

RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO

			AU	SAMPLE	BE	NA	MG	AL	P	K	CA	SC	TI	V	CR	MN	FE	CO	NI	CU	ZN	AS	SR	Y	ZR	MO	AG	CD	SN	SB	BA	LA	W	PB	BI		
COORDENADAS UTM				PPM	UNITS	PPM	%	%	%	%	%	PPM	%	PPM	PPM	PPM	%	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM				
1	N	8129770	E	439650	0.010	S/100	0.6	0.08	0.22	0.8	0.06	0.54	0.01	<0.5	0.01	23	26	31	3.32	<1	2	28.5	10.5	6	70.2	1	<0.5	1	1.2	<1	<10	<5	506	26.1	<10	430	13
2		8129670		439650	0.010	S/200	1.4	0.04	0.06	0.8	0.29	0.15	0.03	1	<0.01	9	17	13	2.57	<1	<1	3.8	10.5	<3	226	1.7	<0.5	<1	1.1	<1	<10	<5	423	19.4	<10	100	<3
3		8129570		439650	0.010	S/300	0.7	0.05	0.66	1	0.13	0.44	0.02	2.5	0.04	48	31	86	3.92	4	6	24.3	21.4	6	19.5	2.6	<0.5	2	0.9	<1	<10	<5	393	23.3	<10	108	9
4		8129470		439650	0.010	S/400	0.8	0.06	0.82	1	0.1	0.62	0.03	3.8	0.09	72	35	88	4.16	<1	1	4.9	28.8	4	263	3.2	<0.5	1	1	<1	<10	<5	459	29.3	<10	106	5
5		8129370		439650	0.010	S/500	<0.5	0.05	0.28	0.6	0.06	0.37	0.08	3.3	0.06	26	24	62	2.34	<1	<1	5.5	17.7	<3	135	6.1	<0.5	9	1.4	<1	<10	<5	380	16.9	<10	244	8
6		8129270		439650	0.011	S/600	0.8	0.05	0.34	1.4	0.19	0.2	0.09	4.9	0.08	43	24	75	1.87	<1	<1	12.7	24.5	<3	505	3.1	<0.5	2	0.1	<1	<10	<5	226	27.9	<10	106	5
7		8129070		439650	0.018	S/800	0.7	0.05	0.16	0.8	0.19	0.13	0.05	22	0.02	32	28	28	2.16	<1	<1	30	9.1	<3	550	10.6	<0.5	2	0.5	<1	<10	<5	475	38.4	<10	87	6
8		8129020		439650	0.087	S/850	<0.5	0.05	0.02	0.5	0.07	0.07	0.04	5.6	0.07	33	28	15	2.01	<1	1	34.2	14.5	<3	71	2.9	2.6	19	0.6	<1	<10	<5	78	10	<10	34	4
9		8128970		439650	0.113	S/900	<0.5	0.06	0.06	0.5	0.17	0.07	0.1	4.7	0.12	28	26	12	1.63	<1	<1	23.8	12	<3	93.9	2	3.2	24	0.1	<1	<10	<5	91	11.6	<10	43	<3
10		8128920		439650	0.100	S/950	0.6	0.06	0.05	0.5	0.09	0.07	0.06	3.1	0.1	72	29	25	3.86	1	<1	14.8	20.5	<3	99.1	6.5	3.7	24	1.4	<1	<10	<5	67	15.1	<10	38	9
11		8128870		439650	0.075	S/1000	<0.5	0.05	0.08	0.7	0.2	0.07	0.11	5.6	0.09	26	18	13	1.89	<1	<1	34.2	14.4	11	258	2	2	48	1.3	<1	<10	<5	125	17.7	<10	33	6
12		8128820		439650	0.049	S/1050	<0.5	0.06	0.09	0.6	0.2	0.05	0.26	2	0.11	31	34	17	1.5	<1	2	18.5	18.5	<3	46	4.6	2.2	25	<0.1	<1	<10	<5	46	15.9	<10	42	<3
13		8128770		439650	0.114	S/1100	0.6	0.05	0.15	0.5	0.08	0.06	0.05	3.9	0.12	48	37	15	3.28	<1	<1	21.4	26.8	<3	115	1.7	0.6	25	0.3	<1	<10	<5	72	20.1	<10	32	5
14		8128670		439550	0.010	W/100	0.6	0.03	0.04	0.8	0.2	0.25	0.04	<0.5	<0.01	7	13	4	1.01	1	<1	3.8	2.1	<3	1060	2.5	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	766	26.3	<10	57	4
15		8128670		439450	0.010	W/200	<0.5	0.05	0.02	0.5	0.05	0.31	0.02	<0.5	<0.01	5	9	5	1.66	<1	<1	2.4	0.7	<3	174	1.7	<0.5	2	0.5	<1	<10	<5	813	29.8	<10	542	4
16		8129870		439350	0.010	W/300	<0.5	0.03	0.02	0.4	0.02	0.19	0.02	<0.5	<0.01	3	3	5	0.25	<1	<1	1	2	<3	98	1.4	<0.5	1	<0.1	<1	<10	<5	1300	36.7	<10	150	<3
17		8129870		439250	0.010	W/400	0.6	0.03	0.06	0.6	0.05	0.21	0.05	<0.5	<0.01	10	11	7	3.44	19	16	23.9	13.3	<3	192	1.8	<0.5	1	1.1	<1	<10	<5	328	20.3	<10	34	4
18		8129870		439150	0.010	W/500	<0.5	0.06	<0.01	0.3	0.02	0.1	0.01	<0.5	<0.01	3	13	3	0.19	<1	<1	1.3	1	<3	92.7	1.1	<0.5	2	0.7	<1	<10	<5	1140	<0.5	<10	94	<3
19		8129870		439050	0.010	W/600	0.5	0.04	<0.01	0.3	0.12	0.03	<0.01	<0.5	<0.01	7	40	4	3.86	<1	<1	8.2	3.7	<3	290	0.3	<0.5	3	<0.1	<1	<10	<5	144	7.2	<10	76	4
20		8129870		438950	0.010	W/700	<0.5	0.03	0.02	0.5	0.02	0.14	<0.01	<0.5	<0.01	15	15	4	3.76	<1	<1	9.5	1.5	<3	21.3	<0.1	<0.5	<1	0.7	<1	<10	<5	956	<0.5	<10	9	4
21		8129870		438850	0.010	W/800	<0.5	0.02	0.03	0.7	0.01	0.18	0.03	<0.5	<0.01	6	8	4	0.64	<1	5	1.7	2.2	<3	14.6	0.6	<0.5	2	0.1	<1	<10	<5</td					

RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO

49	8129670	439450	0.010	SW/200 200	1	0.04	0.4	1.3	0.31	0.13	0.03	3.8	0.04	60	43	95	3.86	<1	3	6.6	13.8	<3	173	3.8	<0.5	2	0.5	<1	<10	<5	242	26.4	<10	24	6
50	8129520	439450	0.010	SW/350 200	<0.5	0.11	0.16	0.4	0.09	0.28	0.03	1.3	0.05	32	19	32	2.85	<1	<1	5.7	8.2	<3	66.1	1.8	<0.5	<1	<0.1	<1	<10	<5	210	27.2	<10	30	7
51	8129470	439450	0.010	SW/400 200	<0.5	0.07	0.52	1	0.08	0.43	0.02	2.2	0.02	40	36	140	1.39	<1	1	2.8	22.8	<3	96.2	3.5	<0.5	1	<0.1	<1	<10	<5	176	31.5	<10	86	<3
52	8129320	439450	0.010	SW/550 200	0.5	0.07	0.69	1.1	0.12	0.49	0.12	3.8	0.14	57	47	99	2.39	5	3	7.3	55.5	<3	49	7.7	<0.5	2	0.4	<1	<10	<5	265	17.4	<10	20	5
53	8129270	439450	0.024	SW/600 200	<0.5	0.06	0.02	0.2	0.04	0.32	0.03	<0.5	0.04	11	18	15	2.54	<1	<1	2	5	<3	30.2	1.4	<0.5	7	5	<1	<10	<5	178	20.6	<10	316	8
54	8129170	439450	0.046	SW/700 200	0.5	0.05	0.12	0.5	0.1	0.13	0.09	1.6	0.05	31	19	42	2.25	<1	<1	6.4	12.4	<3	176	2.8	4	4	0.5	<1	<10	<5	242	23.1	<10	50	5
55	8129070	439450	0.033	SW/800 200	<0.5	0.04	0.31	1.1	0.09	0.17	0.03	3.4	0.06	65	52	49	2.15	1	11	17.8	29.2	<3	74.1	4.3	1.3	16	0.7	<1	<10	<5	242	25	<10	48	<3
56	8128970	439450	0.029	SW/900 200	0.6	0.05	0.69	0.6	0.12	0.49	0.02	3.4	0.14	48	38	199	3.15	5	4	42.5	399	<3	17.8	5.5	<0.5	19	4.5	2	<10	<5	221	8	<10	258	6
57	8128870	439450	0.043	SW/1000 200	<0.5	0.04	0.13	1	0.11	0.09	0.05	2.9	0.06	37	19	70	1.73	<1	<1	20.2	20.9	4	135	3.7	7.5	38	1	<1	<10	<5	197	18.1	<10	34	<3
58	8128770	439450	0.065	SW/1100 200	0.6	0.06	0.04	0.2	0.16	0.06	0.26	1.7	0.08	64	48	54	3.62	2	2	37.9	54.9	<3	17.8	5.8	2.6	83	1.3	<1	<10	<5	265	14.1	<10	50	4
59	8128470	439450	0.010	SW/1400 200	1	0.04	0.15	1	0.16	0.26	0.03	0.8	0.03	29	13	36	4.06	<1	<1	9.5	7.1	<3	215	4.6	<0.5	3	<0.1	<1	<10	<5	542	35.3	<10	17	4
60	8129670	439350	0.010	SW/200 300	<0.5	0.07	0.66	0.7	0.14	0.37	0.06	3.3	0.12	55	42	74	2.72	7	9	6.8	25.5	<3	25.6	2	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	137	6.7	<10	26	5
61	8129570	439350	0.010	SW/300 300	0.8	0.05	0.94	1.3	0.14	0.42	0.04	5.9	0.13	77	42	98	2.39	2	9	7	43.8	<3	69	23.8	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	142	17	<10	2	8
62	8129470	439350	0.010	SW/400 300	0.5	0.08	0.27	0.5	0.13	0.25	0.04	3.4	0.05	40	26	39	3.08	2	4	5.8	13.4	<3	67	4.6	<0.5	2	0.5	<1	<10	<5	143	15.1	<10	20	4
63	8129370	439350	0.010	SW/500 300	<0.5	0.06	0.52	0.6	0.04	0.38	0.02	2.7	0.13	40	22	65	2.4	<1	2	3	29.4	<3	18	6	<0.5	3	<0.1	<1	<10	<5	275	14.4	<10	22	4
64	8129170	439350	0.013	SW/700 300	<0.5	0.06	0.04	0.3	0.08	0.11	0.02	1.4	0.03	26	23	12	2.27	<1	<1	8.7	5.8	<3	24.7	2.5	<0.5	5	1.4	<1	<10	<5	142	19.1	<10	23	4
65	8129070	439350	0.059	SW/800 300	<0.5	0.05	0.04	0.8	0.16	0.03	0.24	3.2	0.06	28	26	16	1	<1	2	20.7	14.3	<3	14.2	9.6	11.6	27	<0.1	<1	<10	<5	19	18.8	45	31	6
66	8129020	439350	0.080	SW/850 300	<0.5	0.05	0.03	0.4	0.13	0.04	0.2	2	0.05	49	30	41	2.64	1	<1	24.7	31.4	<3	15.6	13.1	3.7	64	2.1	<1	<10	<5	25	18.1	<10	45	<3
67	8128970	439350	0.010	SW/900 300	<0.5	0.05	0.23	0.6	0.09	0.21	0.08	2.1	0.08	35	24	60	1.85	<1	1	2.9	18.6	<3	266	1.8	<0.5	3	1.5	<1	<10	<5	220	17.8	<10	49	<3
68	8128570	439350	0.010	SW/1300 300	0.7	0.07	0.51	0.6	0.12	0.12	0.23	3	0.03	58	40	606	3.05	8	12	9.6	78.4	<3	46	5.7	0.8	3	0.1	<1	<10	<5	137	16.4	<10	26	<3
69	8129770	439250	0.010	SW/100 400	<0.5	0.05	0.01	0.4	0.01	0.12	<0.01	<0.5	<0.01	5	11	5	0.45	<1	<1	2.1	2.4	<3	39.6	1	<0.5	2	0.6	<1	<10	<5	898	24.1	<10	76	8
70	8129670	439250	0.010	SW/200 400	<0.5	0.03	0.01	0.5	0.03	0.2	0.02	<0.5	<0.01	3	3	6	0.71	<1	<1	1.2	2.8	<3	92.9	3.1	<0.5	<1	<0.1	<1	<10	<5	183	35.2	<10	196	14
71	8129620	439250	0.010	SW/250 400	0.8	0.06	0.91	1.1	0.14	0.46	0.19	4.2	0.14	76	44	108	2.6	5	10	11.9	41.2	<3	40.6	6.4	<0.5	2	0.6	<1	<10	<5	340	17.6	<10	13	9
72	8129570	439250																																	

RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO

101	8129770	439050	0.010	SW/100 600	0.8	0.04	<0.01	0.4	0.02	0.2	0.02	<0.5	<0.01	8	92	12	4.13	<1	28	30	3.4	5	21.4	0.5	<0.5	4	0.2	<1	<10	<5	918	0.6	<10	10	<3
102	8129670	439050	0.010	SW/200 600	1.1	0.04	0.17	1.4	0.1	0.14	0.08	3	0.04	50	50	50	3.77	1	5	23.8	9.5	<3	218	1.6	2.1	3	<0.1	<1	<10	<5	345	21.1	<10	79	<3
103	8129570	439050	0.010	SW/300 600	0.9	0.05	0.41	1.3	0.15	0.17	0.05	2.8	0.04	60	70	59	3.61	<1	14	17.3	12.8	6	159	2.2	2.6	2	0.1	<1	<10	<5	262	22.4	<10	18	<3
104	8129470	439050	0.010	SW/400 600	<0.5	0.04	0.05	0.6	0.05	0.31	0.05	<0.5	<0.01	8	11	6	0.97	<1	<1	5.2	4.3	<3	55.6	3.5	<0.5	3	0.1	<1	<10	<5	596	38.3	<10	759	8
105	8129370	439050	0.010	SW/500 600	1.1	0.04	0.27	0.9	0.08	0.24	0.03	0.7	0.01	24	13	22	2.97	2	2	7.2	11.2	<3	175	2.7	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	501	26.4	<10	204	6
106	8129320	439050	0.010	SW/550 600	0.6	0.05	0.46	0.7	0.03	0.46	0.03	0.9	0.12	36	21	43	2.65	<1	2	3.9	28.2	<3	49.5	2.6	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	410	16	<10	30	<3
107	8129270	439050	0.010	SW/600 600	0.9	0.03	0.05	1	0.1	0.11	0.02	0.9	0.03	16	12	10	2.63	<1	<1	3.1	4.8	<3	290	2.9	<0.5	3	<0.1	<1	<10	<5	317	22	<10	51	<3
108	8129170	439050	0.010	SW/700 600	0.8	0.04	0.07	0.9	0.07	0.09	0.07	1	0.02	23	19	37	1.18	<1	<1	3.6	18.7	<3	148	4.7	<0.5	5	<0.1	<1	<10	<5	172	26.9	<10	48	<3
109	8129070	439050	0.144	SW/800 600	0.6	0.08	0.24	0.5	0.12	0.13	0.1	3.5	0.03	35	37	31	2.89	1	3	12.3	35.9	<3	33	3.6	1	4	<0.1	<1	<10	<5	110	22.2	<10	36	<3
110	8128970	439050	0.071	SW/900 600	0.9	0.04	0.17	0.6	0.1	0.07	0.02	2.4	<0.01	39	30	33	4.43	2	2	11.8	39.4	<3	8.2	3.2	<0.5	3	0.3	<1	<10	<5	48	19.1	<10	94	<3
111	8128920	439050	0.015	SW/950 600	1.2	0.05	0.96	1.3	0.14	0.05	0.25	4.9	<0.01	71	50	965	3.85	16	19	10.5	186	<3	22.8	10.1	0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	87	26.7	<10	40	<3
112	8128870	439050	0.024	SW/1000 600	0.8	0.04	0.69	1.5	0.14	0.05	0.02	4.3	<0.01	48	34	121	2.71	<1	7	11.5	43.8	<3	14.6	6.6	<0.5	9	<0.1	<1	<10	<5	68	29.4	<10	12	<3
113	8128770	439050	0.010	SW/1100 600	0.9	0.04	0.54	1.3	0.13	0.07	0.02	3.1	<0.01	54	36	105	3.51	<1	3	10.3	29.8	8	19.5	3.5	<0.5	4	0.1	<1	<10	<5	44	26.3	<10	43	<3
114	8128670	439050	0.031	SW/1200 600	0.7	0.05	0.24	0.5	0.08	0.14	0.05	0.8	<0.01	24	26	23	2.96	1	2	7.4	10.8	<3	31.2	1.9	<0.5	8	0.3	<1	<10	<5	123	16.6	<10	21	<3
115	8128570	439050	0.010	SW/1300 600	1.1	0.05	0.26	1	0.09	0.23	0.09	1.8	0.04	48	20	69	3.54	1	3	13.3	38.6	7	111	3.8	1.2	3	0.2	<1	<10	<5	356	19.8	<10	66	7
116	8128420	439050	0.010	SW/1450 600	0.5	0.04	0.14	0.9	0.02	0.08	0.02	1	<0.01	25	17	48	2.79	<1	<1	26	5.2	<3	10.1	1.5	<0.5	<1	<0.1	<1	<10	<5	116	24.8	<10	2	<3
117	8128370	439050	0.010	SW/1500 600	0.8	0.05	0.14	1	0.12	0.14	0.04	0.5	<0.01	20	19	16	2.67	<1	<1	10.1	3.7	<3	174	2.2	<0.5	4	0.3	<1	<10	<5	307	32.4	<10	37	<3
118	8128320	439050	0.010	SW/1550 600	0.7	0.06	0.14	0.7	0.03	0.15	0.07	<0.5	<0.01	21	26	28	2.98	<1	2	12.8	4.6	<3	90.4	1.6	0.9	3	0.3	<1	<10	<5	239	23.7	<10	14	<3
119	8128270	439050	0.010	SW/1600 600	0.6	0.06	0.09	1	0.05	0.18	0.03	0.9	0.02	19	19	19	2.12	<1	3	10.4	5.4	<3	241	1.4	<0.5	1	0.1	<1	<10	<5	495	7.4	<10	13	<3
120	8128170	439050	0.010	SW/1700 600	0.9	0.05	0.17	1.6	0.1	0.25	0.09	2.3	0.04	41	15	76	2.77	2	4	11.7	17.9	5	188	2.6	5.6	<1	0.1	<1	<10	<5	357	18.6	<10	6	<3
121	8129770	438950	0.010	SW/100 700	0.7	0.1	0.29	0.8	0.1	0.13	0.04	2.2	0.02	33	42	52	3.26	<1	3	8.6	8.4	<3	66.4	3.7	1.1	2	0.2	<1	<10	<5	117	24.6	<10	11	<3
122	8129670	438950	0.010	SW/200 700	1	0.05	0.78	1.4	0.09	0.13	0.02	<0.5	<0.01	41	36	50	3.91	1	3	15.4	13.9	<3	41.8	1.5	<0.5	<1	<0.1	<1	<10	<5	220	25.6	<10	6	<3
123	8129570	438950	0.010	SW/300 700	0.7	0.04	0.17	0.8	0.04	0.35	0.03	<0.5	<0.01	13	28	11	3.05	5	9	13.7	2.9	9	101	1.5	0.5	2	0.1	<1	<10	<5	206	2			

RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO

153	8129170	438750	0.010	SW/700 900	1	0.05	0.17	0.9	0.09	0.23	0.07	<0.5	<0.01	33	21	18	3.87	<1	3	3.7	9.1	3	29.8	3	1	2	<0.1	<1	<10	<5	124	40.3	<10	61	<3
154	8128970	438750	0.010	SW/900 900	0.7	0.08	0.17	0.7	0.15	0.22	0.01	1.1	<0.01	23	16	23	3.33	1	<1	5.5	20.8	18	50.5	2.5	<0.5	3	<0.1	<1	<10	<5	323	33.4	<10	98	<3
155	8128870	438750	0.010	SW/1000 900	0.6	0.07	0.03	0.3	0.04	0.12	0.04	<0.5	<0.01	9	22	9	2.97	<1	<1	3.9	6.5	33	30.1	0.8	<0.5	2	0.2	<1	<10	<5	84	12.4	<10	13	<3
156	8128270	438750	0.010	SW/1600 900	0.6	0.03	0.06	0.9	0.06	0.06	<0.01	1.7	<0.01	20	14	5	2.89	<1	1	8.9	5.8	<3	30.8	4.3	0.7	2	0.2	<1	<10	<5	392	22.7	<10	8	<3
157	8129770	438650	0.010	SW/100 1000	1	0.07	0.06	1	0.13	0.08	0.01	2.7	<0.01	56	37	15	4.45	<1	1	11	9.4	11	71.5	1.7	<0.5	3	0.2	<1	<10	5	111	16.1	<10	10	6
158	8129720	438650	0.010	SW/150 1000	1	0.04	<0.01	0.3	0.13	0.08	0.01	<0.5	<0.01	19	58	7	4.37	<1	2	10.4	6.1	96	276	1	<0.5	3	<0.1	<1	<10	<5	300	38.3	<10	46	<3
159	8129670	438650	0.010	SW/200 1000	0.9	0.04	<0.01	0.3	0.08	0.07	0.01	<0.5	<0.01	16	47	8	4.49	<1	1	7.9	5.9	10	44.8	0.4	<0.5	1	0.1	<1	<10	<5	14	2.6	<10	12	<3
160	8129320	438650	0.010	SW/550 1000	0.8	0.07	0.87	1.1	0.14	0.08	0.2	3.3	<0.01	69	39	422	3.89	7	8	11.9	101	<3	49.7	4	1.5	2	0.2	<1	<10	<5	58	25.6	<10	15	<3
161	8129270	438650	0.010	SW/600 1000	0.9	0.04	0.56	1.2	0.11	0.15	0.11	<0.5	<0.01	39	34	48	3.62	3	5	16	16.7	5	63.9	1.9	3.3	1	0.1	<1	<10	<5	161	17.2	<10	13	<3
162	8129170	438650	0.010	SW/700 1000	0.7	0.05	0.3	1.2	0.06	0.13	0.16	2.1	0.02	62	29	82	2.59	1	5	12.3	33.3	<3	59.9	2.9	9.5	1	0.1	<1	<10	<5	139	18	<10	9	4
163	8129070	438650	0.010	SW/800 1000	0.8	0.04	0.63	1.4	0.13	0.65	0.07	1	0.14	42	25	283	3.29	1	3	3.6	27.3	10	25	3.7	0.8	3	0.1	<1	<10	<5	515	28.9	<10	93	<3
164	8128970	438650	0.010	SW/900 1000	0.8	0.06	0.54	1.4	0.08	0.67	0.08	1	0.11	31	28	117	2.73	2	3	6.9	29.1	4	59.9	3.3	1.4	4	0.1	<1	<10	<5	458	30.7	<10	122	5
165	8128870	438650	0.010	SW/1000 1000	0.5	0.09	0.55	1	0.07	0.65	0.03	1.4	0.14	35	31	91	2.19	2	4	2.5	22.4	<3	35.6	2.7	0.6	3	<0.1	<1	<10	<5	411	24	<10	68	<3
166	8128770	438650	0.010	SW/1100 1000	1	0.07	0.2	1.6	0.08	0.35	0.18	1.6	0.01	42	22	70	3.92	3	3	18.2	19.3	6	131	3.3	8.5	2	0.2	<1	<10	<5	394	14	<10	54	5
167	8128670	438650	0.010	SW/1200 1000	0.9	0.05	0.8	1.4	0.09	0.07	0.08	5.9	0.15	65	33	205	3.33	<1	4	10.5	27	<3	58.2	3.7	5.2	1	0.2	<1	<10	<5	84	15.9	<10	8	4
168	8128620	438650	0.010	SW/1250 1000	1	0.06	0.66	1.2	0.09	0.17	0.25	4.4	0.18	70	36	202	2.68	5	10	13.6	58.3	<3	58.6	5.2	6.5	1	<0.1	<1	<10	<5	147	18.6	<10	3	3
169	8128570	438650	0.010	SW/1300 1000	1	0.05	0.2	1.4	0.08	0.15	0.07	3.6	0.05	40	20	30	3.12	3	4	14.2	16.3	<3	135	4	4	1	<0.1	<1	<10	<5	1980	11.6	<10	5	<3
170	8128470	438650	0.010	SW/1400 1000	1.3	0.04	0.28	1.2	0.1	0.16	0.07	2.6	0.05	47	17	70	3.23	4	5	11.4	39.2	<3	100	6.8	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	253	31	<10	28	<3
171	8128420	438650	0.010	SW/1450 1000	0.9	0.06	0.42	0.8	0.09	0.25	0.12	2.2	0.09	55	29	80	2.48	4	6	10	53.3	<3	28.6	5.2	0.9	<1	<0.1	<1	<10	<5	293	18	<10	10	<3
172	8128370	438650	0.010	SW/1500 1000	0.9	0.05	0.37	1.4	0.08	0.36	0.05	2.7	0.12	48	20	47	2.65	3	3	6.2	28.1	<3	43.1	4.7	1.8	2	<0.1	<1	<10	<5	484	28.5	<10	9	<3
173	8128270	438650	0.010	SW/1600 1000	0.9	0.04	0.17	1.4	0.1	0.16	0.03	2.6	0.05	33	13	31	3.02	<1	2	9.2	16.4	<3	47.5	3.5	4.1	2	<0.1	<1	<10	<5	231	24.3	<10	20	<3
174	8129770	438550	0.010	SW/100 1100	1	0.08	0.15	1.4	0.12	0.1	0.02	2.9	<0.01	52	28	33	4.45	3	<1	19.4	3.4	<3	52.9	3.2	<0.5	4	0.2	<1	<10	<5	157	13.1	<10	14	<3
175	8129720	438550	0.010	SW/150 1100	0.7	0.06	0.25	0.8	0.11	0.07	0.03	2.8	0.03	51	56	14	3.54	2	4	9.8	3.6	9	81.1	1.9	0.8	4	0.1	<1	<10	<5	93	13	<10	2	<3
176	8129670	43855																																	

RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO

205	8129270	439750	0.010	SE/600 100	0.9	0.04	0.29	0.7	0.07	0.3	0.03	1	0.05	32	13	106	4.23	<1	1	5.2	17	<3	109	1.3	<0.5	2	0.3	<1	<10	<5	425	8.2	<10	65	<3
206	8129170	439750	0.021	SE/700 100	0.5	0.08	0.32	0.5	0.06	0.43	0.02	1.5	0.09	32	20	101	2.29	<1	<1	3	20.5	<3	80.2	4	<0.5	2	0.2	<1	<10	<5	286	11.6	<10	43	<3
207	8128770	439750	0.010	SE/1100 100	0.9	0.05	0.28	0.9	0.13	0.26	0.03	1.7	0.04	36	18	80	3.69	<1	<1	12.5	18.6	5	131	2	1.6	4	0.2	<1	<10	<5	335	16.4	<10	92	4
208	8128670	439750	0.010	SE/1200 100	1	0.04	0.38	0.9	0.1	0.18	0.09	1	0.03	31	16	95	3.35	1	2	9.5	22.2	<3	73.7	1.8	8.7	1	0.2	<1	<10	<5	360	16.9	<10	55	<3
209	8128570	439750	0.010	SE/1300 100	1	0.04	0.43	1.1	0.12	0.22	0.08	1	0.04	33	14	93	3.38	1	1	8.9	20.9	4	241	2.3	5.3	2	0.2	<1	<10	<5	374	13.7	<10	22	4
210	8128470	439750	0.010	SE/1400 100	1	0.04	0.96	1.3	0.1	0.16	0.14	1.2	<0.01	49	24	380	3.7	4	6	8.4	42.3	<3	63.4	3.6	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	263	23	<10	30	<3
211	8128270	439750	0.010	SE/1600 100	0.7	0.05	0.44	0.8	0.1	0.16	0.08	1.9	0.03	32	30	133	2.6	2	4	9.3	27.6	<3	55.2	3.9	<0.5	3	0.3	<1	<10	<5	157	24.3	<10	49	<3
212	8129770	439850	0.010	SE/100 200	0.6	0.06	0.09	0.7	0.06	0.29	0.02	<0.5	<0.01	11	15	42	2.27	<1	<1	8.4	67.7	<3	81.7	1.8	1.7	<1	<0.1	<1	<10	<5	292	13.9	<10	327	<3
213	8129670	439850	0.010	SE/200 200	0.6	0.05	0.31	0.9	0.08	0.24	0.16	0.8	<0.01	29	18	55	2.02	<1	3	6.9	12.8	<3	85.3	1.4	1.9	1	<0.1	<1	<10	<5	311	13.2	<10	74	<3
214	8129570	439850	0.010	SE/300 200	0.9	0.04	0.3	0.9	0.08	0.08	0.03	2.5	0.03	29	22	51	3.43	2	2	4.4	26.1	<3	295	2	<0.5	2	0.1	<1	<10	<5	163	9.8	<10	6	<3
215	8129470	439850	0.010	SE/400 200	0.8	0.05	0.83	1	0.1	0.22	0.04	3.6	0.07	58	39	170	2.76	5	8	9	43.7	<3	166	1.6	<0.5	<1	<0.1	<1	<10	<5	112	8.8	<10	11	6
216	8129270	439850	0.010	SE/600 200	0.9	0.04	0.06	0.6	0.06	0.2	0.02	0.6	<0.01	19	16	27	4.43	<1	<1	32.8	11.7	14	67.2	1.1	0.8	2	0.4	<1	<10	<5	470	13.4	<10	972	9
217	8129170	439850	0.010	SE/700 200	0.8	0.06	0.19	0.4	0.23	0.22	0.02	2.8	0.05	29	23	66	3.81	<1	3	9.8	36.8	<3	24	2.4	<0.5	3	0.4	<1	<10	<5	238	9.7	<10	57	<3
218	8129070	439850	0.010	SE/800 200	0.7	0.08	0.19	0.7	0.1	0.27	0.04	2.6	0.05	33	31	51	3.61	<1	1	21.9	14.2	<3	91	1.7	1.3	5	<0.1	<1	<10	<5	278	13.8	<10	146	6
219	8128970	439850	0.017	SE/900 200	0.9	0.05	0.32	0.8	0.12	0.28	0.07	1.6	0.04	27	23	135	3.91	<1	2	22.6	46.1	5	66.1	3.8	<0.5	5	0.3	<1	<10	<5	209	21.4	<10	150	<3
220	8128870	439850	0.010	SE/1000 200	1	0.05	0.25	0.9	0.12	0.21	0.03	2.1	0.03	34	21	86	3.86	3	2	10.8	20	<3	62.3	2.4	3.5	3	0.2	<1	<10	<5	236	13.9	<10	73	<3
221	8128770	439850	0.010	SE/1100 200	0.8	0.04	0.38	0.6	0.14	0.09	0.03	1.3	<0.01	31	23	158	3.68	<1	<1	10.4	20.4	<3	21.7	2.2	<0.5	3	0.1	<1	<10	<5	84	15.5	<10	84	<3
222	8128670	439850	0.010	SE/1200 200	0.9	0.04	0.5	0.8	0.07	0.14	0.06	0.6	<0.01	27	18	162	3.29	<1	<1	7.1	22.3	<3	44	1.8	<0.5	1	<0.1	<1	<10	<5	110	25.2	<10	56	8
223	8128570	439850	0.010	SE/1300 200	1	0.05	1.02	1.3	0.15	0.07	0.19	3	0.02	70	28	494	3.37	7	8	8.7	84.2	<3	17.5	9.6	0.7	<1	<0.1	<1	<10	<5	56	37.1	<10	4	<3
224	8128470	439850	0.010	SE/1400 200	0.9	0.05	0.71	1.1	0.08	0.18	0.09	1.3	0.05	45	25	223	2.9	4	3	5.4	30.9	<3	73	3.5	0.7	3	0.2	<1	<10	<5	185	16.5	<10	11	<3
225	8128370	439850	0.010	SE/1500 200	0.9	0.05	0.94	1.6	0.13	0.11	0.08	2.1	0.03	60	29	306	3.23	2	5	5.9	34.9	<3	40.2	6	0.7	1	<0.1	<1	<10	<5	112	20.8	<10	8	4
226	8128270	439850	0.010	SE/1600 200	0.8	0.06	0.54	0.9	0.11	0.21	0.02	0.8	0.02	29	17	61	2.83	1	2	4.5	16.5	<3	163	2.4	<0.5	2	0.1	<1	<10	<5	324	14.7	<10	16	<3
227	8129770	439950	0.010	SE/100 300	0.6	0.05	0.12	0.9	0.08	0.27	0.02	1	<0.01	23	13	66	2.28	1	2	13.3	15.2	8	42	1.7	3.4	1	0.2	<1	<10	<5	280	9.5	<10	114	<3
228	8129670</td																																		

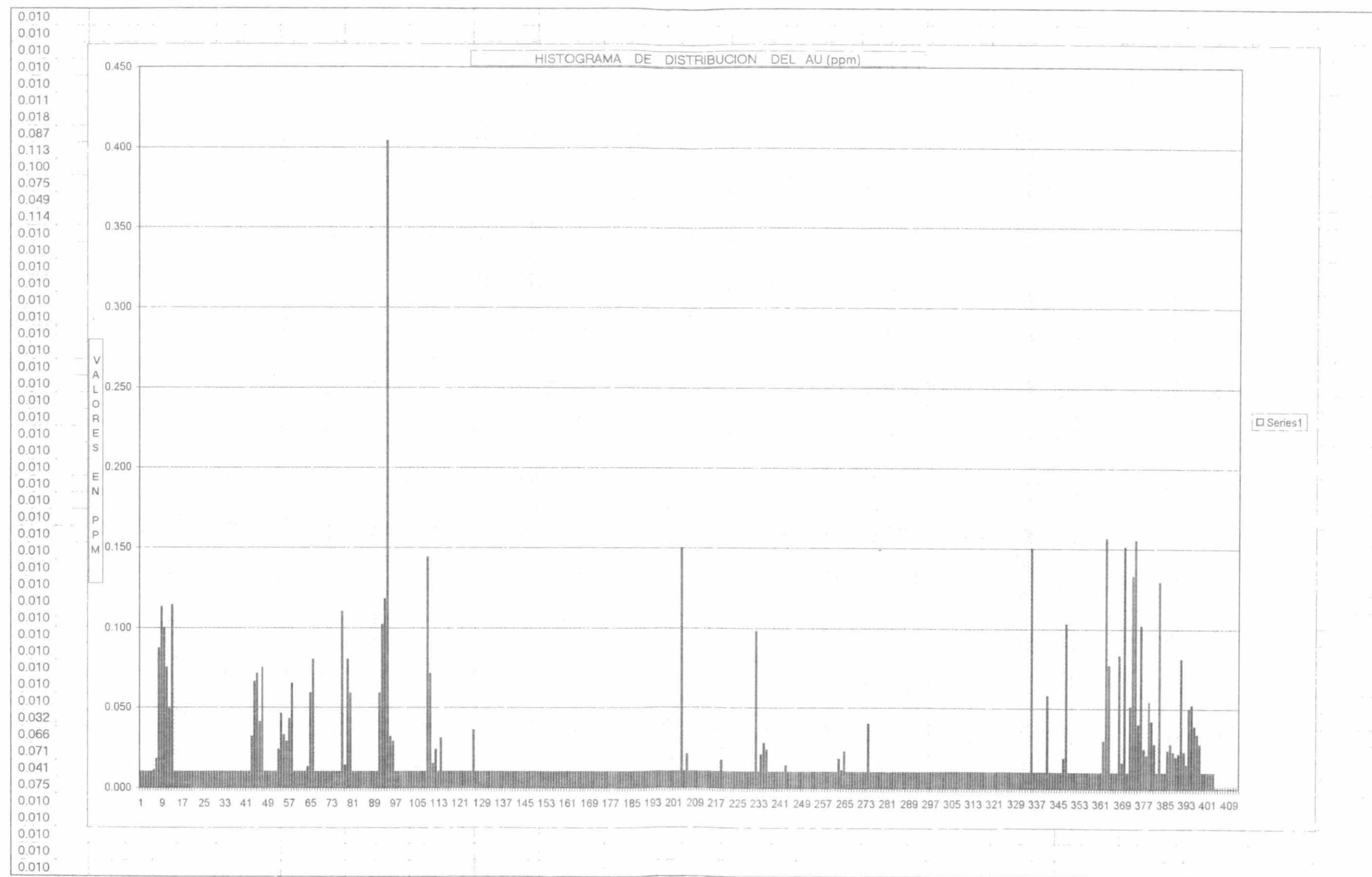
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO

257	8128770	440050	0.010	SE/1100 400	<0.5	0.02	0.1	1.2	0.08	0.22	0.13	<0.5	<0.01	3	5	12	0.78	<1	<1	2.7	49.1	<3	30.8	3.6	<0.5	2	1.4	<1	<10	<5	146	42.2	<10	134	6
258	8128670	440050	0.010	SE/1200 400	0.7	0.06	0.24	0.9	0.11	0.31	0.01	<0.5	0.01	15	15	18	2.72	1	<1	6	9	4	80.4	1.5	<0.5	2	0.4	<1	<10	<5	946	8.9	<10	222	6
259	8128570	440050	0.010	SE/1300 400	0.9	0.03	0.21	1	0.09	0.26	0.07	0.6	0.02	22	8	49	2.79	1	<1	7.7	17.4	<3	203	2.3	3.1	1	0.2	<1	<10	<5	321	8.9	<10	18	7
260	8128470	440050	0.010	SE/1400 400	0.8	0.05	0.44	1.3	0.15	0.25	0.04	1.2	0.05	34	19	127	2.47	1	<1	8.6	22	<3	126	2.3	2.5	2	0.2	<1	<10	<5	260	17.5	<10	14	5
261	8128370	440050	0.010	SE/1500 400	0.9	0.04	2.03	1.7	0.14	0.06	0.2	5	0.1	85	12	443	3.49	8	5	9.2	81.7	<3	15.4	8.4	0.5	1	0.4	<1	<10	<5	37	15.7	<10	8	6
262	8128320	440050	0.010	SE/1550 400	1.1	0.04	1.31	1.3	0.18	0.08	0.41	3.3	0.04	80	30	561	3.7	12	10	24	114	<3	14.2	11.2	<0.5	3	0.6	<1	<10	<5	62	27.8	<10	11	<3
263	8128270	440050	0.018	SE/1600 400	0.7	0.08	0.11	0.7	0.16	0.31	0.1	3.1	<0.01	33	7	29	3.09	1	<1	11	29.9	<3	47.7	5.6	<0.5	6	0.7	<1	<10	<5	145	56.6	<10	111	5
264	8128220	440050	0.011	SE/1650 400	1.4	0.05	1.11	1.4	0.2	0.06	0.74	6.2	0.19	85	14	989	4.97	15	7	82.6	161	<3	35.3	12.1	7.5	<1	0.6	<1	<10	<5	40	29.7	<10	58	3
265	8128170	440050	0.023	SE/1700 400	1.7	0.04	0.15	0.5	0.29	0.08	1.63	7.9	<0.01	127	31	1370	5.96	26	12	77.1	69	<3	30.5	21.9	<0.5	<1	1.3	<1	<10	<5	118	54	<10	6	8
266	8128120	440050	0.010	SE/1750 400	1.2	0.12	0.92	1.2	0.21	0.06	3.85	7.4	0.04	103	34	855	4.18	20	12	61.7	434	<3	131	14.6	1.6	<1	0.3	1	<10	<5	48	30.6	<10	126	4
267	8128070	440050	0.010	SE/1800 400	0.7	0.05	0.17	0.5	0.16	0.11	0.43	3.2	0.04	74	27	162	3.04	9	6	16.9	83.6	<3	24.2	10.7	0.6	3	0.4	<1	<10	<5	167	32.8	<10	20	9
268	8129770	440150	0.010	SE/100 500	0.7	0.03	0.15	0.9	0.07	0.19	0.07	0.6	<0.01	24	22	53	2.55	<1	2	10.1	14.7	12	63	1.7	4	<1	0.4	<1	<10	<5	222	8.5	<10	44	5
269	8129670	440150	0.010	SE/200 500	0.6	0.03	0.03	0.7	0.02	0.23	0.01	<0.5	<0.01	12	4	6	2.77	<1	<1	7.4	6.9	10	27.7	0.6	<0.5	<1	0.2	<1	<10	<5	1060	1.4	<10	18	5
270	8129570	440150	0.010	SE/300 500	1.5	0.03	0.16	1.1	0.02	0.18	0.01	<0.5	0.01	21	12	11	5.95	<1	<1	12.1	7.4	<3	24.5	1.9	<0.5	<1	0.4	<1	<10	<5	101	26.2	<10	12	8
271	8129470	440150	0.010	SE/400 500	0.8	0.05	<0.01	0.5	0.01	0.28	0.02	<0.5	<0.01	9	11	6	3.64	2	<1	7.6	10.1	4	32.5	0.7	<0.5	<1	0.6	<1	<10	<5	708	3.8	<10	36	9
272	8129370	440150	0.010	SE/500 500	0.9	0.03	0.06	1	0.11	0.11	0.05	6.9	0.03	34	61	11	4.19	2	<1	71.2	6.1	6	275	3	1	<1	0.5	<1	<10	<5	376	34.5	<10	56	4
273	8129320	440150	0.010	SE/550 500	0.6	0.09	0.28	1.1	0.03	0.19	0.05	2	0.02	36	42	20	3.09	1	2	25.3	4.1	<3	81.7	1.2	<0.5	<1	0.3	<1	<10	<5	151	21.6	<10	7	13
274	8129270	440150	0.040	SE/600 500	0.9	0.07	0.03	0.4	0.1	1.07	0.02	1.2	<0.01	9	28	8	4.35	<1	<1	17.8	1.8	22	247	0.7	<0.5	<1	3.1	<1	<10	<5	491	8.1	<10	16	8
275	8129170	440150	0.010	SE/700 500	1	0.13	0.12	0.9	0.12	0.44	0.02	1.3	<0.01	27	26	18	3.9	<1	<1	17.7	6.1	7	178	1.1	<0.5	1	0.5	<1	<10	<5	795	10.5	<10	92	10
276	8129070	440150	0.010	SE/800 500	0.7	0.05	0.2	0.9	0.1	0.31	0.09	0.9	0.02	23	16	68	2.34	2	<1	6.9	17.9	4	164	2.6	3.5	2	0.3	<1	<10	<5	515	18	<10	56	6
277	8128970	440150	0.010	SE/900 500	0.5	0.05	0.19	0.8	0.07	0.29	0.05	0.6	0.02	14	15	20	1.61	2	<1	4.9	10.2	<3	11.9	2.3	<0.5	2	0.4	<1	<10	<5	102	21.8	<10	9	6
278	8128870	440150	0.010	SE/1000 500	0.8	0.05	1.19	1.2	0.12	0.28	0.14	2.6	0.11	45	26	252	2.92	4	4	7.4	22.4	6	20.1	4.6	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	254	21.1	<10	6	3
280	8128770	440150	0.010	SE/1100 500	1.1	0.05	1.03	1.1	0.1	0.45	0.03	1	0.12	53	18	142	3.54	5	2	8.9	23.2	<3	156	2.3	<0.5	2	0.3	<1	<10	<5	254	18.4	<10	6	5
281	8128																																		

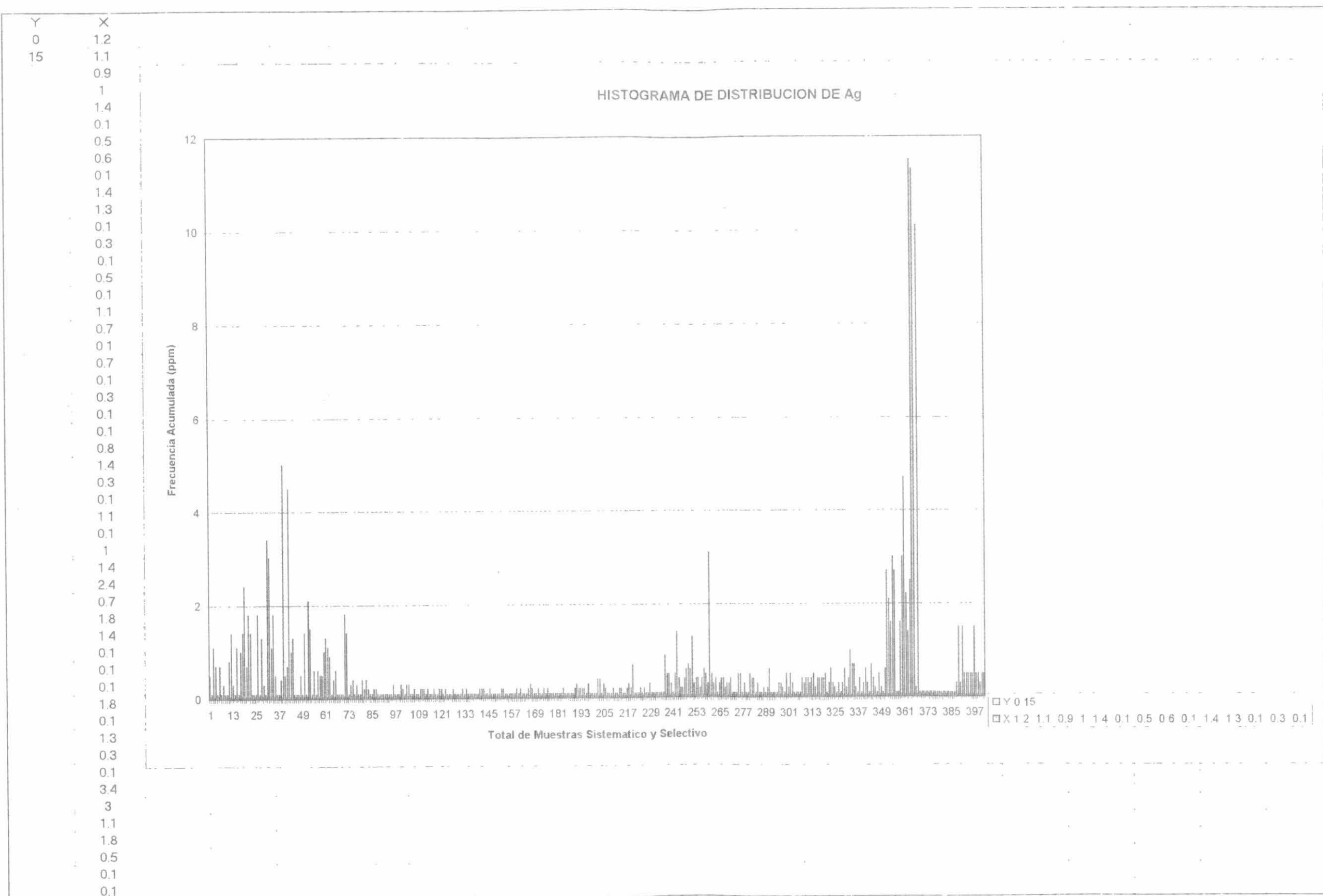
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO

310	8129270	439650	0.010	SE/600 900	0.6	0.02	0.03	0.5	0.05	0.26	0.01	<0.5	<0.01	4	12	10	1.54	<1	<1	2.8	3.6	<3	3.3	2.1	<0.5	<1	<0.1	<1	<10	<5	232	29.9	<10	3	6
311	8129770	439650	0.010	SE/100 1000	1.4	0.04	0.57	1.1	0.13	0.24	0.01	1.3	<0.01	26	20	41	3.99	2	<1	13.9	14.9	8	6.2	1.8	1.1	1	0.3	<1	<10	<5	194	29	<10	15	5
312	8129670	439650	0.010	SE/200 1000	0.9	0.04	0.54	0.8	0.13	0.1	0.05	1.6	<0.01	46	38	45	3.52	3	3	10.5	9.3	<3	5.1	2.5	0.7	1	0.3	<1	<10	<5	47	21.4	<10	8	10
313	8129570	439650	0.010	SE/300 1000	1.1	0.05	1.24	1.9	0.14	0.14	0.33	4.4	0.04	72	49	584	2.83	9	17	9.8	102	<3	32.1	7.2	0.5	<1	0.2	<1	<10	<5	124	31.5	<10	<2	4
314	8129470	439650	0.010	SE/400 1000	0.7	0.05	0.43	0.9	0.1	0.12	0.04	2.8	0.01	43	33	68	3.06	1	2	10.9	32.6	<3	30.4	2.7	<0.5	<1	<0.1	<1	<10	<5	142	26.1	<10	6	<3
315	8129370	439650	0.010	SE/500 1000	0.8	0.06	0.86	1.2	0.12	0.12	0.1	2.6	0.04	73	59	120	3.08	4	6	11	51.9	<3	35.4	3.1	1	4	0.5	<1	<10	<5	123	23.2	<10	14	4
316	8129270	439650	0.010	SE/600 1000 (31)	0.8	0.02	0.05	0.6	0.27	0.18	0.01	0.8	<0.01	35	23	19	3.51	<1	<1	4.6	7.7	56	11.2	1.4	0.6	2	0.1	<1	<10	<5	278	15.8	<10	16	<3
317	8129770	440750	0.010	SE/100 1100	0.8	0.04	0.13	0.8	0.08	0.24	0.13	0.7	<0.01	25	16	33	3.21	<1	<1	12	10.5	12	88.9	1.9	3.5	<1	0.5	<1	<10	<5	438	6.4	<10	10	10
318	8129670	440750	0.010	SE/200 1100	0.9	0.05	0.28	1.2	0.09	0.14	0.29	3.6	0.05	52	24	101	2.36	4	5	9.9	47.4	<3	76.6	9.7	6.9	<1	0.3	<1	<10	<5	159	25.2	<10	5	6
319	8129570	440750	0.010	SE/300 1100	0.9	0.07	0.62	0.7	0.12	0.12	0.51	4	0.06	63	52	276	2.47	10	13	10.9	72.4	<3	28.3	8.5	4.4	<1	0.1	<1	<10	<5	115	21.7	<10	5	3
320	8129370	440750	0.010	SE/500 1100	0.7	0.05	0.6	1.2	0.11	0.17	0.05	2.7	0.05	73	43	84	2.99	3	4	10.6	28.2	<3	12.3	3.3	<0.5	2	0.1	<1	<10	<5	134	18.4	<10	4	8
321	8129170	440750	0.010	SE/700 1100	1.3	0.04	0.32	0.7	0.08	0.12	0.15	1.1	0.02	29	24	156	3.8	7	5	10.6	66.4	<3	29.2	12.7	0.9	1	<0.1	<1	<10	<5	510	37.5	<10	10	5
322	8129770	440850	0.010	SE/100 1200	0.8	0.06	0.25	0.7	0.09	0.14	0.03	0.8	0.03	23	21	46	2.41	2	<1	9.8	14.4	<3	48.5	2.6	1.4	<1	0.1	<1	<10	<5	148	18.7	<10	10	4
323	8129670	440850	0.010	SE/200 1200	0.7	0.09	0.89	0.9	0.14	0.09	0.6	2.8	0.08	81	47	165	2.69	11	13	14.5	76.9	13	37.9	6.4	7.1	<1	0.4	<1	<10	<5	78	22.3	<10	6	4
324	8129370	440850	0.010	SE/500 1200	1	0.04	0.22	0.8	0.11	0.1	0.2	2	0.03	34	14	74	3.01	3	4	12.7	23.4	<3	65.5	4.9	5.1	<1	0.3	<1	<10	<5	430	17.2	<10	5	8
325	8129270	440850	0.010	SE/600 1200	0.9	0.05	0.34	1	0.1	0.18	0.14	1.8	0.03	41	22	68	2.61	3	2	8.1	30.2	<3	44.6	2.3	3.6	2	0.4	<1	<10	<5	188	17	<10	4	<3
326		0.010	NE/50 600	<0.5	0.03	<0.01	0.2	<0.01	0.04	0.02	<0.5	<0.01	5	39	9	0.43	<1	2	2.8	2	7	23.9	0.4	1.4	2	0.4	<1	<10	<5	19	1.2	<10	2	<3	
327		0.010	NE/350 600	0.7	0.02	<0.01	0.2	0.01	0.02	0.01	<0.5	<0.01	8	90	19	4.23	<1	4	10.1	6.2	6	8.2	0.2	3.8	3	0.3	<1	<10	<5	60	0.5	<10	2	7	
328		0.010	NE/50 600	<0.5	0.03	<0.01	0.2	<0.01	0.04	0.02	<0.5	<0.01	5	39	9	0.43	<1	2	2.8	2	7	23.9	0.4	1.4	2	0.4	<1	<10	<5	19	1.2	<10	2	<3	
329		0.010	NE/350 600	0.7	0.02	<0.01	0.2	0.01	0.02	0.01	<0.5	<0.01	8	90	19	4.23	<1	4	10.1	6.2	6	8.2	0.2	3.8	3	0.3	<1	<10	<5	60	0.5	<10	2	7	
330			SW/1300-A 500	0.7	0.06	0.42	0.8	0.05	0.22	0.04	1.6	0.03	34	52	40	2.85	<1	12	6.6	14.4	<3	66.7	3.8	<0.5	2	<0.1	<1	<10	<5	214	26.8	<10	27	<3	
331			SW/1600 600	0.6	0.04	0.19	0.7	0.02	0.21	0.02	<0.5	0.01	13	88	15	2.28	<1	27	7.5	5	<3	29.2	1.4	0.5	4	<0.1	<1	<10	6	206	33	<10	7	<3	
332			SE/900 300 A	0.5	0.07	0.02	0.2	0.06	0.16	0.03	<0.5	0.03	9	31	17	2.79	6	5	5	10.9	8	40.1	1.3	<0.5	5	0.8	<1	<10	<5	114	25.4	<10	42	4	
333			SE/600 1000 (31)	0.8	0.02	<0.01	0.3	0.1	0.03	<0.01	<0.5	<0.01	21	29	13	3.9	<1	&																	

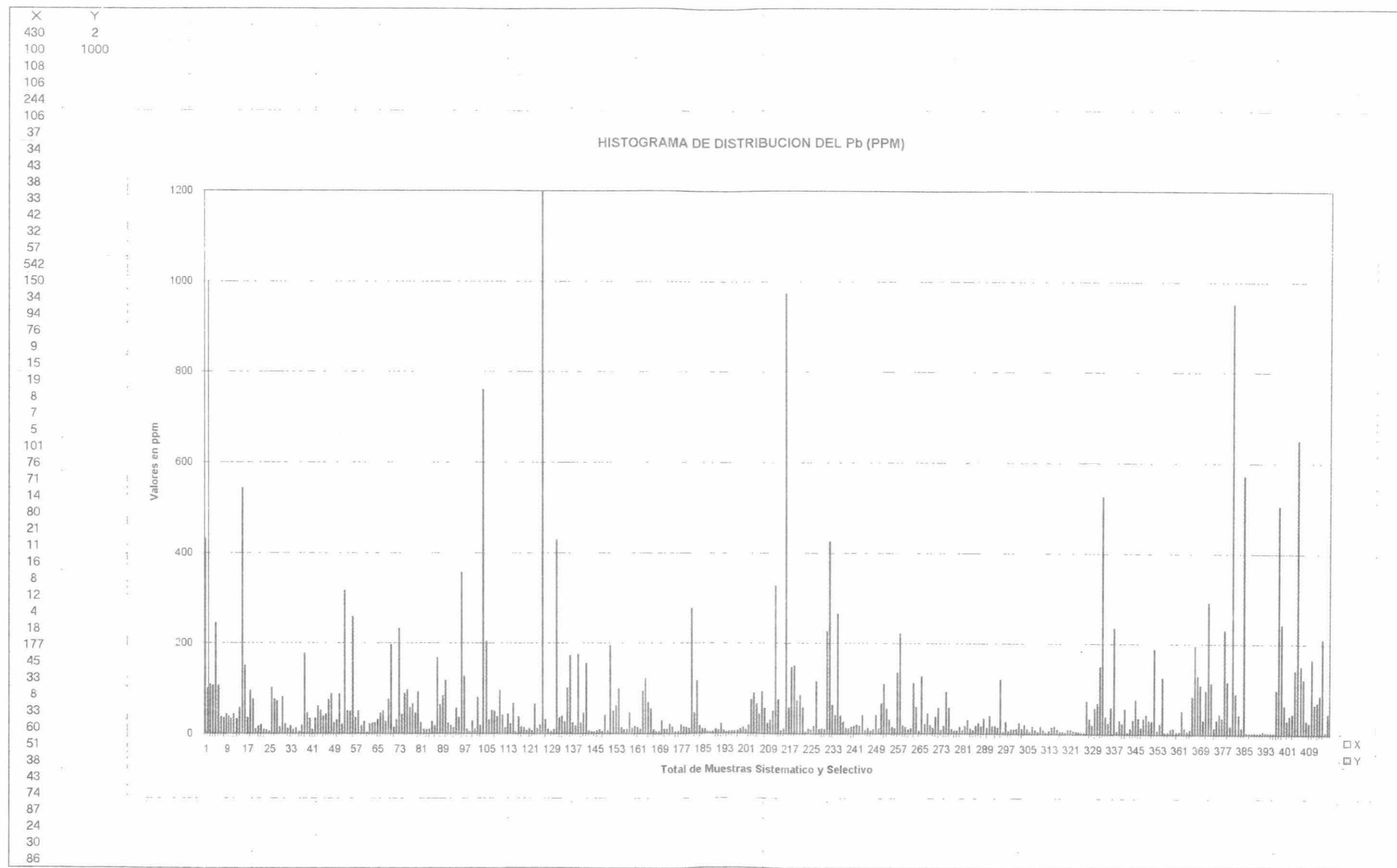
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO



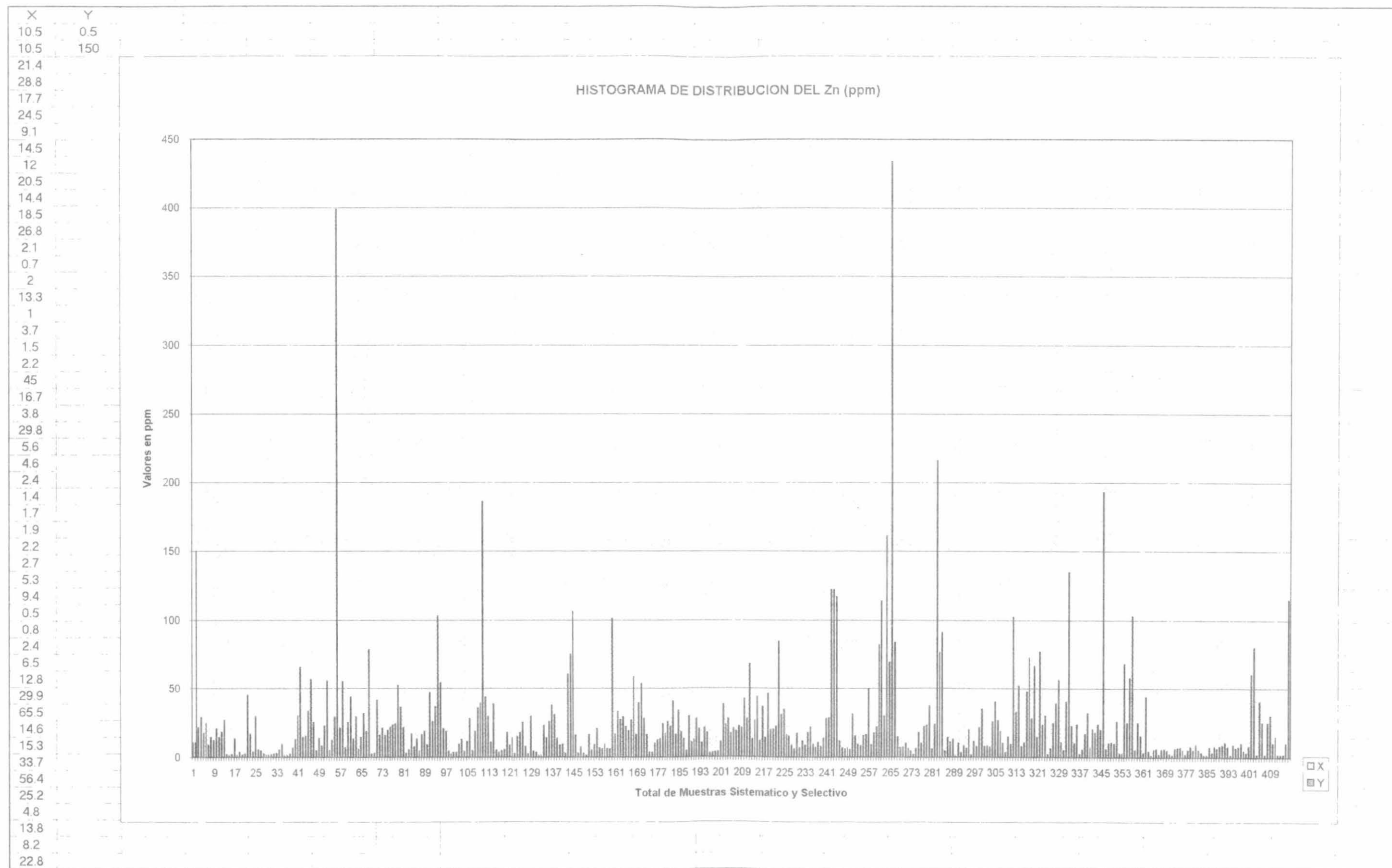
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO



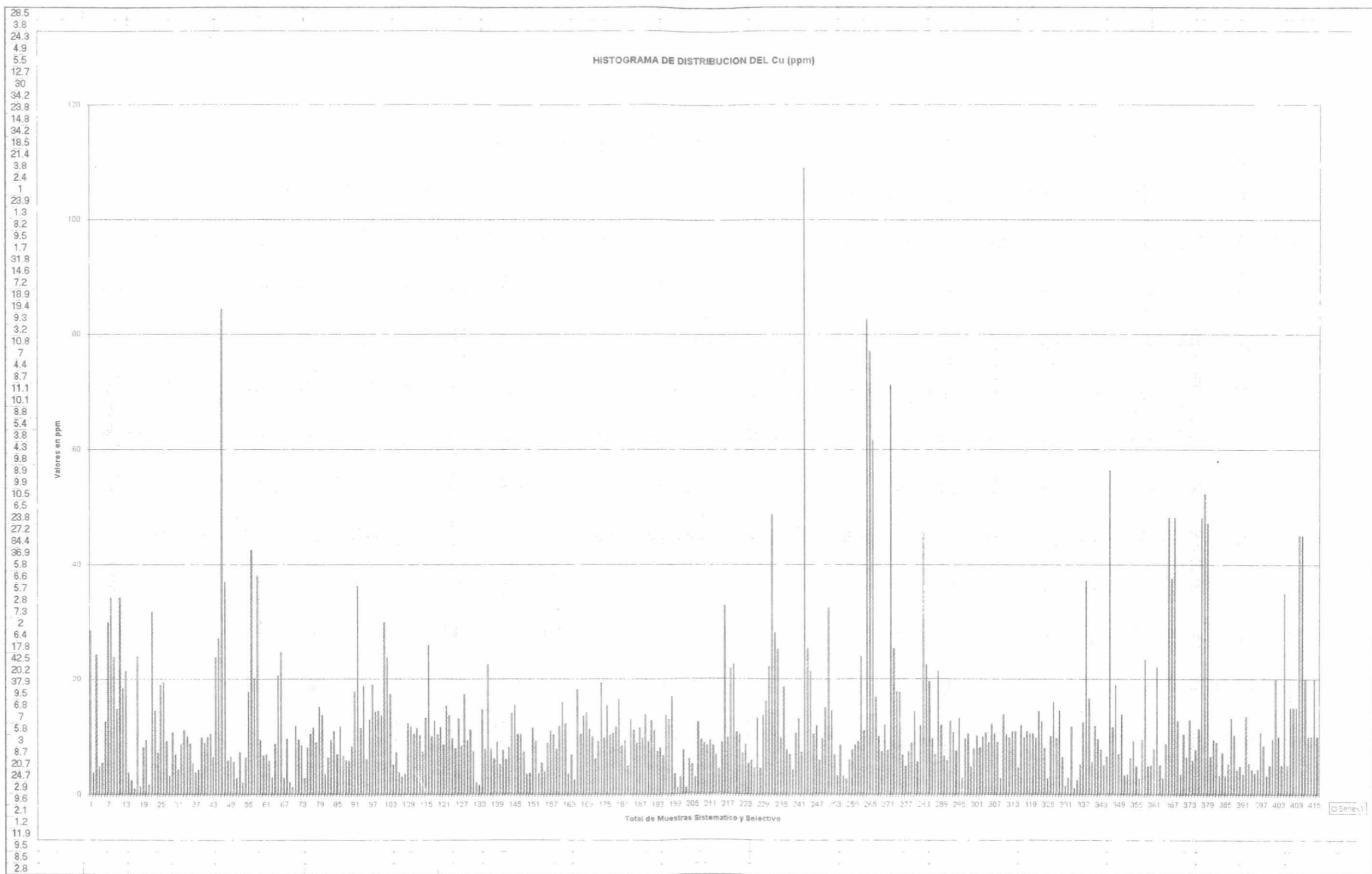
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO



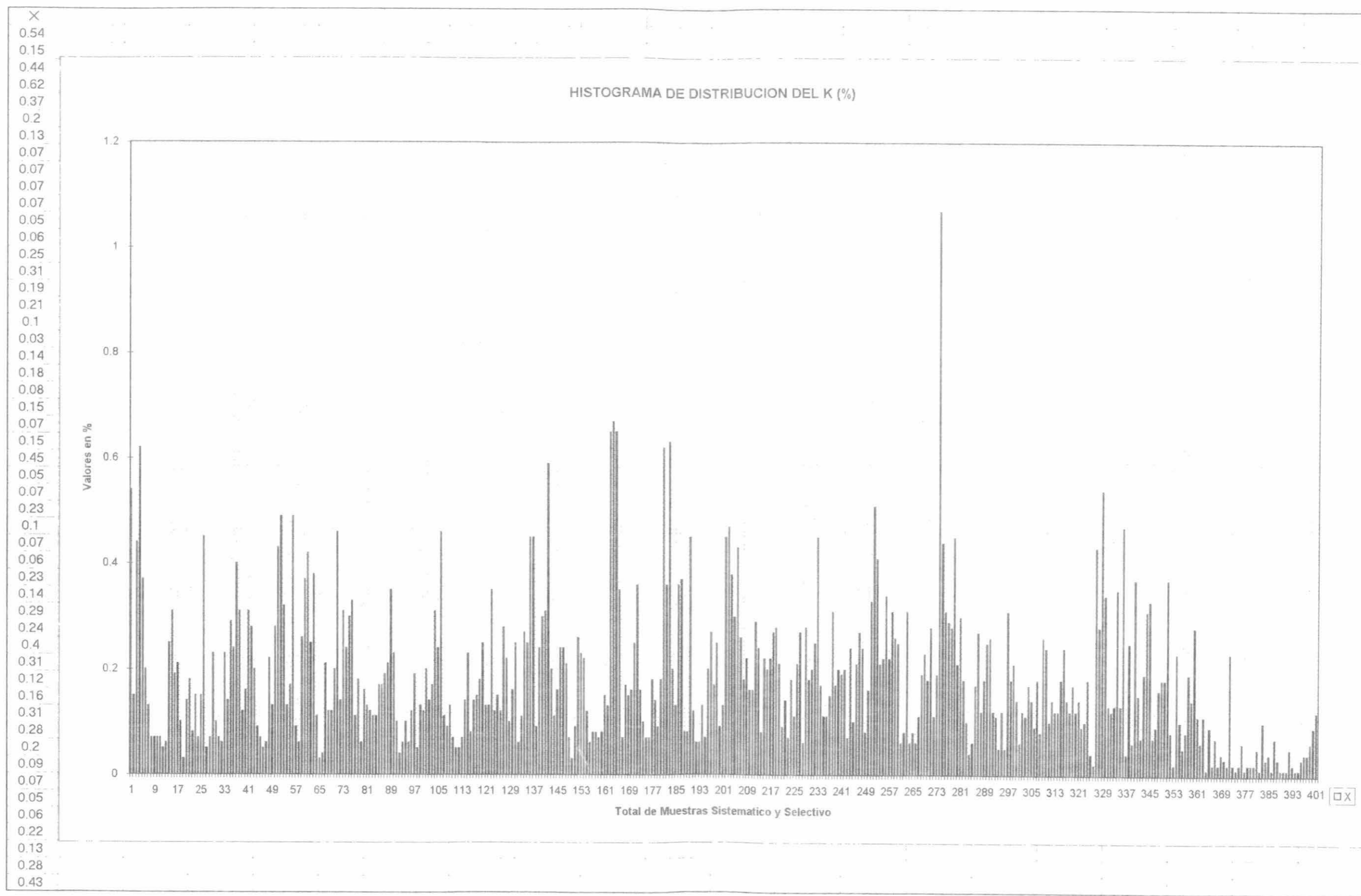
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO



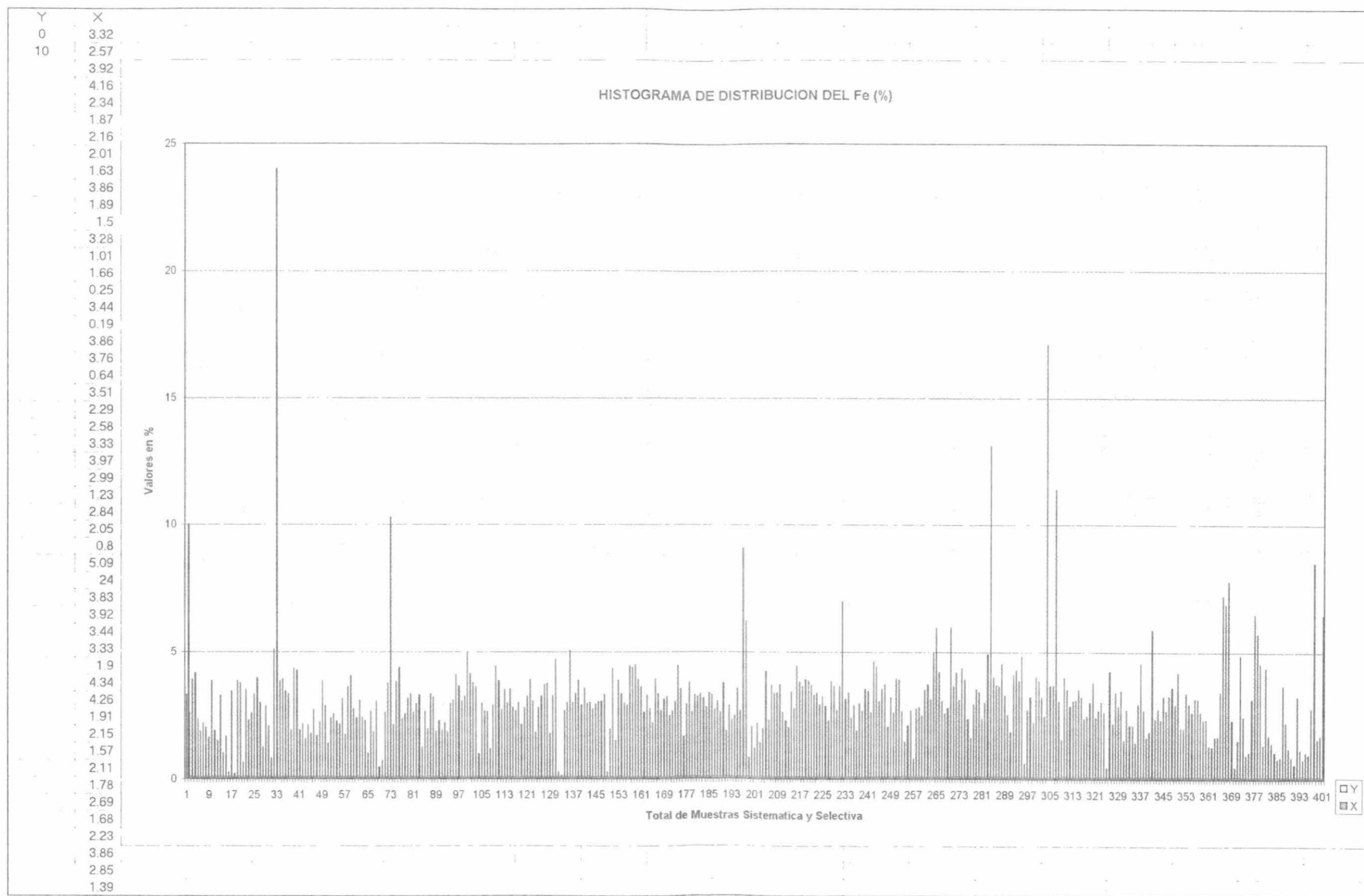
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO



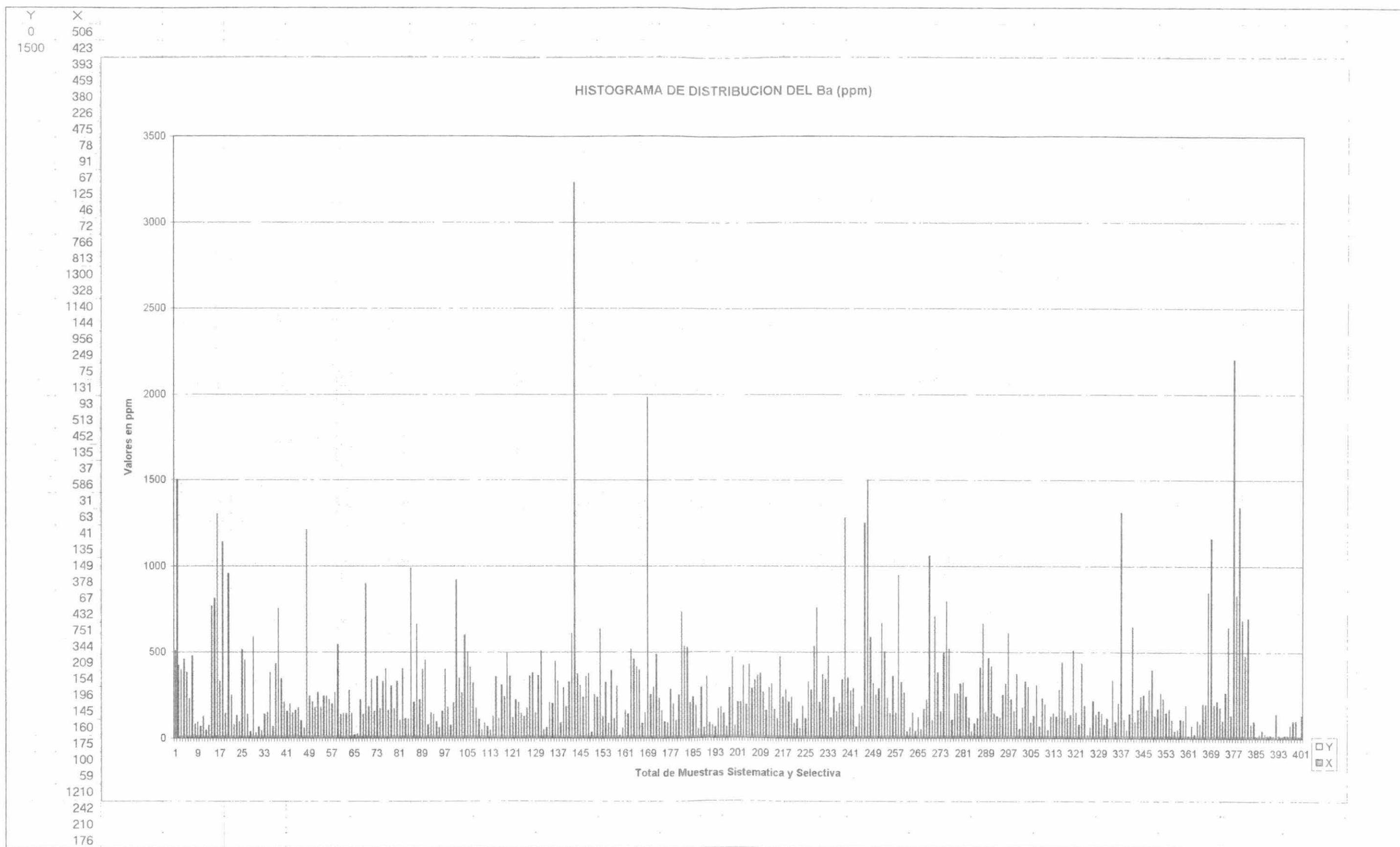
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO



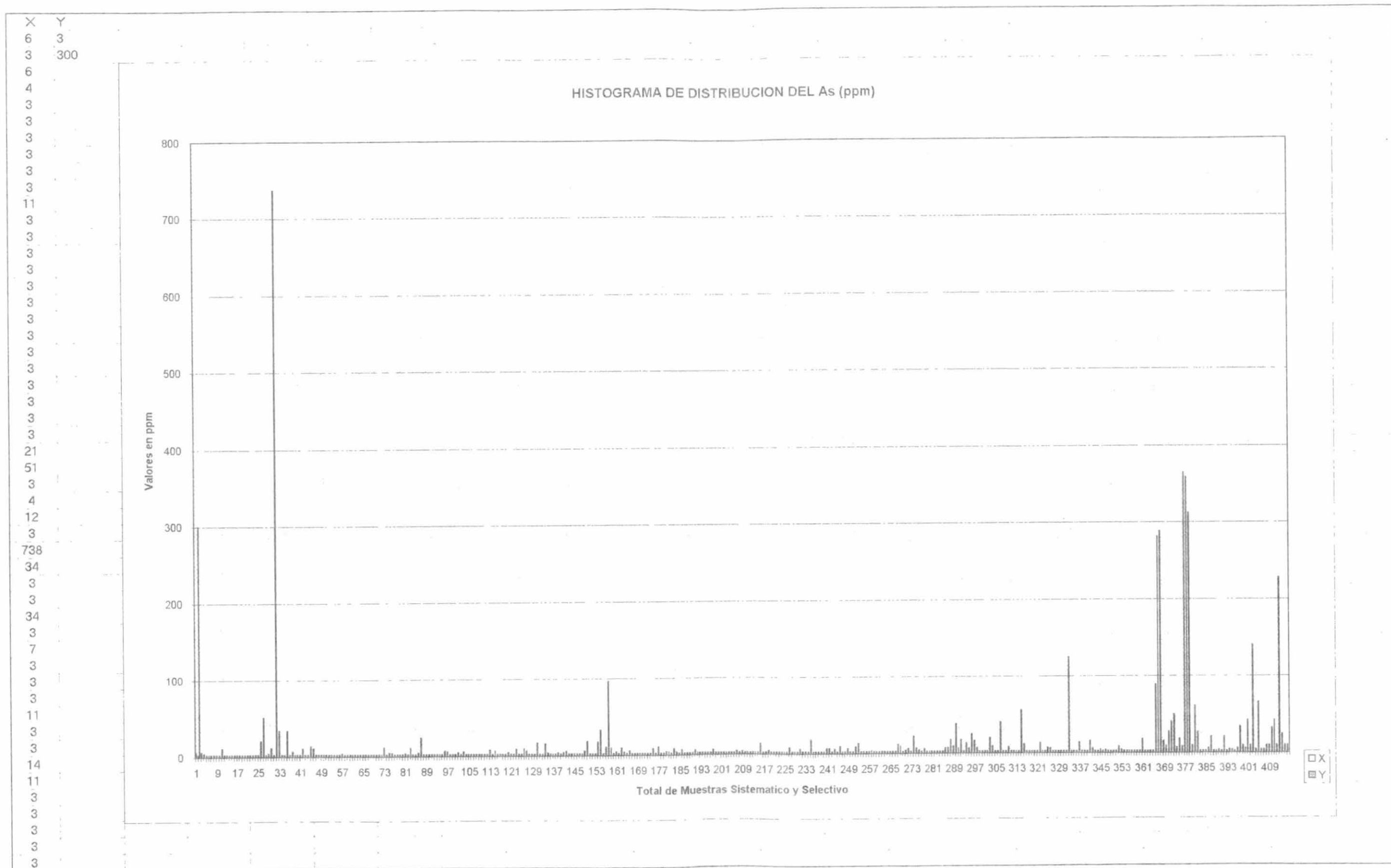
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO



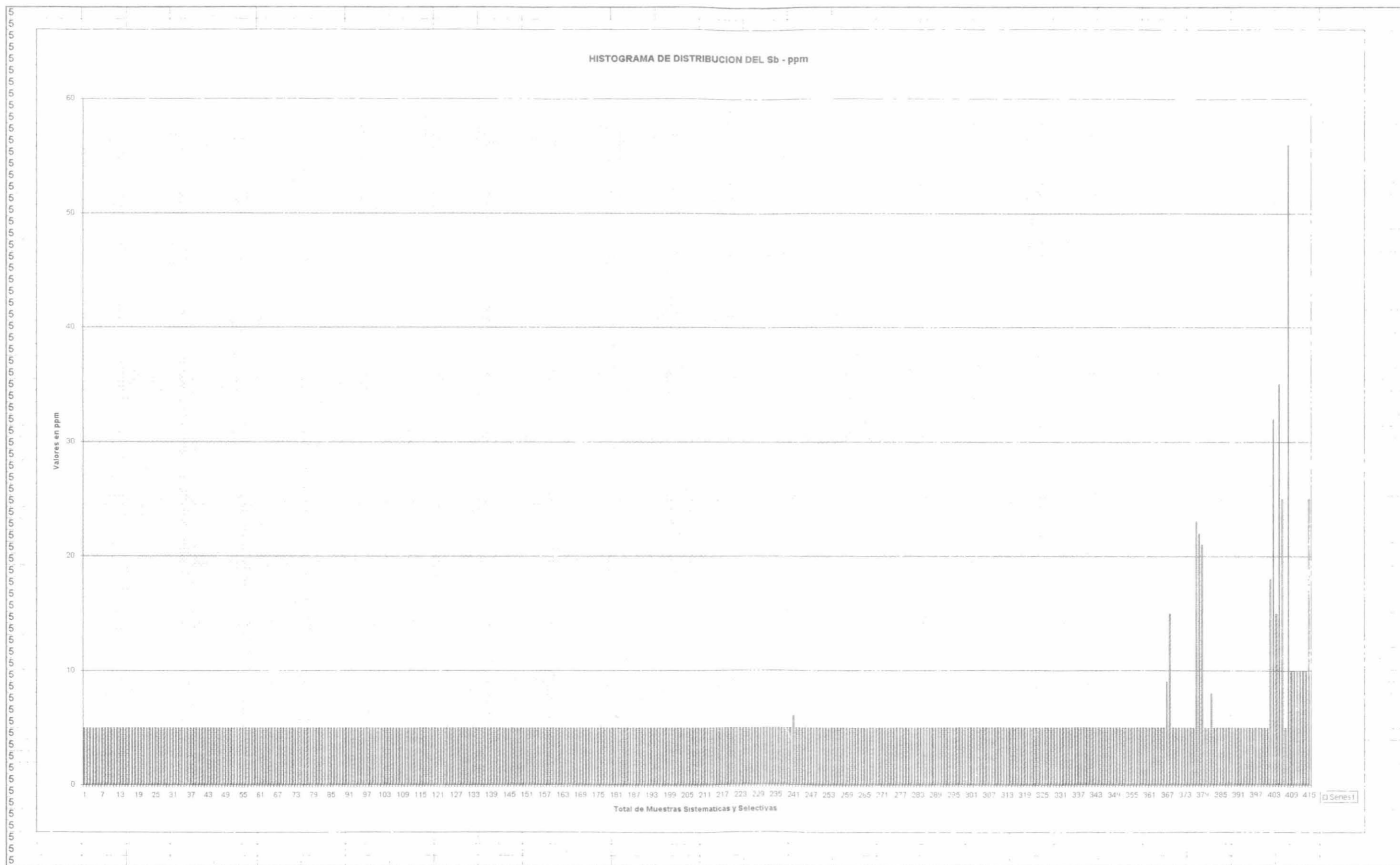
RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO

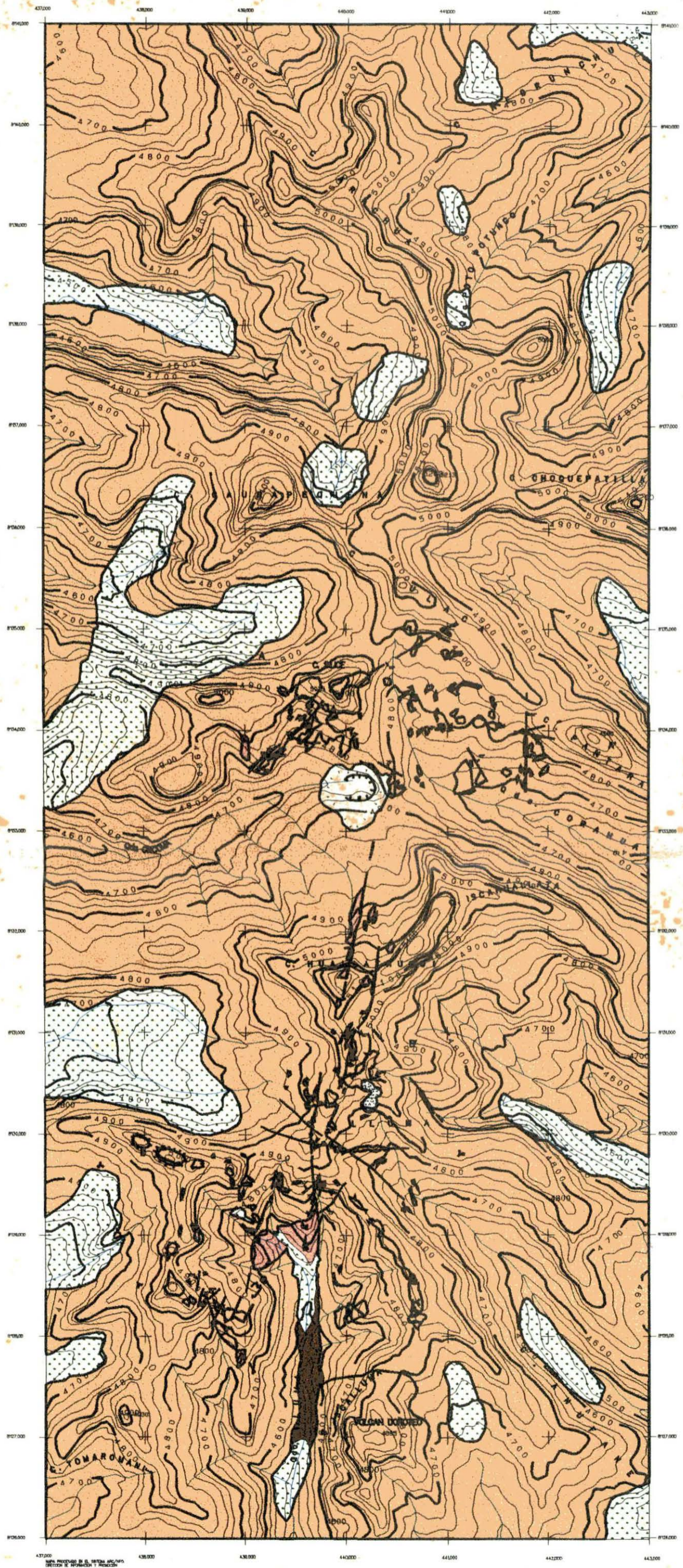


RESULTADOS QUÍMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMÁTICO SECTOR JAPÓN

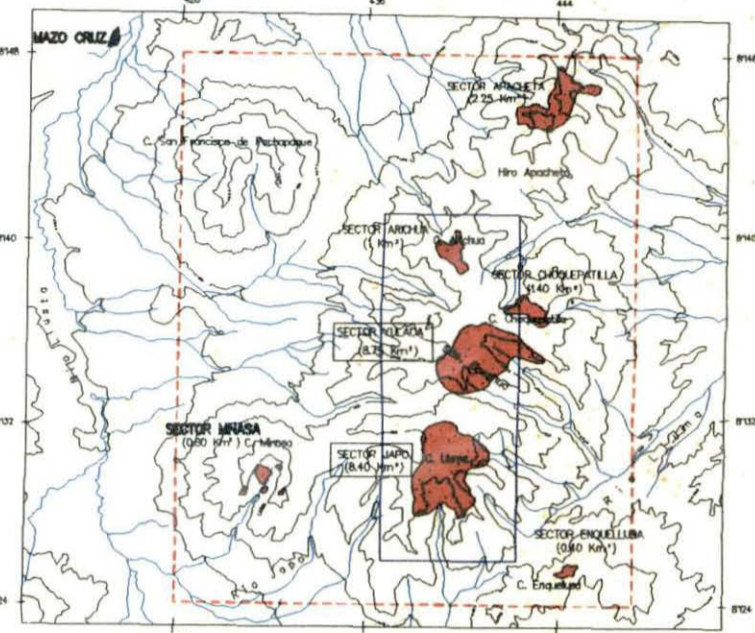


RESULTADOS QUIMICOS DE 32 ELEMENTOS DEL MUESTREO SISTEMATICO SECTOR JAPO





UBICACION DE LOS SECTORES SELECCIONADOS



LEYENDA

Bofeld	Turbo
Lito-Porfírico (TMA, POLA, etc., etc.)	Andesita Porfírica (POLA, ANFA, PMA) Síges
Cuerpo Subvolcánico y Diques	
Andesita Porfírica (POLA, Hb, B)	Tufo Piroclástico
Faja Lávica	

SIMBOLOGIA

Folio	Dirección de Flujo
Folio Inverso	Cielo Volcánico
Dirección de Fractura	Brecha Hidrotérmal
Rumbo y Buzamiento	Otros Produsticos

INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
INGEMMET
DIRECCION DE PROSPECCION MINERA

A.N.A.D. MAZO CRUZ

MAPA GEOLOGICO Y DE AFLORAMIENTOS

SECTORES YULACA - JAPO

BASE TOPOGRAFICA : MINISTERIO DE AGRICULTURA	ESCALA: 1 : 50,000	LAMINA
AUTORES : H. ZARATE, B. MORY, W. LARCO	FECHA : ENERO 95	Nº
APROBADO : M. PAZ	DEBIDO : J. URIBA	