	7,1	Acuífero
80	M50	6418825	5483225	70	45,7	Acuífero
81	M52	6413775	5477625	80	41,8	Acuífero
82		6400000	5481475	15	4,6	Acuífero
83	M51	6401475	5485300	42	18,9	Acuífero
84		6406750	5496075	70,5	23,37	Acuífero
85	M53	6407600	5527275	45	14,6	Acuífero
86	M54	6392875	5524650	40	11,9	Acuífero
87		6430275	5568550	55,2	24,5	Acuífero
88	M55	6438325	5568250	67,2	35,8	Acuífero
89		6444675	5569050	60	26,45	Acuífero
90	M56	6452125	5569775	60	20,45	Acuífero
91		6458900	5570575	53	17,82	Acuífero
92	M57	6456000	5578925	55	24,3	Acuífero
93		6449500	5577925	40	7,7	Acuífero
94	M58	6442425	5576775	60	26,7	Acuífero
95		6432425	5576725	47	12,95	Acuífero
96	M59	6435250	5526725	63	19,98	Acuífero
97		6442000	5525250	78,5	14,2	Acuífero
<b>Nº MUEST</b>	<b>Nº ANALISIS</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COTA</b>	<b>NIVEL EST.</b>	
98	M60	6847950	5532325	75	36,75	Acuífero
99		6455775	5535950	80	4,3	Freático
100		6422675	5526475	50	16	Acuífero
101		6386475	5517225	37,5	3	Acuífero
102	M61	6427050	5533100	60	22,05	Acuífero
103		6433225	5534225	62,5	23,1	Acuífero
104	M62	6442025	5517700	67,5	24,37	Acuífero
105		6435300	5518250	68,5	23	Acuífero
106	M63	6428450	5516250	50	6,5	Acuífero

107		6421675	5515925	45	6,08	Acuífero
108		6401975	5526225	55	23	Acuífero
109		6388100	5531125	65,5	9,2	Freático
110		6025800	5512425	70	28,2	Acuífero
111	M64	6432025	5502000	75	23,38	Acuífero
112		6438725	5507525	75	24,1	Acuífero
113	M65	6452250	5500625	97	6,8	Freático
114		6446325	5508275	50	5,7	Acuífero
115	M66	6441700	5501725	72,5	6,2	Freático
116		6437925	5494900	86,1	26,38	Acuífero
117	M67	6454650	5544725	80	6,9	Freático
118		6460250	5541750	70	7,4	Freático
119	M68	6456925	5550725	72,5	4,1	Freático
120	M69	6457000	5557095	60	20,8	Acuífero
121	M70	6457550	5566350	67	7,8	Freático
122		6450900	5565620	70	34,25	Acuífero
123		6451825	5556050	62,5	38	Acuífero
124		6457075	5480800	103	9,2	Freático
125	M71	6460325	5487675	94	12	Freático
126		6458625	5493750	95	4,75	Freático
127	M72	6453325	5489650	75	5,6	Freático
128		6450250	5484925	100	3,1	Freático
129	M73	6443500	5488300	95	7,45	Freático
<b>Nº MUEST</b>	<b>Nº ANALISIS</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COTA</b>	<b>NIVEL EST.</b>	
130		6446650	5495350	65	9,1	Freático
131	M74	6425250	5455725	72,3	54,3	Acuífero
132		6403975	5471175	14,1	4,16	Acuífero
133	M79				39,6	Acuífero
134	M75	6445025	5460000	50,3	11,5	Acuífero
135		6441700	5466475	94	33,88	Freático
136	M76	6447475	5469250	90	28,1	Freático
137		6450825	5466425	87	23,8	Freático
138		6441500	5475775	97,5	6,4	Freático
139	M77	6435675	5466175	100	13,9	Freático
140		6436775	5457250	108,2	12,45	Freático
141		6424900	5473150	75	15,05	Freático
142	M78	6429250	5479100	95,4	9,95	Freático

143		6451275	5520825	60,7	6,85	Freático
144	M79	6400000	5517825	70	20,19	Freático
145	M80	6457150	5528350	80	6,38	Freático