

Nº MUEST	Nº ANALISIS	LATITUD	LONGITUD	COTA	PROF POZO	NIVEL EST.	COTA PIEZ
1	M1	6424000	5462175	90	30	15,61	74,39
2		6422150	5456375	57		13,69	43,31
3	M2	6429650	5457325	75	24	17,6	57,4
4		6430600	5462275	62		6,72	55,28
5	M3	6430125	5467125	77	19	17,4	59,6
6		6436175	5453900	73	30	17,5	55,5
7	M4			100	40	12,35	87,65
8	M5	6423500	5551925	83		6,2	76,8
9	M6	6444700	5558950	73	54	29,9	43,1
10		6438525	5557125	70	8	3,5	66,5
11	M7	6426175	5541750	85	8,5	7,45	77,55
12		6432375	5538550	77	11	6	71
13	M8	6437000	5536625	80,3	25	8,8	71,5
14		6451250	5541575	80	8,4	7,55	72,45
15		6429475	5546950	77	12	7,2	69,8
16	M9	6434250	5550600	75	12	6,9	68,1
17		6451250	5551850	60	46	32	28
18	M10	6430600	5559725	75,8	60	41,65	34,15
19		6420600	5548725	85	10	4,9	80,1
20	M11	6415800	5535050	57,5	54	26,45	31,05
21	M12	6415425	5527125	65	62	24,7	37,3
22		6418400	5520625	42,5	8,15	5,9	36,6
23		6420100	5510675	65	9	7,45	57,55
24	M13	6423250	5493475	88,9		35,2	53,7
25		6427550	5483500	105	6	2,9	102,1
26	M14	6421575	5483275	100	14	10,5	89,5
27		6436000	5488275	95	17	11,35	83,65
28	M15	6411875	5539625	86	18	9,8	76,2
29		6406250	5537400	80	10	5,06	74,94
30	M16	6398250	5538075	66	12	5,12	60,88
31		6394075	5537000	86		8,7	77,3
32	M17	6393400	5543000	65	13	17,1	57,45
Nº MUEST	Nº ANALISIS	LATITUD	LONGITUD	COTA	PROF POZO	NIVEL EST.	COTA PIEZ
33		6389525	5549075	55		24,28	30,72
34	M18	6390000	5566550	43	30	22,2	20,8

35	M19	6386125	5578100	22	30	18,3	3,7
36		6386325	5573750	42,5	18	14,2	28,3
37	M20	6395075	5575425	31,6	10	3,95	27,65
38		6403300	5577000	42,5	22	15,3	27,2
39		6423825	5580000	45	18	15,95	29,05
40	M21	6416050	5579800	35	16	7,5	27,5
41		6407600	5577475	43	21	15,08	27,92
42		6414250	5565625	77	6,8	6,3	73,7
43		6409225	5552000	82		7,5	74,5
44	M22	6419425	5561925	75		7,95	67,05
45		6419050	5569525	60,3		23,1	37,2
46		6418625	5554925	73	40	37	36
47	M23	6419150	5549425	83	10	8,4	74,6
48		6412475	5515225	47,5	18	9,05	38,45
49	M24	6407250	5509650	67		43,8	23,2
50		6402075	5501375	81		28,4	52,6
51	M25	6397450	5495625	66	32	13,9	52,1
52	M26	6406325	5475225	65	50	29,4	35,6
53		6411550	5471875	60	16	12,3	47,7
54	M27	6409100	5565700	10	3,8	2,5	7,5
55		6419125	5568100	73	18	12	61
56	M30	6456825	5471250	113,9	120	68,7	51,3
57	M31	6448000	5478350	113	103	62,5	50,5
58	M32	6441275	5481325	112,7	125	74,5	38,2
59	M33	6433575	5484525	113	120	54	59
60	M34	6422975	5497550	98	90	40,63	57,37
61	M35	6419125	5506450	77,5		40	37,5
62	M36	6417575	5531725	55	40	23	32
63	M37	6422800	5559575	85	108	47	38
64	M38	6417400	5543775	85	85	47	38
<b>Nº MUEST</b>	<b>Nº ANALISIS</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COTA</b>	<b>PROF POZO</b>	<b>NIVEL EST.</b>	<b>COTA PIEZ</b>
65	M39	6400000	5560325	47	62	17	30
66	M40	6408100	5566125	75	59	41	34
67	M41	6416525	5568475	70	60	38,65	31,35
68	M42	6422900	5566625	65	60	27,4	37,6
69	M43	6416250	5519550	50	50	32,2	17,8
70	M44	6425825	5580600	40	128	11	29

71		6407250	5508000	82	63	47,7	34,3
72	M45	6402525	5512575	40	50	12,7	27,3
73		6393250	5512325	38,9	6	4,7	34,2
74	M46	6389275	5508200	70	70	37,2	32,8
75	M47	6401425	5496525	62	51	25,3	36,7
76		6390800	5502725	70	60	38,3	31,7
77	M48	6414800	5504825	83	63	45,9	37,1
78	M49	6415600	5491525	69	40	20	49
79		6410825	5486200	37	9	7,1	29,9
80	M50	6418825	5483225	70	50	45,7	24,3
81	M52	6413775	5477625	80	50	41,8	38,2
82		6400000	5481475	15	20	4,6	10,4
83	M51	6401475	5485300	42	47	18,9	23,1
84		6406750	5496075	70,5	40	23,37	47,13
85	M53	6407600	5527275	45	46	14,6	30,4
86	M54	6392875	5524650	40	25	11,9	28,1
87		6430275	5568550	55,2	33	24,5	30,7
88	M55	6438325	5568250	67,2		35,8	31,4
89		6444675	5569050	60	38	26,45	33,55
90	M56	6452125	5569775	60	33	20,45	39,55
91		6458900	5570575	53	26	17,82	35,18
92	M57	6456000	5578925	55	35	24,3	30,7
93		6449500	5577925	40	40	7,7	32,3
94	M58	6442425	5576775	60	40	26,7	33,3
95		6432425	5576725	47	20	12,95	34,05
96	M59	6435250	5526725	63	32	19,98	43,02
97		6442000	5525250	78,5	60	14,2	64,3
<b>Nº MUEST</b>	<b>Nº ANALISIS</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COTA</b>	<b>PROF POZO</b>	<b>NIVEL EST.</b>	<b>COTA PIEZ</b>
98	M60	6847950	5532325	75	60	36,75	38,25
99		6455775	5535950	80	16	4,3	75,7
100		6422675	5526475	50	20	16	34
101		6386475	5517225	37,5	55	3	
102	M61	6427050	5533100	60		22,05	37,95
103		6433225	5534225	62,5	55	23,1	39,4
104	M62	6442025	5517700	67,5	35	24,37	43,13
105		6435300	5518250	68,5		23	45,5
106	M63	6428450	5516250	50	35	6,5	43,5

107		6421675	5515925	45	9	6,08	38,92
108		6401975	5526225	55	50	23	32
109		6388100	5531125	65,5		9,2	56,3
110		6025800	5512425	70		28,2	41,8
111	M64	6432025	5502000	75	70	23,38	51,62
112		6438725	5507525	75	60	24,1	50,9
113	M65	6452250	5500625	97	10	6,8	90,2
114		6446325	5508275	50		5,7	44,3
115	M66	6441700	5501725	72,5	8	6,2	66,3
116		6437925	5494900	86,1	60	26,38	59,72
117	M67	6454650	5544725	80	12	6,9	73,1
118		6460250	5541750	70		7,4	62,6
119	M68	6456925	5550725	72,5	8	4,1	68,4
120	M69	6457000	5557095	60	40	20,8	39,2
121	M70	6457550	5566350	67	12	7,8	59,2
122		6450900	5565620	70	60	34,25	35,75
123		6451825	5556050	62,5	90	38	24,5
124		6457075	5480800	103	11,4	9,2	93,8
125	M71	6460325	5487675	94	13	12	82
126		6458625	5493750	95	6	4,75	90,25
127	M72	6453325	5489650	75	6,9	5,6	69,4
128		6450250	5484925	100		3,1	96,9
129	M73	6443500	5488300	95	9	7,45	87,55
<b>Nº MUEST</b>	<b>Nº ANALISIS</b>	<b>LATITUD</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>COTA</b>	<b>PROF POZO</b>	<b>NIVEL EST.</b>	<b>COTA PIEZ</b>
130		6446650	5495350	65	11	9,1	55,9
131	M74	6425250	5455725	72,3	86	54,3	18
132		6403975	5471175	14,1		4,16	9,94
133	M79					39,6	
134	M75	6445025	5460000	50,3	12	11,5	38,8
135		6441700	5466475	94	63	33,88	60,12
136	M76	6447475	5469250	90	55	28,1	61,9
137		6450825	5466425	87	65	23,8	63,2
138		6441500	5475775	97,5	10	6,4	91,1
139	M77	6435675	5466175	100	17	13,9	86,1
140		6436775	5457250	108,2	16	12,45	95,75
141		6424900	5473150	75	24	15,05	59,95
142	M78	6429250	5479100	95,4	12,5	9,95	85,45

143		6451275	5520825	60,7	30	6,85	53,85
144	M79	6400000	5517825	70		20,19	49,81
145	M80	6457150	5528350	80	8	6,38	73,62