

































AP. 2-5 RESULTADOS DE LOS ANALISIS QUIMICOS  
DE LAS MUESTRAS DE MENA

(1)

No.	Localidad	Numero de Muestra	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (ppm)	Zn (%)	Mn (%)	Mo (ppm)	Ancho de Muestra (m)
1	Veta Alto de la Blenda	SM - 1	0.5	43	72	0.04	5.20	6	0.90
2	"	" 2	5.8	108	351	0.08	1.91	< 5	1.80
3	"	" 3	2.3	47	35	0.01	2.24	9	0.60
4	"	" 4	7.6	235	5100	0.72	4.68	11	1.00
5	"	" 5	2.6	40	850	0.04	1.09	11	2.00
6	"	" 6	0.8	58	2190	0.54	2.45	13	0.60
7	"	" 7	1.1	8	680	0.19	2.18	< 5	0.30
8	"	" 8	0.5	14	371	0.16	2.32	< 5	1.10
9	"	" 9	0.5	6	37	0.18	1.08	< 5	1.00
10	"	" 10	0.9	29	179	0.19	0.64	11	0.45
11	"	" 11	0.5	10	730	0.35	1.99	< 5	0.35
12	"	" 12	1.4	45	354	0.42	4.58	15	0.30
13	"	" 13	6.6	22	1220	0.33	1.88	14	1.00
14	"	" 14	22.2	280	177	0.04	0.13	11	0.90
15	"	" 15	0.5	7	35	0.05	0.65	10	0.30
16	"	" 16	0.3	3	32	0.01	0.16	9	0.30
17	"	" 17	1.0	29	2420	0.22	1.33	11	0.35
18	"	" 18	1.2	26	1010	0.11	0.56	13	0.70
19	"	" 19	12.0	63	486	0.05	2.29	10	0.90
20	"	" 20	1.4	13	1590	0.31	2.32	16	0.30
21	"	" 21	13.9	210	336	0.07	2.08	16	1.60
22	"	" 22	8.0	106	231	0.04	1.39	9	1.50
23	"	" 23	1.1	8	890	0.27	1.04	12	0.30
24	"	" 24	0.7	17	2210	0.40	2.98	14	1.00
25	"	" 25	1.0	17	3010	3.15	6.88	9	0.40
26	"	" 26	0.4	12	1210	0.49	7.94	< 5	0.40
27	"	" 27	1.1	40	203	0.06	4.63	< 5	0.45
28	"	" 28	7.0	52	64	0.02	4.68	< 5	0.65
29	"	" 29	4.3	73	173	0.03	4.75	< 5	0.80
30	"	" 30	6.8	130	313	0.04	5.05	< 5	0.80
31	"	" 31	0.3	4	93	0.03	1.18	8	0.30
32	"	" 32	0.2	7	48	0.02	1.24	< 5	0.30
33	"	" 33	3.8	20	1830	0.39	2.25	< 5	0.50
34	"	" 35	4.1	67	152	0.06	3.45	< 5	0.70
35	"	" 36	2.2	89	1390	0.40	3.15	< 5	1.20
36	"	" 37	2.1	39	365	0.05	5.33	10	0.50
37	"	" 38	18.1	610	9400	1.12	12.2	16	1.00
38	"	" 39	0.7	25	360	0.36	4.39	10	0.90
39	"	" 40	1.0	21	2710	0.77	8.17	42	0.30
40	"	" 41	0.2	9	237	0.09	5.31	20	0.40
41	"	" 42	1.2	93	4220	0.44	5.79	10	0.40
42	"	" 43	1.5	49	7700	2.41	6.01	8	6.00
43	"	" 44	2.3	59	1350	0.35	4.72	< 5	0.75
44	"	" 45	2.4	51	241	0.05	4.38	< 5	0.75
45	"	" 46	0.5	8	282	0.13	9.37	9	0.50



(2)

No.	Localidad	Numero de Muestra	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (ppm)	Zn (%)	Mn (%)	Mo (ppm)	Ancho de Muestra (m)
46	Veta Alto de la Blenda	SM - 47	1.5	28	6200	0.66	5.11	< 5	0.80
47	"	" 48	14.4	225	165	0.03	11.1	7	0.50
48	"	" 49	16.4	191	173	0.03	8.91	7	1.70
49	"	" 51	2.3	73	158	0.03	4.82	8	1.00
50	"	" 52	0.7	28	156	0.09	3.08	7	5.20
51	"	" 53	10.8	246	125	0.01	2.95	10	1.60
52	"	" 54	0.9	49	261	0.02	5.75	8	1.20
53	"	" 55	2.9	27	1080	0.21	7.90	< 5	10.20
54	"	" 56	2.3	69	5800	0.83	8.12	8	5.00
55	"	" 57	1.6	163	910	0.12	8.26	< 5	7.20
56	"	" 58	0.05	10	1900	0.30	7.26	8	4.00
57	"	" 59	0.2	20	2330	0.26	7.86	10	1.80
58	"	" 60	9.1	159	423	0.12	8.63	20	0.90
59	"	" 61	0.4	6	670	0.16	3.41	10	5.80
60	"	" 62	12.3	155	810	0.28	6.90	11	2.70
61	"	" 63	7.3	135	281	0.07	9.63	25	0.40
62	"	" 64	2.7	47	3810	0.85	8.71	11	5.50
63	"	" 65	1.4	29	4040	0.70	5.81	15	6.00

AP. 2-6 RESULTADOS DE LOS ANALISIS GEOQUIMICOS EN SEDIMENTOS DE LA CORRIENTE

No.	número de muestra		Localidad		contenido en (ppm)							(1)	
			coordenadas		AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO		AS
			X	Y									
1	OS	1	47220	40940	0.019	-1	16	34	83	1290	-5	5	
2	OS	2	47020	41120	0.232	4	35	126	239	6600	-5	150	
3	OS	3	46790	41430	0.082	-1	24	57	117	3200	-5	19	
4	OS	4	46850	41610	0.042	-1	38	39	97	1670	-5	9	
5	OS	5	46720	41920	0.116	-1	22	60	114	2030	-5	3	
6	OS	6	46980	41840	0.536	7	42	208	338	9900	8	26	
7	OS	7	47160	41820	0.073	-1	24	100	163	2100	-5	-2	
8	OS	9	47360	41630	0.083	-1	23	61	160	3100	-5	14	
9	OS	10	47940	41380	0.316	4	34	127	161	6600	-5	85	
10	OS	11	48270	41190	0.172	3	34	101	155	4900	-5	84	
11	OS	12	48560	41200	0.011	-1	15	28	70	1380	-5	6	
12	OS	13	48620	41470	0.082	2	28	117	227	3400	-5	29	
13	OS	14	48740	41740	0.026	-1	35	61	166	2200	-5	13	
14	OS	15	48395	42030	0.185	4	36	164	318	3600	-5	87	
15	OS	16	47995	42080	0.107	4	18	127	240	2800	-5	77	
16	OS	17	47860	42160	0.381	2	27	131	268	2420	-5	16	
17	OS	18	47570	42050	0.490	9	42	194	377	7500	-5	10	
18	OS	19	47410	42450	0.036	-1	23	47	110	1150	-5	-2	
19	OS	20	47330	42400	0.165	3	27	138	300	3200	-5	-2	
20	OS	21	47470	42220	0.833	12	47	267	380	7400	-5	24	
21	OS	22	48150	42130	0.220	4	26	93	205	5200	-5	7	
22	OS	24	48690	40970	0.426	3	32	120	203	5300	8	-2	
23	OS	25	49080	41300	-0.005	-1	12	51	122	1610	-5	7	
24	OS	26	49000	41500	-0.005	-1	12	47	113	1640	-5	5	
25	OS	27	49010	41030	0.005	-1	8	28	106	1450	-5	4	
26	OS	28	49160	40760	-0.005	-1	5	28	76	1090	-5	-2	
27	OS	29	49080	40520	0.081	1	23	73	156	3300	-5	19	
28	OS	30	48860	40670	0.100	3	33	118	204	4900	8	42	
29	OS	32	49150	40270	0.112	2	24	73	167	3500	9	19	
30	OS	33	49140	40060	0.090	2	23	66	147	2900	-5	26	
31	OS	34	49380	40930	-0.005	-1	14	27	89	1040	-5	-2	
32	OS	35	49770	41060	-0.005	-1	15	27	69	760	8	2	
33	OS	36	48020	41500	0.066	-1	14	35	86	1220	-5	5	
34	OS	37	47970	41740	-0.005	-1	14	34	83	1150	-5	4	
35	OS	38	50260	40820	-0.005	-1	13	29	93	1070	-5	-2	
36	OS	39	50100	40660	-0.005	-1	10	41	180	1090	-5	-2	
37	OS	40	49920	40430	-0.005	-1	17	34	88	1110	-5	-2	
38	OS	41	49770	40370	-0.005	-1	14	35	104	1020	-5	-2	
39	OS	42	50190	39990	-0.005	-1	19	35	145	1030	-5	-2	
40	OS	43	49980	39820	-0.005	-1	15	32	112	990	-5	2	
41	OS	44	50070	39440	-0.005	-1	13	33	106	1010	-5	2	
42	OS	46	50280	39140	0.032	-1	16	35	110	1220	-5	4	
43	OS	47	50590	39240	-0.005	-1	22	229	510	3500	-5	500	
44	OS	48	50370	38900	-0.005	-1	19	49	140	1140	-5	16	
45	OS	49	50480	38660	-0.005	-1	19	40	124	1240	-5	13	
46	OS	50	50280	38420	0.019	-1	16	55	248	1870	-5	32	
47	OS	51	49300	41250	-0.005	-1	17	34	93	1170	-5	3	
48	OS	52	50180	41200	0.008	-1	28	91	165	2320	-5	4	
49	OS	53	49750	41380	0.709	-1	26	263	215	3200	-5	12	
50	OS	54	49560	41490	0.035	-1	29	172	176	2490	-5	6	
51	OS	55	50520	41240	0.016	3	25	157	286	2540	-5	-2	
52	OS	56	50260	41370	0.063	4	33	284	365	3300	-5	13	
53	OS	57	50040	41610	0.033	5	29	208	354	3500	-5	12	
54	OS	58	50470	41460	-0.005	2	24	104	367	2190	-5	13	
55	OS	59	50620	41770	-0.005	-1	15	65	237	2230	-5	14	
56	OS	60	50700	40960	-0.005	-1	17	61	194	1950	-5	6	

- : menos de límite

No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)								(2)
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	AS	
57	OS	61	50590	40830	-0.005	-1	15	44	160	1210	-5	3
58	OS	62	50430	40650	-0.005	-1	26	152	780	2290	-5	6
59	OS	63	51000	40880	-0.005	-1	2	46	144	1480	-5	2
60	OS	64	51200	40650	0.169	-1	27	88	197	1760	-5	8
61	OS	65	51420	40580	0.480	3	99	177	307	3840	-5	14
62	OS	66	50910	41160	-0.005	-1	13	29	85	740	-5	3
63	OS	67	51930	41050	-0.005	-1	22	69	247	1930	-5	4
64	OS	68	51730	41240	0.200	-1	34	106	324	2290	-5	7
65	OS	69	51560	41550	-0.005	-1	20	80	252	1830	-5	2
66	OS	70	52230	40740	-0.005	-1	40	117	248	1310	9	4
67	OS	71	52780	40090	-0.005	-1	29	81	221	1700	-5	12
68	OS	72	52670	39900	0.058	-1	21	76	228	1930	-5	6
69	OS	73	52440	40000	0.051	-1	17	50	161	1510	-5	2
70	OS	74	52320	39810	-0.005	-1	19	55	229	1530	-5	-2
71	OS	75	52300	39550	-0.005	-1	24	144	427	2600	-5	-2
72	OS	76	51980	39720	-0.005	-1	18	47	191	1240	-5	2
73	OS	77	52200	40090	0.115	-1	22	74	230	2330	-5	7
74	OS	78	51730	40060	-0.005	-1	15	34	148	1080	-5	-2
75	OS	79	51340	40090	-0.005	-1	20	39	205	1070	-5	3
76	OS	80	51520	40190	-0.005	-1	17	44	230	1130	-5	2
77	OS	81	51330	40350	-0.005	-1	14	29	106	1210	-5	2
78	OS	82	51120	40440	-0.005	-1	19	31	107	1270	-5	-2
79	OS	83	51530	40440	0.066	-1	20	80	194	1820	-5	4
80	OS	84	51670	40590	-0.005	-1	11	31	122	1260	-5	-2
81	OS	85	51740	40310	0.066	-1	22	79	201	1850	-5	5
82	OS	86	51960	40200	0.108	1	28	88	232	2430	-5	6
83	OS	87	52180	40350	-0.005	-1	15	49	128	1340	-5	6
84	OS	88	52390	40510	-0.005	-1	22	72	236	1790	-5	13
85	OS	89	52600	40340	-0.005	-1	24	83	244	1750	-5	17
86	OS	90	52780	40330	-0.005	-1	38	78	167	1300	8	11
87	OS	91	52000	40520	-0.005	-1	15	34	183	1350	-5	5
88	OS	92	52680	40220	-0.005	-1	27	72	218	1670	-5	11
89	OS	93	51470	41220	0.006	-1	13	49	178	1410	-5	4
90	OS	94	51180	41280	-0.005	-1	10	63	160	1710	-5	4
91	OS	95	50990	41450	-0.005	-1	21	64	135	1680	-5	9
92	OS	96	51380	41500	-0.005	-1	13	68	235	1640	-5	-2
93	OS	100	51820	40780	-0.005	-1	13	43	97	1010	8	2
94	OS	101	51570	40830	-0.005	-1	12	31	105	1090	7	-2
95	OS	102	52820	40580	-0.005	-1	27	113	270	1560	8	24
96	OS	103	53040	40660	-0.005	-1	38	29	141	2070	-5	32
97	OS	104	52830	40880	0.015	-1	26	97	268	1340	10	23
98	OS	105	52600	41180	-0.005	-1	24	116	301	1580	10	25
99	OS	107	53060	39880	0.011	-1	26	81	237	1920	-5	12
100	OS	108	53290	39590	0.021	-1	32	90	261	2040	-5	13
101	OS	109	53490	39420	0.016	-1	24	72	217	1710	-5	8
102	OS	110	53410	39220	-0.005	-1	10	20	79	1170	-5	-2
103	OS	111	53530	39780	-0.005	-1	13	17	63	860	-5	-2
104	OS	113	54020	39520	0.010	-1	20	59	178	1490	-5	6
105	OS	114	54420	39460	0.011	-1	27	74	215	2030	-5	10
106	OS	116	54150	39680	-0.005	-1	23	27	87	1540	-5	12
107	OS	118	53780	40040	-0.005	-1	22	28	91	1590	-5	8
108	OS	119	53630	40200	-0.005	-1	30	40	195	2900	-5	21
109	OS	120	53440	40360	-0.005	-1	32	38	173	1980	-5	14
110	OS	122	53290	40020	-0.005	-1	48	29	120	1890	-5	6
111	OS	123	52070	41250	0.008	-1	34	81	314	2020	-5	14
112	OS	124	52490	41530	0.007	-1	33	111	355	2430	9	2

- : menos de límite

No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)								(3)
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	AS	
113	OS	125	52770	41680	-0.005	-1	18	79	279	2310	8	3
114	OS	126	52960	41630	-0.005	-1	19	57	183	1690	-5	6
115	OS	128	53270	41700	-0.005	-1	16	140	266	3500	-5	35
116	OS	129	53510	41850	-0.005	-1	13	57	204	1190	-5	-2
117	OS	130	53780	41720	0.007	-1	19	60	214	1850	-5	7
118	OS	131	54040	41680	-0.005	-1	21	52	203	1640	-5	3
119	OS	132	53730	41480	-0.005	-1	29	50	206	1470	-5	12
120	OS	133	53270	40880	-0.005	-1	19	25	94	1230	-5	18
121	OS	134	53540	40840	-0.005	-1	18	26	112	1020	-5	8
122	OS	135	53830	40780	-0.005	-1	20	27	104	1000	-5	6
123	OS	136	54000	40540	-0.005	-1	25	30	140	940	-5	4
124	OS	137	53720	40460	-0.005	-1	36	45	178	1910	-5	21
125	OS	138	54160	40330	0.010	-1	32	30	127	1290	8	15
126	OS	139	54400	40160	-0.005	-1	29	29	123	1180	8	8
127	OS	140	52600	40800	0.009	-1	34	217	280	1200	-5	13
128	OS	141	51950	41640	0.009	-1	43	76	321	2380	-5	11
129	OS	142	50930	42300	0.007	-1	37	104	245	1830	9	10
130	OS	143	50630	42260	-0.005	-1	19	80	206	1590	-5	-2
131	OS	144	50600	41980	-0.005	-1	14	53	143	1630	8	12
132	OS	145	50360	42220	-0.005	-1	17	37	163	1350	-5	-2
133	OS	146	50350	42020	-0.005	-1	15	35	162	1230	-5	-2
134	OS	147	50140	42150	0.007	-1	21	119	234	1740	-5	3
135	OS	148	50000	41980	0.007	-1	30	163	319	2240	8	7
136	OS	149	49660	42080	-0.005	-1	16	90	267	1680	-5	-2
137	OS	150	49520	41820	0.043	-1	40	253	413	2520	-5	15
138	OS	151	49020	41820	0.011	-1	34	56	142	1690	-5	7
139	OS	152	49200	42020	0.025	2	46	462	760	3100	8	16
140	OS	153	51930	42340	0.009	-1	47	113	383	2170	9	12
141	OS	154	52450	42400	0.015	-1	44	105	254	1980	-5	12
142	OS	155	52700	42240	0.013	-1	15	51	203	1470	-5	-2
143	OS	156	52930	42530	0.014	-1	23	51	160	1290	-5	3
144	OS	157	53370	42570	0.012	-1	29	72	208	1580	-5	5
145	OS	158	53670	42400	0.005	-1	21	45	185	1340	-5	4
146	OS	159	53350	42920	-0.005	-1	14	35	200	1570	-5	4
147	OS	160	53100	43190	-0.005	-1	12	30	162	1310	-5	2
148	OS	161	52800	42900	-0.005	-1	7	28	115	1120	-5	2
149	OS	162	52410	43050	-0.005	-1	14	34	149	1370	-5	10
150	OS	163	52080	42860	-0.005	-1	9	20	101	790	8	-2
151	OS	164	51770	41920	1.380	4	50	95	380	2900	9	45
152	OS	165	51540	42250	0.018	-1	38	112	349	2040	8	13
153	OS	166	51280	42330	-0.005	-1	26	74	167	1380	8	9
154	OS	167	50670	42800	-0.005	-1	18	64	255	1990	7	13
155	OS	168	50550	43200	-0.005	-1	24	86	334	2110	-5	36
156	OS	169	50530	42630	0.009	-1	52	164	339	2410	10	10
157	OS	170	50310	42820	0.040	1	53	181	460	2290	9	23
158	OS	171	50230	42620	-0.005	-1	30	137	282	2150	8	7
159	OS	172	49780	42760	-0.005	-1	41	113	254	1930	9	-2
160	OS	173	49630	42950	-0.005	-1	37	95	232	1750	9	11
161	OS	174	49170	42990	-0.005	-1	30	58	323	2700	-5	24
162	OS	175	49600	43190	-0.005	-1	36	91	207	1620	8	-2
163	OS	176	49540	43590	-0.005	-1	47	122	233	1730	-5	4
164	OS	177	49300	43370	-0.005	-1	40	119	270	1950	10	4
165	OS	178	51700	43030	-0.005	-1	13	38	124	1090	-5	-2
166	OS	179	51520	43510	0.420	-1	19	33	186	1620	-5	11
167	OS	180	52040	43240	-0.005	-1	15	33	182	1510	-5	3
168	OS	181	51100	43580	-0.005	-1	14	32	142	1360	-5	9

- : menos de límite

No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)								(4)
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	AS	
169	OS 182	50630	44040	-0.005	-1	8	31	104	1270	7	14	
170	OS 183	50940	44560	1.200	-1	23	48	183	1600	-5	9	
171	OS 184	51430	44320	-0.005	-1	17	36	123	1230	-5	7	
172	OS 185	51950	44290	-0.022	-1	18	40	413	2090	-5	3	
173	OS 186	52060	44810	-0.005	-1	9	20	118	860	-5	-2	
174	OS 187	52480	44380	-0.005	-1	10	23	119	920	-5	2	
175	OS 188	52860	43950	-0.005	-1	6	25	91	850	-5	-2	
176	OS 189	50630	40140	-0.005	-1	21	41	144	1160	-5	-2	
177	OS 191	51070	39650	-0.005	-1	14	79	249	1590	-5	8	
178	OS 192	51330	39530	-0.005	-1	18	58	190	1330	-5	2	
179	OS 193	51560	39360	-0.005	-1	16	60	215	1380	-5	5	
180	OS 194	51260	39320	-0.005	-1	19	43	115	1440	-5	-2	
181	OS 195	51740	39150	-0.005	-1	21	79	256	1580	-5	4	
182	OS 196	52000	38980	-0.005	-1	22	123	505	2090	-5	9	
183	OS 197	52220	38820	-0.005	-1	19	60	166	1430	-5	2	
184	OS 198	51930	38790	-0.005	-1	62	32	131	1490	-5	9	
185	OS 199	51080	39880	-0.005	-1	17	105	277	1620	-5	6	
186	OS 200	50920	40060	-0.005	-1	20	115	345	1830	-5	7	
187	OS 201	49000	43660	-0.005	-1	40	102	228	1570	8	6	
188	OS 202	48790	43840	-0.005	-1	31	79	195	1380	8	6	
189	OS 203	48620	44040	-0.005	-1	70	355	590	3200	-5	21	
190	OS 204	48400	44260	0.028	5	119	680	980	4800	8	39	
191	OS 205	48410	44040	0.025	-1	36	84	201	1390	8	9	
192	OS 206	48120	44020	-0.005	1	39	73	133	1140	9	6	
193	OS 207	47910	44280	-0.005	-1	52	74	142	1120	-5	-2	
194	OS 208	47570	44360	0.006	-1	53	165	152	1110	8	3	
195	OS 209	47390	44150	0.009	-1	53	68	155	1240	9	3	
196	OS 210	47700	44010	0.005	-1	39	171	268	1580	8	23	
197	OS 211	50640	38340	-0.005	-1	17	44	103	1330	9	4	
198	OS 212	50310	38080	-0.005	-1	20	201	560	6900	7	270	
199	OS 213	50880	38270	-0.005	-1	12	52	163	1690	-5	38	
200	OS 214	51100	38130	-0.005	-1	35	78	296	2090	-5	86	
201	OS 215	51030	37780	-0.005	-1	23	71	223	2080	8	55	
202	OS 216	51180	37430	-0.005	-1	28	85	226	2130	8	81	
203	OS 218	51270	36960	0.010	-1	24	79	401	2900	-5	6	
204	OS 219	51650	37020	-0.005	-1	13	34	189	2320	-5	-2	
205	OS 221	51600	37420	-0.005	-1	17	76	262	2500	-5	5	
206	OS 222	51680	37580	-0.005	-1	27	184	269	2600	-5	18	
207	OS 223	51430	37780	-0.005	-1	27	143	640	2580	-5	13	
208	OS 225	51660	37940	-0.005	-1	46	91	202	1490	-5	14	
209	OS 227	52060	38000	-0.005	-1	15	27	96	1440	-5	-2	
210	OS 228	52420	37750	-0.005	-1	6	23	89	1410	-5	-2	
211	OS 229	52620	37540	0.006	-1	6	29	143	1990	8	4	
212	OS 230	52820	37270	0.018	-1	8	28	123	1760	-5	3	
213	OS 231	52880	36950	-0.005	-1	5	22	76	1270	8	-2	
214	OS 232	52540	37210	-0.005	-1	6	23	95	1590	9	-2	
215	OS 233	52620	38260	-0.005	-1	15	59	187	1820	-5	-2	
216	OS 234	52900	37950	-0.005	-1	15	52	166	1910	-5	3	
217	OS 235	53260	37630	-0.005	-1	19	66	231	2510	-5	8	
218	OS 236	53680	37600	-0.005	-1	14	50	166	1850	-5	6	
219	OS 237	54140	37460	-0.005	-1	20	75	332	2700	-5	9	
220	OS 238	52340	38450	-0.005	-1	19	76	207	1770	-5	3	
221	OS 239	51980	38420	-0.005	-1	18	29	146	1880	-5	3	
222	OS 240	51720	38720	-0.005	-1	22	93	275	1390	-5	7	
223	OS 241	51440	38750	-0.005	-1	26	137	458	1650	-5	8	
224	OS 242	51200	38790	0.010	-1	21	56	239	1260	-5	7	

- : menos de límite

No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)								(5)
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	AS	
225	OS 243	51060	38970	0.010	-1	21	69	444	1150	-5	4	
226	OS 244	50020	42600	0.014	-1	32	72	167	1430	-5	6	
227	OS 245	49560	42560	0.009	-1	34	158	304	2150	7	2	
228	OS 246	49320	42600	0.052	2	76	396	680	3500	-5	43	
229	OS 248	48920	42890	0.008	-1	23	43	123	1220	8	4	
230	OS 249	48630	43050	-0.005	-1	15	48	114	1360	10	8	
231	OS 250	48780	43380	-0.009	-1	46	84	185	1720	7	12	
232	OS 251	48300	43170	0.006	-1	46	67	179	1640	8	4	
233	OS 252	47830	43370	-0.005	-1	47	129	232	1980	11	9	
234	OS 253	48090	43510	-0.005	-1	16	41	102	1120	10	3	
235	OS 254	48490	43550	-0.005	-1	18	44	133	1350	9	10	
236	OS 255	46540	42130	0.033	-1	25	58	134	1210	-5	10	
237	OS 256	46550	42470	0.034	-1	19	72	118	1010	-5	10	
238	OS 257	46290	42620	0.010	-1	27	47	132	1170	-5	8	
239	OS 258	46350	42960	0.025	-1	53	86	211	2050	9	11	
240	OS 259	46560	43160	0.014	-1	60	76	217	2040	8	12	
241	OS 260	46550	43430	0.010	-1	68	75	213	1970	8	11	
242	OS 261	46650	43690	-0.005	-1	45	53	150	1270	9	2	
243	OS 262	46490	43880	0.030	-1	58	82	219	2390	10	11	
244	OS 263	46830	43830	0.015	-1	33	43	118	960	9	3	
245	OS 264	46000	42880	0.015	-1	16	35	129	1270	-5	12	
246	OS 265	46180	43060	7.700	-1	29	77	201	2020	10	12	
247	OS 266	45850	43190	0.037	-1	16	26	91	1580	8	14	
248	OS 267	45990	43760	0.022	-1	44	52	163	1010	-5	3	
249	OS 268	45830	43990	0.010	-1	39	59	161	1000	8	-2	
250	OS 269	45980	44340	-0.005	-1	41	57	147	840	11	2	
251	OS 270	46230	44440	0.006	-1	52	355	276	1520	12	5	
252	OS 271	46480	44240	0.008	-1	57	183	225	1580	10	7	
253	OS 272	46370	44880	-0.005	-1	19	24	81	630	10	-2	
254	OS 273	46100	45220	-0.005	-1	16	34	125	900	-5	-2	
255	OS 274	45860	43450	0.272	-1	18	37	113	940	7	4	
256	OS 275	45670	43670	-0.005	-1	15	28	111	900	-5	3	
257	OS 276	45470	43620	0.060	-1	17	31	98	1360	-5	12	
258	OS 277	45380	43910	0.007	-1	17	30	91	970	-5	3	
259	OS 278	45070	44080	-0.005	-1	10	24	101	960	-5	2	
260	OS 279	44790	43970	-0.005	-1	12	25	129	1070	-5	3	
261	OS 280	44710	44310	-0.005	-1	15	31	235	1480	-5	-2	
262	OS 281	44250	44550	-0.005	-1	4	25	83	860	-5	-2	
263	OS 282	44500	44590	-0.005	-1	10	26	125	1060	-5	4	
264	OS 283	45050	44470	-0.005	-1	15	28	153	1010	-5	2	
265	OS 284	45290	44580	-0.005	-1	20	71	186	1050	-5	-2	
266	OS 285	45300	44250	-0.005	-1	17	35	185	1240	-5	3	
267	OS 286	45840	44830	-0.005	-1	24	52	131	820	8	3	
268	OS 287	45890	45670	-0.005	-1	12	29	95	780	-5	-2	
269	OS 288	46660	45420	-0.005	-1	40	32	148	1150	-5	6	
270	OS 289	46580	45920	-0.005	-1	19	31	145	950	8	-2	
271	OS 290	46580	46400	-0.005	-1	17	34	135	1090	-5	-2	
272	OS 291	46930	46540	-0.005	-1	22	31	115	1060	-5	-2	
273	OS 292	46820	46850	-0.005	-1	17	39	138	1290	-5	-2	
274	OS 293	46530	46910	-0.005	-1	34	56	236	1820	-5	3	
275	OS 294	46250	47040	-0.005	-1	21	37	113	1230	-5	3	
276	OS 295	47160	46030	-0.005	-1	20	35	122	1070	-5	-2	
277	OS 296	47380	45720	-0.005	-1	20	39	133	1140	-5	-2	
278	OS 297	46150	46230	-0.005	-1	21	33	120	990	-5	-2	
279	OS 298	45660	46200	-0.005	-1	17	25	121	1140	-5	-2	
280	OS 299	45480	46400	-0.005	-1	18	31	113	1060	-5	-2	

- : menos de límite

No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)							(6)	
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	AS	
281	OS 300	45710	46480	-0.005	-1	36	86	348	1970	-5	2	
282	OS 301	45590	46910	-0.005	-1	34	68	216	1380	-5	-2	
283	OS 302	45200	46640	-0.005	-1	22	46	178	1530	-5	-2	
284	OS 303	44790	46920	-0.005	-1	26	134	374	1820	-5	-2	
285	OS 304	44240	47130	-0.005	-1	21	60	184	1350	-5	-2	
286	OS 305	44210	47440	0.018	-1	54	98	216	1750	-5	3	
287	OS 306	44000	47260	0.033	-1	52	146	256	1940	-5	6	
288	OS 307	44590	47400	0.010	-1	36	71	205	1550	8	2	
289	OS 308	44780	47550	0.018	-1	49	69	120	640	8	2	
290	OS 309	44390	47640	0.006	-1	30	59	178	1390	-5	-2	
291	OS 310	43830	47570	0.088	1	155	178	231	1010	8	3	
292	OS 311	44140	47630	0.026	1	52	80	186	1640	7	2	
293	OS 312	44420	47930	0.058	-1	67	63	189	1400	8	-2	
294	OS 313	44680	48180	0.029	-1	91	47	131	1160	10	-2	
295	OS 314	45060	48560	0.046	-1	94	59	179	1380	9	-2	
296	OS 315	44690	48560	0.029	-1	57	42	262	1030	7	-2	
297	OS 316	44520	48410	0.031	-1	58	71	192	1330	11	3	
298	OS 317	44080	48310	0.037	-1	55	102	348	2090	-5	4	
299	OS 318	43860	48200	0.028	-1	49	66	95	530	8	-2	
300	OS 319	43640	37910	0.045	-1	54	163	376	2100	-5	11	
301	OS 320	44040	48060	0.022	-1	53	88	207	1470	7	3	
302	OS 321	45100	48160	0.092	-1	52	98	222	1210	9	-2	
303	OS 322	45140	47940	0.022	-1	47	86	130	870	8	6	
304	OS 323	45370	48280	0.018	-1	54	96	237	1490	-5	-2	
305	OS 325	45470	48760	0.038	-1	113	82	208	1430	11	-2	
306	OS 326	46220	49020	0.029	-1	98	66	181	1250	10	-2	
307	OS 327	47520	49760	-0.005	-1	25	46	148	1290	-5	-2	
308	OS 328	48160	49620	-0.005	-1	8	21	67	750	-5	-2	
309	OS 329	48670	49810	0.005	-1	13	35	91	950	8	4	
310	OS 330	49120	48860	-0.005	-1	13	23	197	1430	-5	-2	
311	OS 331	49790	49220	-0.005	-1	9	19	76	880	-5	-2	
312	OS 332	49630	47830	-0.005	-1	5	19	69	720	-5	-2	
313	OS 333	50080	47300	-0.005	-1	6	23	108	990	-5	-2	
314	OS 334	48280	48160	-0.005	-1	12	25	116	1130	-5	-2	
315	OS 335	48330	48970	-0.005	-1	8	24	102	960	-5	-2	
316	OS 336	47710	40070	-0.005	-1	15	21	81	1250	-5	15	
317	OS 337	47930	40040	-0.005	-1	12	29	104	1430	-5	21	
318	OS 338	48120	39640	0.023	2	16	71	154	2370	-5	58	
319	OS 339	48230	39360	-0.005	-1	11	39	108	1320	-5	26	
320	OS 340	47940	39330	0.010	-1	18	45	141	2290	-5	100	
321	OS 341	48120	39160	-0.005	-1	13	70	178	1740	-5	13	
322	OS 342	48630	38910	0.051	2	17	101	215	2560	-5	110	
323	OS 343	48890	39040	-0.005	-1	5	39	122	1450	-5	19	
324	OS 344	48620	39260	-0.005	-1	5	35	117	1420	-5	18	
325	OS 345	48480	39440	-0.005	-1	4	34	120	1410	-5	21	
326	OS 346	48410	39610	-0.005	-1	-2	32	115	1310	-5	14	
327	OS 347	48320	39820	-0.005	-1	2	32	115	1400	-5	23	
328	OS 348	47580	40460	0.025	-1	15	39	132	1510	-5	9	
329	OS 349	46860	49090	-0.005	-1	30	21	116	1210	-5	-2	
330	OS 350	47650	49090	-0.005	-1	24	47	167	1290	-5	-2	
331	OS 351	47720	48630	-0.005	-1	22	29	123	1130	-5	-2	
332	OS 352	47470	48130	-0.005	-1	19	33	168	1330	-5	-2	
333	OS 353	47760	47320	-0.005	-1	19	26	141	1300	-5	-2	
334	OS 354	47230	48470	-0.005	-1	26	24	143	1230	-5	-2	
335	OS 355	47340	49000	-0.005	-1	21	40	145	1260	-5	2	
336	OS 356	47840	50070	-0.005	-1	10	21	78	800	-5	-2	

- : menos de límite

No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)								(7)
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	AS	
337	OS 357	48220	47710	-0.005	-1	12	23	101	1070	-5	-2	
338	OS 358	48000	47430	-0.005	-1	12	22	93	990	-5	-2	
339	OS 359	48060	46950	-0.005	-1	14	26	142	1280	-5	3	
340	OS 360	50350	46380	-0.005	-1	8	19	84	840	-5	-2	
341	OS 361	50670	46900	-0.005	-1	6	17	126	830	-5	-2	
342	OS 362	51180	46850	-0.005	-1	10	20	111	1050	-5	-2	
343	OS 363	51040	46260	-0.005	-1	8	14	161	860	-5	-2	
344	OS 364	51090	45780	-0.005	-1	6	18	108	890	-5	-2	
345	OS 365	51480	46040	-0.005	-1	7	16	71	740	-5	-2	
346	OS 366	50560	45290	-0.005	-1	11	27	116	1120	-5	-2	
347	OS 367	49880	45800	-0.005	-1	9	27	129	1080	-5	-2	
348	OS 368	49720	45500	-0.005	-1	17	33	133	1140	-5	-2	
349	OS 369	49660	45010	-0.005	-1	18	37	135	1120	-5	6	
350	OS 370	49260	45160	-0.005	-1	21	43	149	1210	-5	3	
351	OS 371	51440	45160	-0.005	-1	8	14	56	520	7	-2	
352	OS 372	51760	45490	-0.005	-1	10	18	99	880	-5	-2	
353	OS 373	48300	50820	-0.005	-1	15	18	61	690	10	-2	
354	OS 374	48980	50660	-0.005	-1	18	20	73	770	9	-2	
355	OS 375	49600	50840	-0.005	-1	15	19	67	670	9	-2	
356	OS 376	50060	50940	-0.005	-1	18	70	203	1350	7	5	
357	OS 377	50280	51140	-0.005	-1	16	54	135	1070	8	6	
358	OS 378	49920	50730	-0.005	-1	10	16	57	630	10	-2	
359	OS 379	50300	50520	-0.005	-1	8	16	52	610	13	-2	
360	OS 380	50560	50760	-0.005	-1	9	17	61	720	13	-2	
361	OS 381	49820	51000	0.056	-1	180	74	198	1360	19	6	
362	OS 382	49900	51160	0.037	-1	36	102	384	1950	13	-2	
363	OS 383	50240	51420	-0.005	-1	18	25	137	1160	-5	-2	
364	OS 384	49320	50810	-0.005	-1	12	20	70	680	8	-2	
365	OS 385	49080	50960	-0.005	-1	4	18	50	640	9	-2	
366	OS 386	49280	51230	-0.005	-1	8	18	75	810	7	-2	
367	OS 387	49570	51510	-0.005	-1	6	17	71	750	8	-2	
368	OS 388	49810	51680	-0.005	-1	4	17	69	750	9	-2	
369	OS 389	49160	50540	0.068	-1	237	45	117	850	18	-2	
370	OS 390	49470	50530	0.098	-1	123	48	174	1270	14	-2	
371	OS 391	49740	50440	0.018	-1	109	49	135	1160	13	3	
372	OS 392	49520	50290	0.010	-1	20	40	114	1090	10	3	
373	OS 393	49290	50280	0.014	-1	23	30	96	790	10	-2	
374	OS 394	48830	50320	0.022	-1	39	47	140	920	9	3	
375	OS 395	48660	50580	0.020	-1	30	39	113	820	7	-2	
376	OS 396	48060	50450	-0.005	-1	12	19	86	870	-5	-2	
377	OS 397	47500	50320	-0.005	-1	31	20	85	1020	-5	-2	
378	OS 398	46420	49600	0.071	-1	88	69	210	1390	8	6	
379	OS 399	45920	49570	0.010	-1	22	26	93	1170	-5	-2	
380	OS 400	45160	50220	-0.005	-1	15	23	147	1230	-5	-2	
381	OS 401	44570	50220	-0.005	-1	16	23	88	1170	-5	-2	
382	OS 402	44600	50480	-0.005	-1	19	24	91	1160	-5	-2	
383	OS 403	44740	50780	0.009	-1	50	34	150	1310	-5	-2	
384	OS 404	41620	53220	-0.005	-1	7	29	115	890	-5	-2	
385	OS 405	41790	52760	-0.005	-1	8	26	131	820	-5	-2	
386	OS 406	42360	52980	-0.005	-1	11	23	91	820	-5	14	
387	OS 407	42600	52780	-0.005	-1	14	26	299	940	-5	-2	
388	OS 408	43360	53140	-0.005	-1	17	21	125	1310	-5	-2	
389	OS 409	43080	52370	-0.005	-1	13	22	104	1110	-5	-2	
390	OS 410	43150	51850	-0.005	-1	16	23	145	1170	-5	-2	
391	OS 411	42920	52070	-0.005	-1	8	23	122	1100	-5	-2	
392	OS 412	43420	52370	-0.005	-1	15	26	135	1080	-5	-2	

- : menos de límite



No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)							(8)
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	
393	OS 413	43750	52030	0.066	-1	13	24	188	1210	-5	-2
394	OS 414	43920	51580	0.005	-1	24	23	288	1530	-5	-2
395	OS 415	44440	50900	0.005	-1	26	26	256	2050	-5	-2
396	OS 416	44200	52270	0.005	-1	17	22	77	890	8	-2
397	OS 417	44750	52730	0.005	-1	18	40	297	2010	-5	-2
398	OS 418	45210	53330	0.005	-1	16	19	76	670	10	3
399	OS 419	45020	52220	0.005	-1	17	23	256	1420	-5	-2
400	OS 420	45000	51660	0.005	-1	26	26	163	1240	-5	-2
401	OS 421	40840	52900	0.005	-1	26	41	149	1190	-5	-2
402	OS 422	41020	52640	0.005	-1	27	48	189	1370	-5	-2
403	OS 423	41410	52270	0.006	-1	26	39	145	1130	-5	-2
404	OS 424	41800	51870	0.005	-1	28	46	180	1360	-5	-2
405	OS 425	42080	51640	0.005	-1	25	37	128	1110	-5	-2
406	OS 426	42100	51400	0.005	-1	28	28	86	950	-5	-2
407	OS 427	41870	51330	0.005	-1	18	25	91	1060	-5	-2
408	OS 428	42190	51000	0.005	-1	29	44	144	1210	-5	-2
409	OS 429	42480	50880	0.005	-1	26	30	126	1160	-5	-2
410	OS 430	42630	51110	0.005	-1	20	23	86	1080	-5	-2
411	OS 431	42870	50920	0.016	-1	27	41	139	1190	-5	3
412	OS 432	43290	50660	0.005	-1	28	22	87	1090	-5	-2
413	OS 433	43200	50430	0.012	-1	34	86	229	1490	-5	5
414	OS 434	40740	52660	0.005	-1	21	26	81	750	-5	4
415	OS 435	40950	52170	0.005	-1	17	26	99	1090	-5	-2
416	OS 436	40410	51730	0.006	-1	22	54	159	1310	-5	4
417	OS 437	40680	50730	0.005	-1	14	34	122	1230	-5	3
418	OS 438	40760	50380	0.005	-1	12	27	97	1040	-5	3
419	OS 439	41170	50160	0.006	-1	14	39	156	1450	-5	4
420	OS 440	41600	49720	0.015	-1	19	53	152	1500	-5	6
421	OS 441	40120	52540	0.011	-1	19	87	269	1690	-5	7
422	OS 442	48880	39530	0.005	-1	14	32	153	1310	-5	6
423	OS 443	49110	38670	0.013	-1	10	50	169	1520	-5	24
424	OS 444	49150	38870	0.006	1	12	82	235	1430	-5	13
425	OS 445	49020	39100	0.008	3	25	114	263	1760	-5	23
426	OS 446	49560	39070	0.014	-1	11	65	241	1990	-5	58
427	OS 447	49280	39190	0.012	17	4	81	251	1520	-5	9
428	OS 448	49500	38400	0.019	-1	18	90	236	2450	-5	62
429	OS 449	49660	38520	0.005	-1	4	195	620	1490	8	8
430	OS 450	49860	38100	0.074	5	20	110	235	7800	8	130
431	OS 451	50030	37950	0.270	40	73	455	485	54700	19	520
432	OS 452	49980	37720	0.005	-1	12	264	1150	1720	-5	23
433	OS 453	49560	37900	0.005	-1	7	59	241	1290	-5	20
434	OS 454	50850	37420	0.046	4	29	141	323	7400	9	160
435	OS 455	51210	36590	0.005	-1	22	74	275	2700	7	10
436	OS 456	50890	36600	0.301	29	59	351	434	37800	19	480
437	OS 457	50820	36900	0.496	35	70	448	491	48000	22	530
438	OS 458	50750	36170	0.234	27	58	338	388	36200	20	470
439	OS 459	50330	36330	0.005	-1	19	35	165	2600	7	14
440	OS 460	50270	35920	0.044	4	20	106	253	8200	-5	81
441	OS 461	50320	37440	1.640	27	56	318	393	36800	19	460
442	OS 462	49120	38520	0.005	-1	12	61	182	1520	-5	11
443	OS 463	48760	38530	0.005	-1	7	50	176	1660	-5	13
444	OS 464	48380	38700	0.005	-1	6	39	140	1510	-5	8
445	OS 465	46770	40830	0.005	-1	17	33	120	1290	9	6
446	OS 466	46560	40780	0.005	-1	23	29	156	1440	9	8
447	OS 467	46480	41140	0.009	-1	19	27	97	1240	10	2
448	OS 468	46270	41160	0.005	-1	22	26	102	1190	8	-2

- : menos de límite

No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)								(9)
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	AS	
449	OS 469	45960	41360	- 0.005	-1	20	23	90	1090	9	5	
450	OS 470	46950	40330	- 0.005	-1	20	24	96	1080	8	3	
451	OS 471	47260	40000	- 0.005	-1	19	28	103	1240	8	3	
452	OS 472	47270	39550	- 0.005	-1	16	25	91	1250	7	21	
453	OS 473	47620	38990	- 0.005	-1	9	36	115	1070	-5	14	
454	OS 474	47590	39150	- 0.005	-1	21	58	146	1580	-5	12	
455	OS 475	47280	38980	- 0.005	-1	19	29	97	1100	8	17	
456	OS 476	46890	38900	- 0.005	-1	14	30	235	1630	-5	-2	
457	OS 477	46670	39390	- 0.005	-1	18	36	311	1970	-5	-2	
458	OS 478	46540	39840	- 0.005	-1	16	25	107	1210	-5	-2	
459	OS 479	46380	40270	- 0.005	-1	13	21	90	1120	-5	-2	
460	OS 480	46790	39860	- 0.005	-1	19	28	121	1420	-5	3	
461	OS 481	46740	38690	- 0.005	-1	16	20	80	890	9	-2	
462	OS 482	47190	38550	- 0.005	-1	15	24	114	1260	-5	4	
463	OS 483	47650	38340	- 0.005	-1	20	32	170	1480	7	14	
464	OS 484	47920	37850	- 0.005	-1	13	27	107	1240	7	9	
465	OS 485	47880	37370	- 0.005	-1	16	30	148	1370	7	10	
466	OS 486	47800	37020	- 0.005	-1	10	37	184	1520	-5	12	
467	OS 487	48150	37030	- 0.005	-1	10	38	88	1190	-5	4	
468	OS 488	48270	37440	- 0.005	-1	14	28	119	1490	-5	6	
469	OS 489	48430	37330	- 0.005	-1	10	27	105	1240	-5	5	
470	OS 490	48320	36930	- 0.005	-1	9	26	74	1210	-5	3	
471	OS 492	48370	36750	- 0.005	-1	8	29	115	1390	-5	7	
472	OS 493	46190	38780	- 0.005	-1	7	21	87	950	-5	15	
473	OS 494	46040	38950	0.006	-1	10	32	162	1460	-5	4	
474	OS 495	45730	39080	- 0.005	-1	13	27	119	1120	-5	-2	
475	OS 496	45730	39610	- 0.005	-1	16	27	147	1330	-5	-2	
476	OS 497	45740	40180	- 0.005	-1	10	26	94	1180	-5	-2	
477	OS 498	45740	40620	0.006	-1	10	24	88	1180	-5	3	
478	OS 499	45850	40750	- 0.005	-1	11	24	110	1300	-5	-2	
479	OS 500	45600	40980	0.011	-1	18	29	135	1340	-5	-2	
480	OS 501	45460	39730	- 0.005	-1	8	22	91	1030	-5	-2	
481	OS 502	45480	40270	- 0.005	-1	8	23	102	1130	9	-2	
482	OS 503	45360	40700	- 0.005	-1	9	24	121	1070	9	-2	
483	OS 504	45400	40870	- 0.005	-1	7	23	106	1060	8	-2	
484	OS 505	45120	41200	- 0.005	-1	7	26	121	1020	-5	-2	
485	OS 506	45050	39720	- 0.005	-1	12	27	107	1110	8	2	
486	OS 507	44790	40160	- 0.005	-1	17	34	192	1430	-5	-2	
487	OS 508	44680	40470	- 0.005	-1	15	26	93	1040	-5	-2	
488	OS 509	44360	40370	- 0.005	-1	8	21	98	940	10	-2	
489	OS 510	44300	40060	- 0.005	-1	11	27	198	1670	-5	-2	
490	OS 511	43930	39830	- 0.005	-1	6	22	73	1120	-5	-2	
491	OS 512	43450	39630	- 0.005	-1	6	24	87	1090	-5	-2	
492	OS 513	43460	39350	- 0.005	-1	10	23	96	1340	-5	-2	
493	OS 514	43110	39240	- 0.005	-1	8	24	106	1390	-5	6	
494	OS 515	43250	39220	- 0.005	-1	6	21	99	1100	-5	-2	
495	OS 516	43660	39310	- 0.005	-1	6	29	220	2010	-5	-2	
496	OS 517	43520	39060	- 0.005	-1	6	20	73	1090	-5	-2	
497	OS 518	44170	39800	- 0.005	-1	5	23	88	1270	-5	-2	
498	OS 519	44360	39600	- 0.005	-1	7	26	128	1500	-5	-2	
499	OS 520	44700	39120	- 0.005	-1	8	21	77	1090	-5	-2	
500	OS 521	45440	39270	- 0.005	-1	13	25	110	1010	8	-2	
501	OS 522	45290	39080	0.006	-1	6	23	93	1080	-5	3	
502	OS 523	44920	38980	- 0.005	-1	6	27	167	1350	-5	4	
503	OS 524	44510	38640	- 0.005	-1	7	30	179	1490	-5	-2	
504	OS 525	44030	38420	- 0.005	-1	7	23	70	990	-5	2	

- : menos de límite

No.	número de muestra	Localidad coordenadas		contenido en (ppm)								(10)
		X	Y	AU	AG	CU	PB	ZN	MN	MO	AS	
505	OS 526	44600	38460	-0.005	-1	8	27	118	1050	-5	-2	
506	OS 527	44870	38400	-0.005	-1	9	26	78	1170	-5	-2	
507	OS 528	44610	38160	-0.005	-1	19	27	135	1430	-5	-2	
508	OS 529	44590	37890	-0.005	-1	7	21	112	1390	-5	-2	
509	OS 530	44780	37920	-0.005	-1	7	27	87	1040	-5	-2	
510	OS 532	44560	37140	-0.005	-1	14	22	138	1460	-5	-2	
511	OS 533	44460	36530	-0.005	-1	6	19	110	1220	9	-2	
512	OS 534	44800	36550	-0.005	-1	15	20	95	990	8	-2	
513	OS 535	44360	36220	-0.005	-1	29	25	274	2250	7	-2	
514	OS 536	45230	37750	-0.005	-1	9	22	86	1160	7	3	
515	OS 537	45220	38000	0.023	-1	6	20	70	1040	8	4	
516	OS 538	45670	38360	0.012	-1	7	22	81	1010	-5	3	
517	OS 539	45720	38000	-0.005	-1	6	17	89	1010	8	7	
518	OS 540	45860	38490	-0.005	-1	8	16	64	990	-5	8	
519	OS 541	46260	38400	-0.005	-1	9	27	153	1400	-5	4	
520	OS 542	46840	37720	-0.005	-1	9	42	119	1510	-5	5	
521	OS 543	46680	37510	0.013	-1	13	30	121	1380	-5	4	
522	OS 544	47580	36890	-0.005	-1	9	51	161	1560	-5	5	
523	OS 545	47360	36970	-0.005	-1	5	47	118	1490	-5	-2	
524	OS 546	47650	37230	0.030	-1	13	86	403	1710	-5	3	
525	OS 547	47770	36710	-0.005	-1	7	32	119	1250	-5	6	
526	OS 548	48110	36150	-0.005	-1	10	34	173	1590	-5	8	
527	OS 549	48260	35580	0.030	-1	11	31	128	1480	-5	9	
528	OS 550	48520	35160	0.019	-1	14	31	133	1470	-5	10	
529	OS 551	48850	35480	-0.005	-1	18	37	237	2010	-5	2	
530	OS 553	49730	35320	-0.005	-1	18	20	118	1370	9	34	
531	OS 554	50270	34630	0.030	3	19	76	210	6500	8	13	
532	OS 555	49970	34910	-0.005	-1	17	40	246	2140	-5	12	
533	OS 556	49650	35150	-0.005	-1	13	22	86	1590	10	6	
534	OS 557	49320	35310	-0.005	-1	18	39	231	2090	7	7	
535	OS 559	47770	36410	-0.005	-1	16	31	86	1520	-5	7	
536	OS 561	47340	37400	-0.005	-1	11	46	322	2020	-5	6	
537	OS 562	47180	37810	-0.005	-1	8	19	76	940	-5	-2	
538	OS 563	46510	38100	-0.005	-1	4	64	179	1950	-5	10	
539	OS 564	48690	37880	-0.005	-1	12	137	236	4300	-5	80	
540	OS 565	48880	38050	-0.005	-1	15	70	215	1420	-5	7	
541	OS 566	49030	37680	-0.005	-1	14	59	211	1560	-5	18	
542	OS 567	49120	37920	-0.005	-1	21	91	311	1870	-5	8	
543	OS 568	49340	37620	-0.005	-1	13	66	210	1560	-5	18	
544	OS 569	49560	37480	-0.005	-1	6	344	1820	1750	-5	13	
545	OS 570	49320	37290	-0.005	-1	17	159	640	2800	-5	31	
546	OS 571	49070	37000	-0.005	-1	11	39	137	1540	-5	33	
547	OS 572	49340	36920	-0.005	-1	18	28	100	1270	-5	8	
548	OS 573	49670	36760	-0.005	-1	14	61	243	1320	-5	14	
549	OS 574	49950	36960	-0.005	-1	30	156	259	2010	-5	39	
550	OS 576	50310	36890	-0.005	-1	21	92	311	1340	-5	15	
551	OS 577	49910	36240	-0.005	-1	18	128	610	3100	-5	26	
552	OS 578	49380	36160	-0.005	-1	12	24	71	1060	-5	6	
553	OS 579	49920	35680	-0.005	-1	13	30	93	1010	-5	16	
554	OS 580	45600	37700	-0.005	-1	3	38	92	1410	-5	8	
555	OS 581	45930	37540	-0.005	-1	4	45	134	1370	-5	4	
556	OS 582	46250	37850	-0.005	-1	3	22	103	1260	-5	5	
557	OS 583	46480	36960	-0.005	-1	3	43	143	1640	-5	2	
558	OS 584	46740	36480	-0.005	-1	4	27	59	1060	-5	2	
559	OS 585	46960	35850	-0.005	-1	3	28	106	1380	-5	8	
560	OS 586	47160	35440	-0.005	-1	5	24	56	1060	-5	5	

- : menos de límite