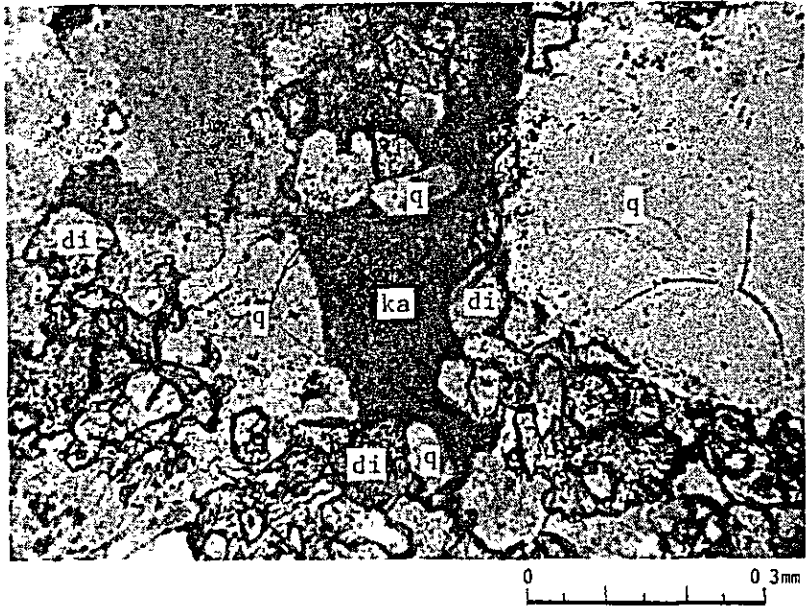


APENDICE 2-2 MICROFOTOGRAFIAS DE ROCAS



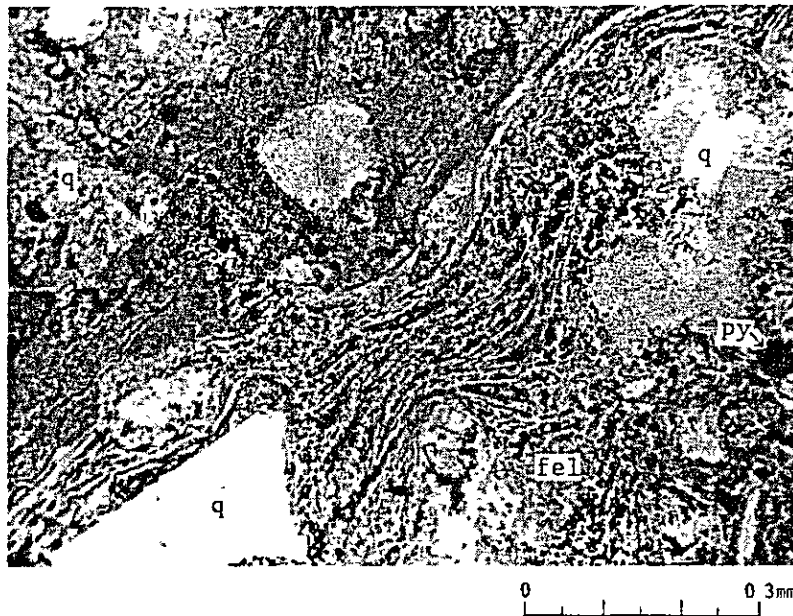
Nombre de roca ; Riolita (KC001)
Localidad ; Cerca tuneles de Campo Ortiz
(Nicol cruzado)
q ; cuarzo
se ; sericita
p-f ; feldespato potasico



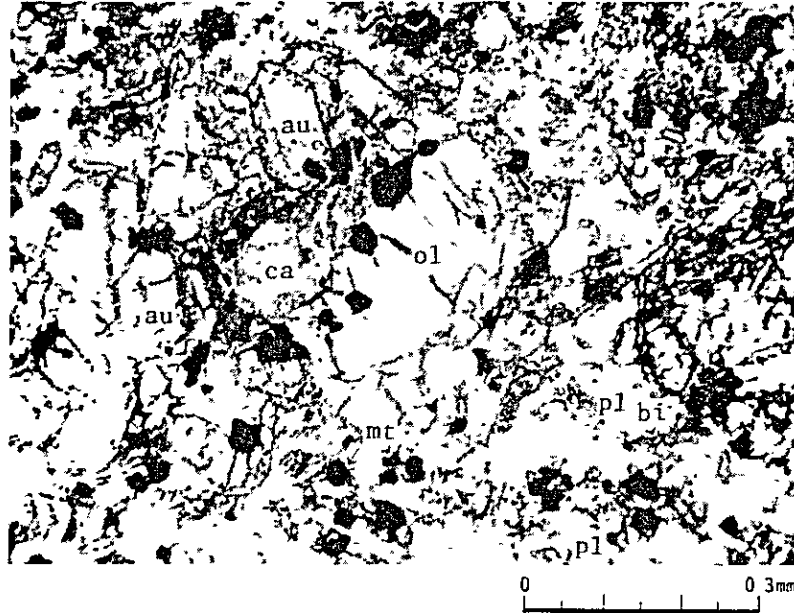
Nombre de roca ; Riolita alterada (IC104)
Localidad ; Pique Rosario
(Nicol abierto)
q ; cuarzo
di ; diasporo
ka ; caolin



Nombre de roca ; Dacita (CC012)
 Localidad ; Cerca Cementerio de Bordon
 (Nicol abierto)
 bi ; biotita
 ho ; hornblenda
 pl ; plagioclasa
 py ; piritita



Nombre de roca ; Toba riolitica ignimbrítica (KC069)
 Localidad ; Veta Capillitas (+30 m.l.)
 (Nicol abierto)
 q ; cuarzo
 fel ; feldespato
 py ; piritita



Nombre de roca ; Lamprofirita (KC054)

Localidad ; Ortiz

au ; augita

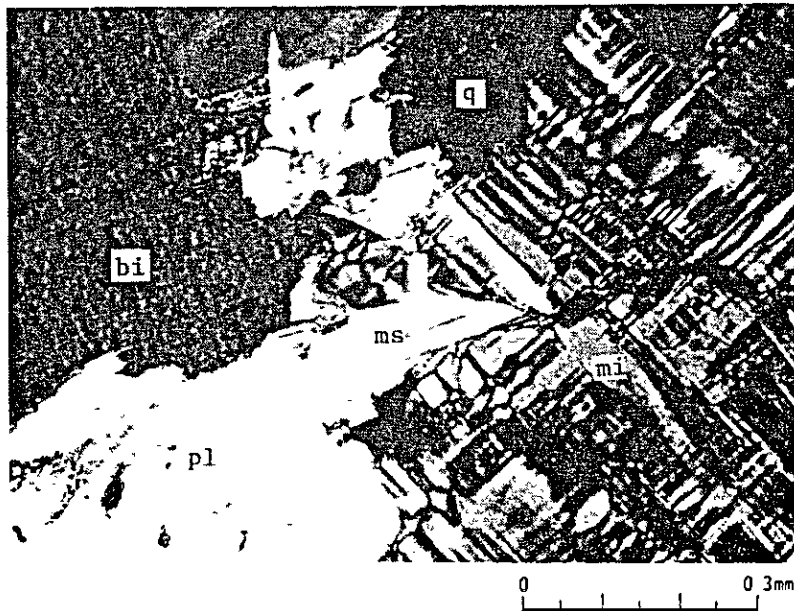
ca ; calcita

ol ; olivina

bi ; biotita

pl ; plagioclasa

mt ; marmatita



Nombre de roca ; Granito de dos micas (KC066)

Localidad : Camino arriba de Planta Conc.

(Nicol cruzado)

ms ; muscovita

pl ; plagioclasa

mi ; microclino

q ; cuarzo

bi ; biotita

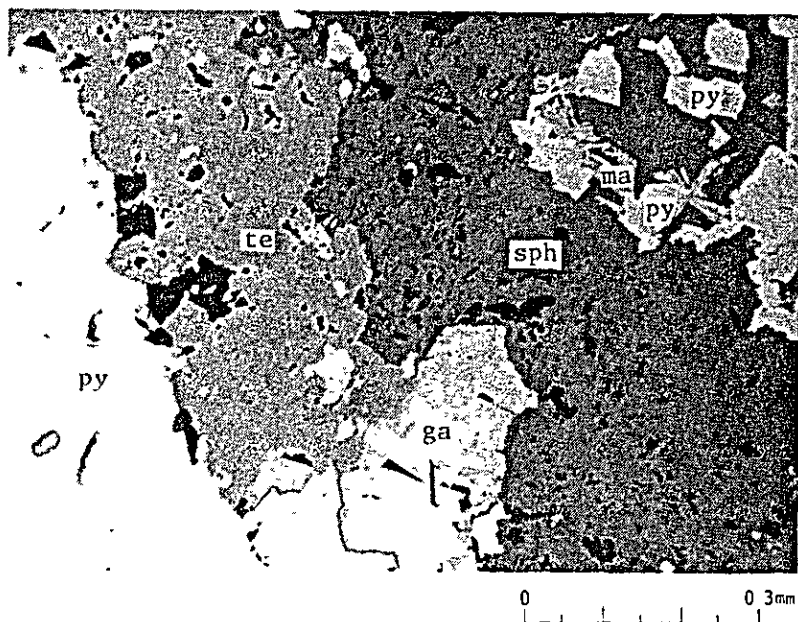
APENDICE 2 3 OBSERVACION MICROSCOPICA DE MINERAL METALIFEROS

No de Muestra	Localidad	Mineral	Observación
KC008	Veta "9" (nivel 0 m)	Mineral de Pb Zn Cu	下して塊状の黄鉄鉱、閃亜鉛鉱よりなる。これらの鉱物の間を黄銅鉱、砒四面銅鉱がうめられている。微量の銅藍が黄銅鉱の周辺、割れ目によって発達している。方鉛鉱は塊状で前記鉱物中に散在する。 組織 脈状、一部塊状 (黄鉄鉱、閃亜鉛鉱) > 黄銅鉱、砒四面銅鉱、方鉛鉱 > 白鉄鉱 > 銅藍)
KC011	Bocamina de La Grande	Mineral de Cu-Zn	多量の閃亜鉛鉱中に細粒の黄鉄鉱が散在する。また閃亜鉛鉱中には細い網目状の砒銅鉱、フロニヤン銅鉱、アントレノイトが発達している。銅藍は脈石の割れ目や閃亜鉛鉱にも発達している。 組織 網脈状、一部塊状 (閃亜鉛鉱、フロニヤン銅鉱、アントレノイト) > 砒銅鉱 > 銅藍)
KC012	"	Mineral de Cu	主として粒状の黄鉄鉱、不規則塊状の砒四面銅鉱、黄銅鉱が脈石中に散在する。 微量の銅藍は黄銅鉱にも発達している。 組織 網状
KC013	"	Mineral de Pb-Cu	多量、単粒状黄鉄鉱中に不規則塊状の黄銅鉱、砒四面銅鉱が発達している。 主として脈石中に微量の粒状方鉛鉱、方鉛鉱の周辺に微量の銅藍のみみられる。 組織 網状、一部塊状 (黄鉄鉱、砒四面銅鉱、黄銅鉱、銅藍)
KC017	La Grande	Mineral de Cu Pb Zn	多量の閃亜鉛鉱中に多数塊状あるいは塊状ないし方鉛鉱が発達し、これらの鉱物の境界付近に微量の黄銅鉱のみみられる。 組織 塊状
KC025	Nueva Esperanza	Mineral de Pb Zn Cu	多量の閃亜鉛鉱、方鉛鉱を主とし、塊状、アモーファ状、粒状の砒銅鉱、砒四面銅鉱、方鉛鉱をともなう。黄銅鉱はわずかに閃亜鉛鉱中にみられる。 組織 塊状、一部塊状 (閃亜鉛鉱 > 方鉛鉱 > 黄鉄鉱)
KC033	Veta "25 de Mayo" (nivel 0 m)	Mineral de Pb Cu	多量の粒状黄鉄鉱を主とし、その間を黄銅鉱の細脈が不規則塊状の砒四面銅鉱、方鉛鉱のみみられる。主として銅藍は方鉛鉱、黄銅鉱の割れ目に発達している。 組織 塊状、一部網脈状 (黄鉄鉱、砒四面銅鉱、黄銅鉱、方鉛鉱、方鉛石)
KC034	Veta "25 de Mayo" (nivel 0 m)	Mineral de Cu Pb Zn	多量の閃亜鉛鉱中に多量の黄鉄鉱、不規則塊状、四方角、方鉛鉱、塊状ないし脈状の黄銅鉱のみみられる。微量の銅藍が黄鉄鉱、方鉛鉱、黄銅鉱の割れ目に発達している。 組織 塊状 (閃亜鉛鉱、黄鉄鉱、方鉛鉱、黄銅鉱 > 砒銅鉱、銅藍)

OBSERVACION MICROSCOPICA DE MINERALES METALIFEROS

No de Muestra	Localidad	Mineral	Observación
KC035	Veta "25 de Mayo" (nivel 0 m)	Mineral de Pb-Zn-Cu	主として黄鉄鉱、菱ニッケル、方鉛鉱、閃亜鉛鉱がみられる。不規則塊状の黄鉄鉱、包晶状の白鉄鉱、塊状の方鉛鉱、閃亜鉛鉱がみられる。砒四面銅鉱、閃亜鉛鉱中に、砒四面銅鉱、銅鉱は銅鉱物の周辺部に発達している。 (黄鉄鉱、白鉄鉱、黄銅鉱、方鉛鉱、閃亜鉛鉱、銅鉱、砒四面銅鉱)
KC045	Quebrada de Lavadero	Mineral de Pb-Zn	菱ニッケル、銅、脈石中に単独または閃亜鉛鉱、方鉛鉱、白鉄鉱をともなっていて、塊状の黄鉄鉱がみられる。 相織、鉱染状 (黄鉄鉱、閃亜鉛鉱、方鉛鉱、白鉄鉱)
KC070	Bocamina de Carmelitas	Mineral de Cu	脈石中の粒状の黄鉄鉱をともなう方鉛鉱、砒四面銅鉱、黄銅鉱がみられる。 相織、…鉱染状 (黄鉄鉱、方鉛鉱、砒四面銅鉱、銅鉱、黄銅鉱)

(西文 Appendix C 12~C 14に該当)



Nombre de la mena ; mineral de Pb-Zn-Cu (KC008)

Localidad ; Veta 9 (0 m.l.)

(Nicol abierto)

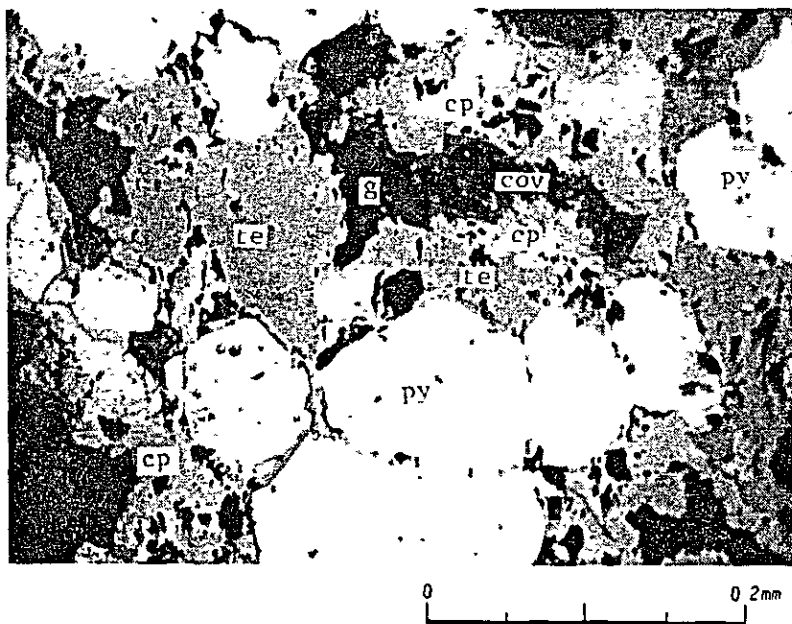
py ; pirita

te ; tennantita

sph ; esfalerita

ga ; galena

ma ; marmatita



Nombre de la mena ; mineral de Pb-Cu (KC013)

Localidad ; Bocamina de la grande

(Nicol abierto)

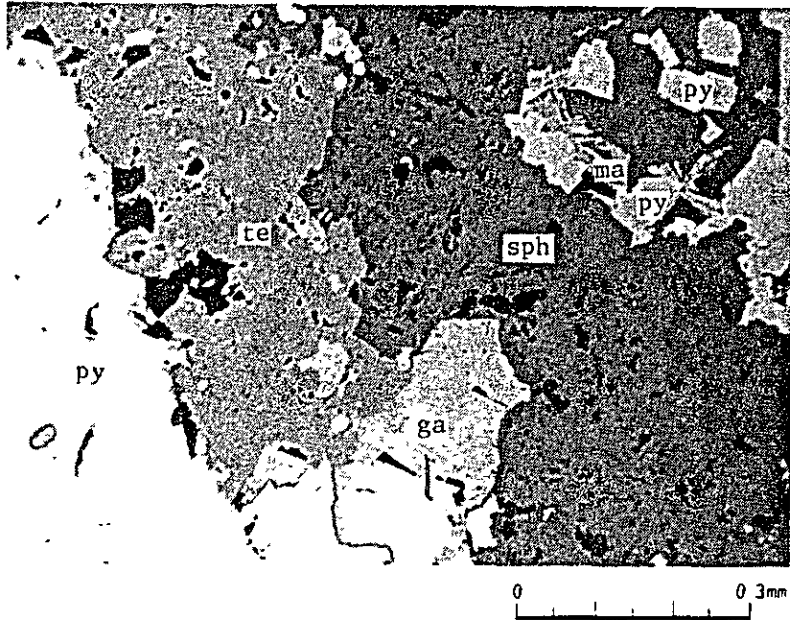
py ; pirita

cp ; calcopirita

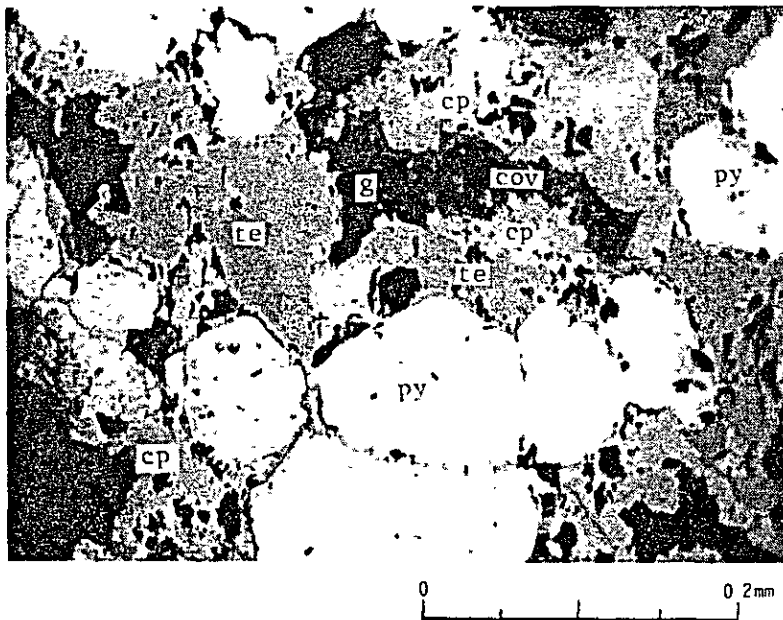
te ; tennantita

g ; ganga

cov ; covellina



Nombre de la mena ; mineral de Pb-Zn-Cu (KC008)
 Localidad ; Veta 9 (0 m.l.)
 (Nicol abierto)
 py ; pirita
 te ; tennantita
 sph ; esfalerita
 ga ; galena
 ma ; marmatita



Nombre de la mena ; mineral de Pb-Cu (KC013)
 Localidad ; Bocamina de la grande
 (Nicol abierto)
 py ; pirita
 cp ; calcopirita
 te ; tennantita
 g ; ganga
 cov ; covellina



Nombre de la mena ; mineral de Pb-Zn-Cu (KC025)

Localidad ; Nueva Esperanza

(Nicol abierto)

ga ; galena

sph ; esfalerita

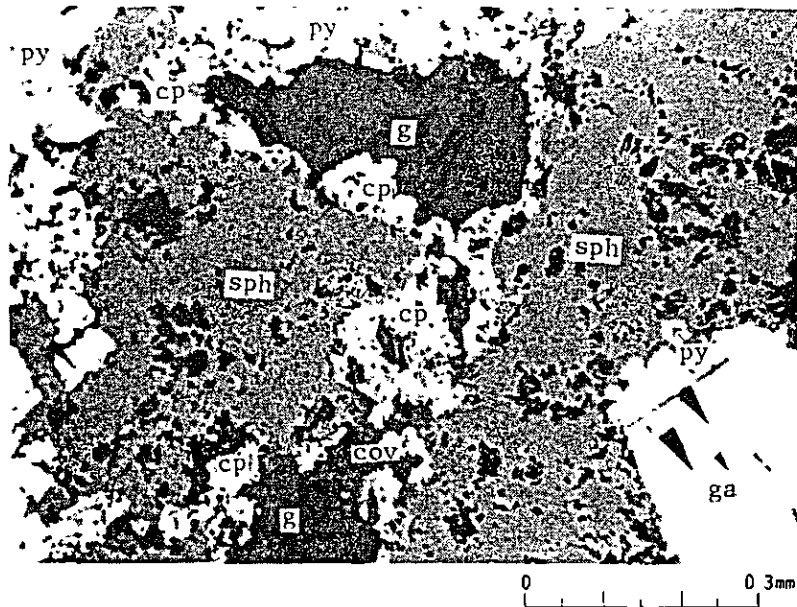
cp ; calcopirita

en ; enargita

te ; tennantita

q ; ganga

cov ; covellina



Nombre de la mena ; mineral de Cu-Pb-Zn (KC034)

Localidad ; Veta 25 de Mayo (0 m.l.)

(Nicol abierto)

sph ; esfalerita

ga ; galena

cp ; calcopirita

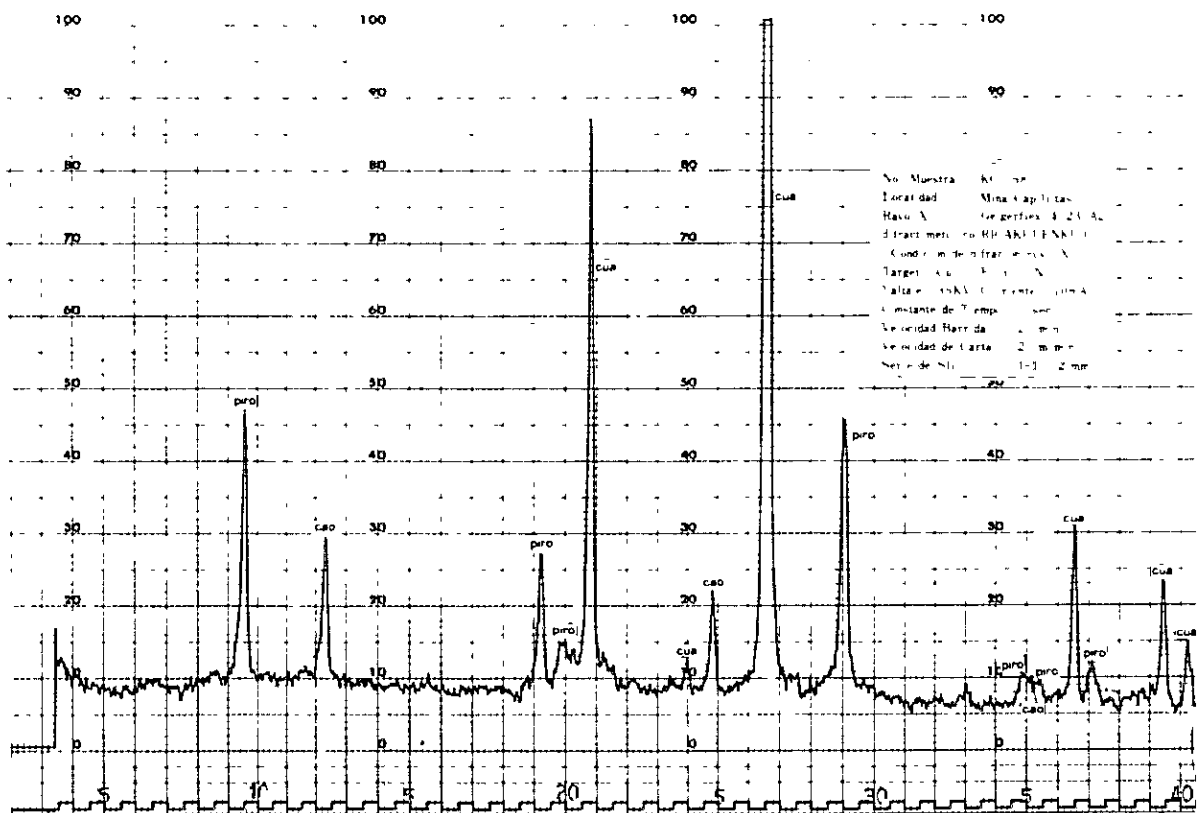
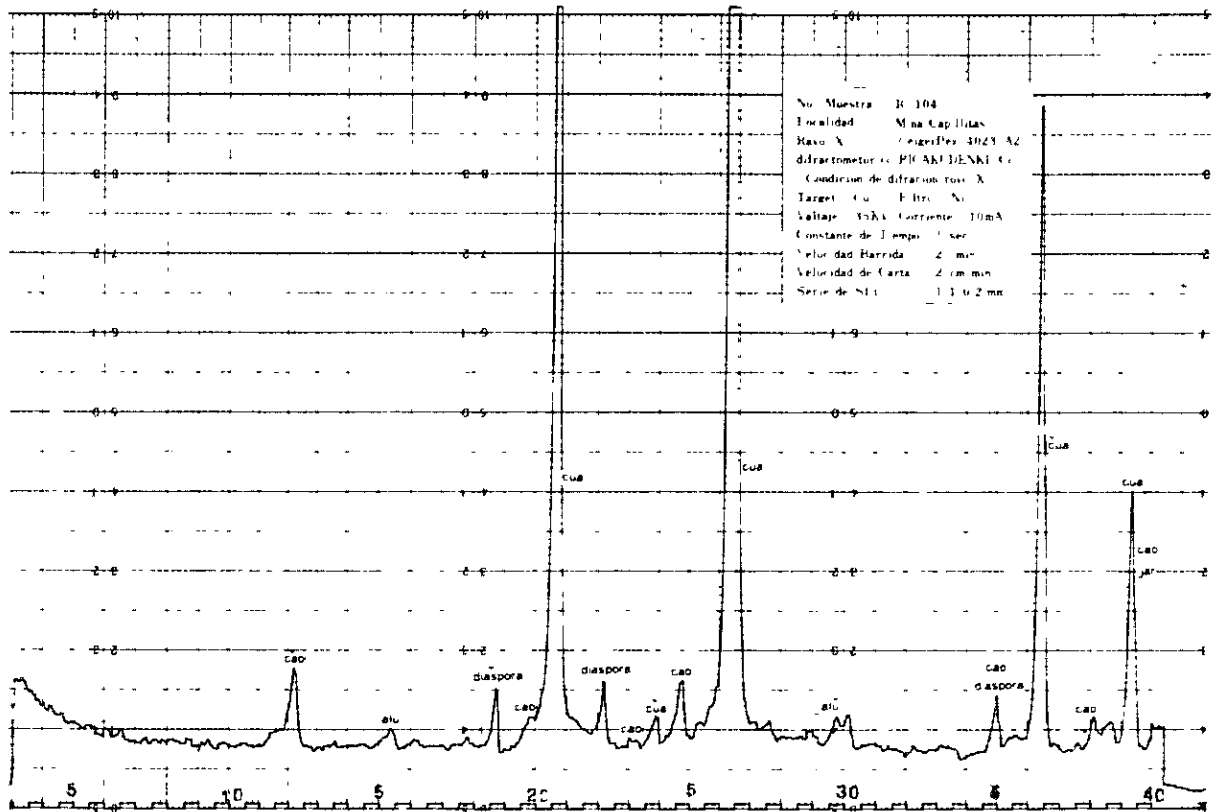
py ; pirita

g ; ganga

No.	Rocas	Cua	fel	pla	clo	ser	bio	cao	piro	cal	alu	tur	bar	wol	jar	piri	Notas
KC 007	Dacita	..	±	#	+	±				+							
024	Riolita	..	±			±									+		
042	Dacita	-	..		+	.		±?									
046	Riolita	-				,*											*1M + 2M ₁
049	Toba riolitica	-	.			+		±									
060	Toba riolita ignimbrítica	-	..	+		+										±	
062	Toba riolita ignimbrítica	-	.			.										±	
CC 011	Dacita alterada	-				,*											*1M
013	Dacita alterada	-				±									+		
015	Dacita	-											±	
029	Toba riolitica	-				,*										±	*1M + 2M ₁
IC 101	Riolita	-				.											
103	Riolita	-	..			+										±	
104	Riolita alterada	-						±			±?						diasporo +
KC 005	Toba alterada	-				..*											*1M
006	Toba brechosa alterada	-	+			+		+									
023	Toba lapillítica alterada	-	.			+											
050	Riolita alterada	-	.			.											
058	Toba lapillítica riolitica	-													
063	Arcilla en granito	-				.											
064	Arcilla en toba riolitica	-				,*											*1M
065	Arcilla en contacto - granito-toba	-				,*											*1M
068	Dacita alterada	-				+										+	

No.	Minerales	calcop	ten	esf	gal	Piri	ena	bro	ant	cri	calcos	tet	est	cov	mal	cua	Nota
KC 008	Pb-Zn-Cu mineral	±	..										±	
011	Cu-Zn mineral			#		+,*			+		..	*digenita?
025	Pb-Zn-Cu mineral	+	±	+									..	
033	b-Cu mineral								±	±?		
070	Cu mineral		+			..											

Cua : Cuarzo fel : feldespatos potasico pla : plagioclasa clo : clorita ser : sericita bio : biotita
 cao : caolin piro : pirofilita cal : calcita alu : alunita tur : turmalina bar : baritina
 wol : wolframita jar : jarosita piri : pirita calcop: calcopirita ten : tennantita esf : esfalerita
 gal : galena ena : enargita bro : brochantita ant : antlerita cri : crisocola calcos: calcosina
 tet : tetrahedrita est : estannita cov : covelina mal malaquita (# Abundante, + Común, + Escaso, ± indicios)



APENDICE 4 ANALISIS GEOQUEMICO

Muestra No.	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
31249	0.06	2.1	16	16	43
31250	0.11	0.7	7	10	37
31251	0.14	0.8	38	17	42
31252	0.16	0.7	16	21	56
31253	0.16	0.6	14	12	70
31254	0.14	0.5	14	9	78
31255	0.25	0.5	29	5	68
31256	0.12	0.5	25	27	82
31257	0.14	0.7	27	28	90
31258	NR	0.5	12	12	12
31259	0.12	1.1	46	27	98
31260	0.13	0.5	25	16	1,680
31261	0.23	0.5	10	5	46
31262	0.14	1.0	36	11	54
31263	0.16	0.5	15	5	86
31264	0.16	0.5	13	25	48
31265	0.19	1.5	18	10	29
31266	0.12	0.9	26	9	40
31267	0.19	1.0	18	9	104
31268	0.10	0.6	46	6	32
31269	0.20	0.5	25	14	164
31270	0.12	2.0	17	5	160
31271	0.13	0.5	13	5	43
31272	0.38	1.3	22	8	100
31274	0.08	0.5	17	6	29
31275	0.14	0.5	18	12	34
31276	0.10	0.5	14	5	93
31277	0.19	1.2	16	6	106
31278	0.12	0.5	28	290	164
31279	0.14	0.6	56	5	156
31280	0.20	0.6	14	5	316
31281	0.16	0.8	26	7	382
31282	0.13	1.4	28	5	63
31283	0.11	1.1	15	8	704

Muestra No.	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
31284	0.08	< 0.5	17	19	380
31285	0.16	0.7	20	44	204
31286	0.17	1.3	41	12	134
31287	0.15	< 0.5	22	15	44
31288	0.23	< 0.5	12	20	26
31289	0.15	0.7	10	20	34
31290	0.16	1.7	11	28	32
31291	0.15	0.9	22	7	2,040
31292	0.13	0.6	27	48	94
31293	0.16	0.6	27	15	156
31294	0.15	< 0.5	15	38	76
31295	0.12	0.7	27	53	166
31296	0.16	1.1	35	16	43
31297	0.32	3.1	115	12	163
31298	0.25	< 0.5	20	26	38
31299	0.18	1.2	35	14	22
31300	0.53	0.8	174	27	404
31401	0.23	0.9	89	34	86
31402	0.33	0.8	11	20	170
31403	0.34	< 0.5	26	90	324
31404	0.17	< 0.5	20	23	42
31405	0.16	0.9	56	5	1,600
31406	0.11	1.9	37	23	50
31407	0.13	0.8	9	9	108
31408	0.16	0.5	7	470	118
31409	0.16	2.4	45	690	86
31410	0.40	< 0.5	21	28	92
31411	0.14	< 0.5	22	36	96
31412	0.11	< 0.5	18	34	160
31413	0.16	NR	13	27	83
31414	0.11	< 0.5	19	58	8
31415	0.12	0.6	18	31	39
31416	0.06	< 0.5	18	18	16
31417	0.14	< 0.5	11	17	34

Muestra No.	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
31418	0.07	0.5	28	12	30
31419	0.06	0.7	313	12	86
31420	NR	0.5	35	31	36
31421	0.12	0.5	167	29	144
31422	0.12	0.8	31	25	90
31423	0.14	0.5	25	19	105
31424	0.08	0.5	26	36	120
31425	NR	0.5	21	29	88
31426	0.11	NR	353	226	86
31427	0.10	NR	5	19	452
31428	0.12	1.0	23	67	153
31429	0.11	0.8	39	38	380
31430	0.13	0.5	33	49	132
31431	0.11	0.5	17	42	1,012
31432	0.16	0.5	3	57	282
31433	0.14	0.5	15	52	163
31434	0.23	0.5	13	61	460
31435	NR	0.5	4	24	15
31436	0.18	0.5	2	21	92
31437	0.16	0.5	31	22	44
31438	0.07	0.5	21	29	130
31439	0.16	0.5	19	21	36
31440	NR	0.5	11	23	56
31441	0.15	0.7	12	30	36
31442	NR	0.5	32	42	98
31443	0.17	NR	9	42	22
31444	NR	0.5	16	44	49
31445	0.11	0.5	23	48	22
31446	0.20	1.0	162	57	42
31447	0.16	0.5	13	59	88
31448	0.11	0.5	260	80	162
31449	0.24	0.5	31	34	1,720
31450	0.23	1.4	1,550	1,470	264
31451	0.15	1.4	135	567	175

Muestra No.	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
31452	0.13	0.5	41	22	86
31453	0.20	0.6	77	25	1,760
31454	0.24	2.1	1,590	26	412
31455	0.20	0.5	20	61	60
31456	0.12	1.2	1	327	4
31457	0.20	1.5	44	25	30
31458	0.68	1.3	61	25	12
31459	0.75	13.8	75	24	8
31460	0.09	0.8	11	26	124
31461	0.35	2.0	139	21	22
31462	0.26	0.9	5	78	96
31463	0.13	0.7	46	19	154
31464	0.21	0.6	165	32	28
31465	0.12	0.5	46	22	320
31466	0.20	0.5	155	25	170
31467	0.58	2.2	29	61	124
31468	0.28	9.0	53	410	25
31469	0.21	0.5	20	22	126
31470	0.24	0.5	9	12	162
31471	0.21	0.5	46	17	162
31472	0.16	0.5	4	22	134
31473	0.22	0.5	46	13	108
31474	0.21	0.8	55	7	20
31475	0.22	0.5	2	14	72
31476	0.14	0.8	71	15	25
31477	0.20	0.5	112	9	169
31478	0.24	1.2	121	30	39
31479	0.19	0.8	40	19	49
31480	0.17	2.4	45	23	28
31481	0.18	2.3	37	190	64
31482	0.11	0.8	22	11	14
31483	0.05	2.0	55	112	80
31484	0.08	0.5	27	42	34
31485	0.06	1.1	76	19	52

Muestra No.	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
31486	0.22	1.5	97	124	20
31487	0.10	0.5	57	13	90
31488	0.14	0.5	325	44	490
31489	0.12	0.7	33	7	240
31490	0.10	1.0	17	5	255
31491	0.18	0.7	25	6	148
31492	0.05	1.0	42	11	550
31493	0.10	1.0	13	14	142
31494	0.12	0.5	135	9	41
31495	0.13	1.4	23	5	41
31496	0.07	1.2	38	10	88
31497	0.10	1.9	21	10	100
31498	0.12	1.3	62	7	78
31499	0.14	0.9	29	8	102
31500	0.15	1.3	26	5	53
43305	0.20	0.7	26	24	98
43306	0.23	0.7	26	13	75
43307	0.24	1.0	14	13	72
43308	0.22	0.5	30	7	69
43309	0.19	0.7	46	9	77
43310	0.30	0.7	33	11	105
43311	0.18	0.6	27	18	107
43312	0.17	< 0.5	22	19	99
43313	0.13	< 0.5	33	12	92
43314	0.16	0.9	29	18	69
43315	0.15	0.5	21	14	104
43316	0.11	0.7	27	18	83
43317	0.10	1.0	22	17	79
43318	NR	< 0.5	16	10	119
43319	0.12	0.5	14	21	109
43320	0.12	0.6	12	16	93
43321	0.17	0.5	29	22	111
43322	0.60	< 0.5	26	26	123
43323	0.10	0.8	23	25	115

Muestra No.	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
43324	0.14	0.7	30	28	88
43325	0.05	1.0	32	19	273
43326	0.13	1.2	32	32	145
43327	0.12	0.7	30	20	151
43328	0.13	1.0	29	8	152
43329	0.10	0.6	20	19	64
43330	0.09	0.8	16	16	115
43331	0.08	0.5	18	29	152
43332	0.10	1.2	12	53	148
43333	0.06	1.2	12	22	146
43334	0.07	0.6	17	47	225
43335	0.10	0.5	21	38	253
43336	NR	1.1	20	9	119
43337	0.10	0.5	18	11	122
43338	0.08	0.6	17	7	72
43339	0.08	0.8	31	24	124
43340	0.10	0.8	33	887	260
43341	0.08	0.7	32	73	223
43342	0.07	0.9	17	33	222
43343	0.06	0.5	24	42	189
43344	0.10	0.9	29	40	137
43345	0.10	< 0.5	4	328	136
43346	0.65	3.2	21	322	211
43347	0.07	0.8	8	49	243
43348	0.11	0.5	43	46	281
43349	NR	0.5	13	32	186
43350	NR	1.8	19	1,080	470
43351	0.13	0.6	13	37	289
43352	0.08	0.7	28	22	102
43353	0.05	NR	17	18	106
43354	NR	NR	48	14	188
43355	0.09	0.9	20	9	206
43356	0.06	3.0	23	3,290	164
43357	0.09	< 0.5	11	10	275

Muestra No.	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
43358	NR	< 0.5	34	7	225
43359	0.07	< 0.5	14	10	192
43360	0.06	< 0.5	87	98	207
43361	0.08	0.6	65	10	179
43362	0.12	< 0.5	5	6	209
43363	0.11	0.7	17	15	238
43364	0.07	< 0.5	12	9	214
43365	0.16	< 0.5	22	14	118
43366	0.13	0.5	3	423	204
43367	0.14	1.5	120	12	104
43368	0.09	< 0.5	13	15	121
43369	0.10	< 0.5	16	20	177
43370	0.17	< 0.5	6	19	75
43371	0.14	0.5	24	25	145
43372	0.09	< 0.5	23	25	215
43373	0.12	0.5	9	26	67
43374	NR	< 0.5	8	29	216
43375	NR	< 0.5	7	21	145
43376	0.10	0.5	8	24	249
43377	0.10	0.5	14	206	250
43378	0.13	0.5	13	77	221
43379	0.10	NR	51	55	230
43380	0.20	0.5	15	26	289
43381	0.18	0.8	18	78	212
43382	0.22	0.5	15	3,250	160
43383	0.13	NR	11	20	91
43384	0.08	< 0.5	11	34	81
43385	0.10	0.5	8	27	83
43386	0.15	< 0.5	26	25	118
43387	NR	0.5	1	33	157
43388	0.15	0.5	33	30	134
43389	0.13	< 0.5	22	29	129
43390	0.05	0.5	30	24	149
43391	0.05	NR	15	32	269

Muestra No.	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm
43392	NR	NR	31	22	70
43393	0.10	< 0.5	35	41	144
43394	0.13	NR	9	28	131
43395	0.13	NR	10	36	87
43396	0.08	< 0.5	18	40	89
43397	0.11	NR	4	30	68
43399	0.17	NR	9	36	32
43401	0.14	< 0.5	27	71	535
43402	0.10	< 0.5	25	39	490
43403	NR	NR	29	27	460
43404	0.25	NR	42	83	493
43405	0.21	NR	23	7	378
43406	0.23	NR	25	16	448
43407	0.17	NR	29	39	425
43408	0.20	< 0.5	21	33	369
43409	0.24	1.9	56	1,850	497
43410	0.22	0.5	575	51	512
43411	0.19	NR	90	56	107

APENDICE 5-1 ANALISIS QUEMICOS DE LA VETA "CAPILLITAS"

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL + 110)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
10	0.10	6.0	355.0	4.77	0.65	0.70	0.80
9	0.85	6.0	6.3	3.82	0.65	0.70	4.18
8	0.20	8.0	3.9	4.01	0.70	1.20	1.09
7	0.45	8.0	1929.0	3.75	0.70	1.20	7.54
6	0.20	5.0	289.0	1.65	13.00	7.22	1.69
5	0.40	4.0	261.0	3.05	13.00	7.22	3.82
4	0.20	19.0	449.0	13.37	9.25	2.92	4.22
3	0.20	10.0	355.0	4.52	9.25	2.92	2.11
2	0.35	9.0	520.0	2.99	0.85	1.82	2.74
1	0.27	11.0	1119.0	12.61	0.85	1.82	5.75
1658	0.60	12.5	275.0	2.50	1.20	8.82	4.82
1659	0.75	9.0	128.0	3.60	1.20	8.82	5.86
1660	0.65	7.5	143.8	4.10	0.90	5.80	4.84
1661	0.65	7.5	143.8	4.10	0.90	5.80	4.84
1662	0.40	9.5	383.0	3.90	1.90	10.10	4.06
1663	0.75	9.0	396.5	6.30	1.90	10.10	9.42
1664	1.08	34.0	845.5	11.80	1.80	4.72	24.44
1665	0.60	18.0	1502.5	15.70	1.80	4.72	17.08
1666	0.85	23.0	337.5	9.00	1.20	18.25	15.67
1779	0.50	27.0	186.5	4.70	1.20	18.25	6.86
1780	0.35	3.0	37.5	1.40	1.70	4.30	1.18
1781	0.60	5.0	284.5	11.70	1.70	4.30	9.24
2147	0.47	1.0	350.0	9.60	0.35	0.95	5.70
2148	0.36	3.5	194.5	8.30	0.35	0.95	3.67
2149	0.60	0.5	119.5	7.60	-	-	5.03
2269	0.18	7.0	57.0	22.20	0.10	1.05	4.26
2270	0.30	1.0	75.0	15.10	0.10	1.05	4.78

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL + 100)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
38A	0.52	1.0	157.0	6.18	6.30	18.40	6.69
38B	0.40	3.5	185.5	1.93	6.30	18.40	3.64
37A	1.19	0.5	345.5	5.08	6.30	18.40	15.27
37B	1.00	1.5	251.5	2.83	6.30	18.40	10.15
36	1.75	1.5	172.5	0.64	9.95	24.70	17.01
35	1.10	1.0	179.0	2.57	9.95	24.70	12.79
34	1.00	4.0	375.5	6.66	2.35	4.22	10.89
33	0.44	4.5	320.5	3.22	2.35	4.22	3.16
32	0.64	5.0	499.0	4.25	3.45	3.97	6.10
31	1.28	5.0	458.0	4.05	3.45	3.97	11.64
30	1.73	7.0	458.0	3.67	4.15	5.20	16.21
29	1.40	-	-	-	-	-	-
28	1.00	-	-	-	-	-	-
27	1.00	5.0	728.0	5.92	6.00	15.50	15.80
26	0.25	5.0	581.0	12.16	1.20	3.47	4.34
25	0.60	4.0	511.0	4.89	1.20	3.47	5.11
24	0.30	6.0	340.0	2.16	0.50	0.82	1.58
23	0.80	9.0	472.0	4.77	0.50	0.82	7.22
22	0.40	22.0	543.0	3.05	0.40	0.57	3.72
21	1.30	10.0	769.0	3.24	0.40	0.57	12.11
20	1.05	9.0	1023.0	7.58	0.25	0.92	15.87
19	0.90	7.0	625.0	4.33	0.25	0.92	8.30
18	1.20	8.0	328.0	2.67	0.85	0.50	7.14
17	0.52	12.0	229.0	1.91	0.85	0.50	2.65
16	0.50	9.0	113.0	1.71	0.10	0.57	1.84
15	0.50	11.0	157.0	4.45	0.10	0.57	3.47
14	0.60	7.0	287.0	5.98	0.25	1.67	5.41
13	1.20	6.0	259.0	4.96	0.25	1.67	9.25
12	0.70	9.0	723.0	6.50	0.70	1.52	8.73
11	0.69	7.0	459.0	2.61	0.70	1.52	4.65
1	0.92	10.0	910.0	5.88	0.35	0.82	11.83

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
2	1.30	11.0	572.0	4.73	0.35	0.82	12.75
3	1.12	11.0	611.0	2.49	0.30	0.75	8.71
4	0.35	7.0	470.0	5.11	0.30	0.75	3.16
5	0.37	5.0	4.5	5.44	0.30	0.22	2.30
6	0.21	7.0	488.0	4.05	0.30	0.22	1.67
7	0.23	5.0	572.0	6.83	0.70	1.75	2.63
8	0.67	5.0	462.0	7.34	0.70	1.75	7.57
9	0.23	3.0	83.0	1.64	1.70	6.97	1.04
650	0.26	12.0	568.0	11.66	1.70	6.97	4.82
651	0.18	8.0	465.0	0.82	13.50	2.87	1.46
652	0.20	50.0	72.0	0.36	13.50	2.87	2.12
653	0.99	14.0	52.0	0.86	0.70	2.65	3.66
654	0.88	11.0	85.0	3.35	0.70	2.65	5.30
1165	1.10	1.5	47.5	3.00	0.30	0.77	4.09
1166	1.00	0.5	5.5	0.90	0.30	0.77	1.23
1167	0.30	8.0	123.0	7.90	1.45	3.47	3.97
1168	0.60	3.5	821.0	20.90	1.45	3.47	16.43
1169	0.56	8.0	249.0	2.90	2.25	3.87	3.79
10	0.39	10.0	405.0	4.71	-	-	3.28
11	0.75	10.0	742.0	7.38	-	-	9.82
12	0.60	9.0	429.0	7.32	-	-	6.61
13	0.39	10.0	846.0	3.69	-	-	3.91

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL + 75)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
49	0.30	2.8	231.0	0.30	0.25	1.75	0.75
48	0.45	4.0	357.0	4.59	1.45	5.11	3.93
47	0.77	5.0	342.0	2.90	1.45	5.11	5.45
46	0.32	6.0	259.0	3.08	5.40	1.54	2.20
45	0.40	5.0	338.0	1.70	5.40	1.54	2.34
44	1.30	11.0	248.0	2.00	3.70	5.27	8.91
43	0.75	3.0	184.0	4.80	3.70	5.27	6.22
42	0.80	3.0	182.0	3.40	0.50	3.09	4.56
41	0.98	5.0	160.0	4.07	0.50	3.09	6.36
40	1.00	6.0	125.0	3.20	0.50	1.34	5.13
39	0.32	2.7	169.0	3.25	0.50	1.34	1.61
38	0.30	4.0	105.0	2.50	0.15	2.15	1.25
35	0.20	5.0	390.0	10.90	1.30	3.39	2.99
34	0.20	12.0	220.0	4.13	1.50	2.71	1.58
33	0.50	9.0	351.0	3.61	1.50	2.71	3.90
32	0.60	35.0	245.0	5.51	1.20	5.06	7.69
31	0.30	15.0	735.0	3.55	1.20	5.06	3.38
30	0.40	4.0	79.0	2.56	0.20	1.18	1.54
29	0.48	5.0	350.0	4.40	0.20	1.18	3.57
28	0.60	6.0	387.0	3.54	0.30	0.77	4.12
27	0.66	27.0	131.0	4.86	0.30	0.77	6.13
26	0.68	12.0	430.0	4.66	0.15	0.30	6.02
25	0.75	19.0	165.0	2.03	0.15	0.30	4.13
24	1.15	9.0	242.0	3.61	0.10	0.61	7.30
23	0.80	7.0	443.0	11.49	0.10	0.61	12.15
22	0.70	6.0	409.0	2.36	-	-	3.90
21	0.65	21.0	356.0	4.42	-	0.30	6.03
20	0.35	37.0	202.0	4.46	-	0.25	3.64
19	0.78	8.0	120.0	2.16	-	0.25	3.08
18	1.30	9.0	312.0	10.80	0.20	0.46	18.13
17	1.07	7.0	180.0	3.74	0.20	0.46	6.26

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
16	0.76	8.0	452.0	10.90	1.00	0.92	11.43
15	0.85	13.0	707.0	26.60	1.00	0.92	36.47
14	0.35	10.0	177.0	6.24	0.15	0.46	3.05
13	0.35	14.0	981.0	8.67	0.15	0.46	5.76
12	0.27	10.0	1019.0	17.21	0.95	NR	6.69
11	0.34	18.0	745.0	11.30	0.95	NR	6.20
10	0.15	19.0	946.0	8.67	0.50	1.60	2.58
9	0.49	4.0	468.0	1.70	0.20	0.46	2.53
8	0.68	4.0	233.0	2.00	0.20	0.46	2.75
7	0.38	6.0	289.0	3.02	0.20	0.46	2.15
6	0.31	16.0	459.0	8.39	0.20	0.61	4.14
5	0.40	5.0	75.0	1.60	0.20	0.61	1.14
4	0.75	6.0	75.0	5.00	1.30	0.40	4.93
3	0.40	4.0	436.0	7.40	1.30	0.40	4.35
2	0.31	4.0	154.0	2.90	0.10	0.30	1.37
1	0.60	3.0	90.4	2.30	0.10	0.30	1.99
60	1.28	12.0	1171.0	10.22	1.15	3.47	25.36
61	1.20	8.0	450.0	3.96	1.15	3.47	10.46
62	0.97	11.0	428.0	4.34	0.75	1.52	8.55
63	1.15	14.0	500.0	9.33	0.75	1.52	16.79
64	1.34	10.0	660.0	6.41	0.60	0.92	16.04
65	1.04	23.0	252.0	8.24	0.60	0.92	13.51
66	1.15	16.0	810.0	12.12	0.95	0.77	22.29
67	1.37	27.0	733.0	16.70	0.95	0.77	34.09
68	0.81	3.0	114.0	14.30	1.85	2.10	13.96
69	0.55	37.0	410.0	17.34	1.85	2.10	13.94
70	0.96	19.0	205.0	8.22	2.00	3.72	12.60
71	0.42	14.0	318.0	12.27	2.00	3.72	7.24
72	0.66	6.0	129.0	15.19	0.90	1.52	11.39
73	0.53	15.0	303.0	7.08	1.20	6.80	6.69
643	0.56	18.0	188.0	11.54	1.20	6.80	9.39
644	0.75	18.0	216.0	7.07	3.00	5.55	9.42
645	0.36	26.0	273.0	13.15	3.00	5.55	7.20
1278	0.28	1.5	108.0	4.10	0.07	0.20	1.40

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1279	0.30	1.0	5.0	0.10	0.07	0.20	0.10
1280	0.20	1.0	4.0	0.20	0.20	0.07	0.08
1281	0.27	0.5	5.0	2.20	0.20	0.07	0.63
1282	0.51	1.0	31.0	6.10	4.50	0.62	3.83
1499	0.35	0.5	22.5	4.00	4.50	0.62	1.85
1500	0.50	1.0	93.0	2.30	2.10	0.32	1.75
1501	0.60	0.5	119.5	2.60	2.10	0.32	2.33
1502	0.35	0.5	121.5	3.60	5.50	1.35	2.05
1503	0.28	0.5	108.5	6.00	5.50	1.35	2.29
1613	0.24	0.3	11.3	2.70	0.30	0.17	0.69
1614	0.96	NR	51.0	8.50	0.30	0.17	8.55
1615	0.36	NR	96.0	10.90	0.30	0.20	4.17
1616	0.85	1.0	87.5	8.60	0.30	0.20	7.96
1667	0.70	0.5	43.0	6.10	0.10	NR	4.51
1668	0.90	0.5	58.0	9.40	0.10	NR	8.85
1669	0.90	NR	23.5	6.20	0.15	0.07	5.75
1719	0.95	2.5	34.5	16.80	0.15	0.07	16.51
1782	0.73	2.0	48.5	13.50	0.15	NR	10.27
2036	0.63	0.5	14.5	10.50	-	-	6.71
2037	0.53	1.0	25.0	10.60	0.10	NR	5.78
2038	0.35	1.0	24.0	11.00	0.10	NR	3.95
2153	0.20	0.5	66.5	5.50	-	-	1.19
2154	0.36	2.5	59.5	3.70	-	-	1.58
2155	0.27	0.5	28.5	1.90	-	-	0.58
2156	0.35	0.5	173.5	7.60	-	-	3.05
2157	0.25	1.0	148.0	6.70	-	-	1.93
2221	0.38	1.5	407.5	17.30	0.15	0.10	7.60
2222	0.55	2.0	160.0	17.10	0.27	0.12	10.12
2223	0.70	0.5	135.5	6.00	0.10	0.12	4.84
2267	0.50	1.0	59.0	3.20	0.15	0.15	1.87
2268	0.30	1.0	78.0	3.50	0.15	0.15	1.25
2287	0.24	1.0	193.0	13.90	0.20	0.17	3.66
2319	0.75	1.0	68.0	3.00	0.20	0.17	2.72
2328	0.85	1.0	63.0	3.10	0.95	2.15	3.66

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m'
2374	0.77	1.0	145.0	5.70	0.95	2.15	5.70
2375	0.58	1.0	80.0	6.70	0.25	0.20	4.30
2400	0.43	2.0	92.0	10.10	0.25	0.20	4.73
2401	0.38	1.0	39.0	3.70	0.15	0.25	1.58
2473	0.40	1.5	84.5	6.80	0.15	0.25	3.04
2474	0.55	1.0	32.0	2.20	0.10	0.05	2.35
2475	0.40	50.0	88.0	5.40	0.10	0.05	4.90
2476	0.35	14.0	44.0	3.30	-	-	1.87
1	0.50	4.5	190.5	4.40	0.34	NR	3.09
2	0.40	4.0	54.0	2.40	0.34	0.30	1.34
3	0.30	4.0	187.0	4.90	1.03	0.50	2.06
4	0.40	1.5	148.5	7.00	0.10	0.20	3.26
5	0.20	3.5	100.0	4.40	0.10	0.15	1.10
15	0.50	2.0	77.0	8.50	0.35	0.55	4.71
16	0.76	8.0	452.0	10.90	0.46	0.92	11.35
17	1.07	7.0	180.0	3.74	0.20	1.00	6.39
18	0.22	11.5	41.5	1.90	0.15	NR	0.80
19	0.27	3.0	320.0	12.80	0.65	1.40	4.20
20	0.34	4.0	53.0	3.00	0.10	NR	1.31
21	0.40	7.0	100.0	3.80	7.60	8.80	3.57
70	0.18	2.0	91.0	7.55	0.40	0.60	1.54
71	0.23	3.0	30.0	2.20	0.40	0.15	0.66
72	0.18	2.0	18.0	1.90	1.20	0.07	0.46
73	0.40	2.0	40.0	6.80	1.25	0.65	3.08
74	0.30	1.0	NR	0.85	0.15	NR	0.30
75	0.28	1.5	10.5	2.05	0.10	0.55	0.69
76	0.25	NR	11.0	0.40	0.05	NR	0.12

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL + 50)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
90	1.60	-	-	3.65	0.40	1.45	6.51
89	1.60	-	-	5.10	3.65	3.90	10.85
88	1.95	-	-	7.40	0.10	1.45	15.13
87	1.46	-	-	3.10	0.80	3.30	5.90
18	0.30	3.0	130.0	9.73	0.35	2.32	3.45
17	0.70	2.0	198.0	7.33	1.25	4.75	7.10
16	0.77	2.0	102.0	2.33	1.25	4.75	3.51
15A-B	0.48	3.2	234.2	3.50	4.40	16.37	4.81
14	0.86	2.4	104.0	6.19	4.40	16.37	10.18
13	0.32	3.0	112.0	4.23	0.10	2.06	1.85
12	0.30	4.8	172.8	9.13	0.10	2.06	3.38
11	0.67	2.4	311.2	5.20	0.25	2.78	5.41
10	0.68	2.4	321.6	6.92	0.25	2.78	6.70
9	1.09	5.2	237.6	3.29	0.10	2.27	6.46
8A-B	0.41	4.8	396.4	3.58	0.10	2.27	2.92
7	0.41	2.4	132.0	1.33	0.15	2.27	1.22
6	0.46	2.4	175.2	1.22	0.15	2.27	1.44
5	0.77	6.4	375.2	3.24	2.80	17.15	8.39
4	0.92	3.2	296.8	2.35	2.80	17.15	8.39
3	0.72	4.8	408.8	3.41	1.30	15.23	7.40

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL + 30)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
17	0.36	4.0	129.6	3.43	0.20	1.85	1.86
16	0.50	13.6	190.4	7.02	0.20	1.85	5.17
2708	0.65	14.5	185.8	4.87	0.99	2.61	5.61
2709	0.75	3.0	103.5	3.84	0.03	0.74	3.77
2710	0.60	3.3	93.0	3.53	0.07	0.74	2.21
2711	0.37	3.5	78.0	3.29	-	1.21	1.65
2712	0.30	2.3	88.3	2.98	-	0.61	1.18
2713	0.40	2.5	76.5	3.90	0.03	1.57	2.02
2714	0.60	3.0	144.5	3.35	0.79	2.55	3.22
2715	0.80	5.0	183.3	5.24	0.43	0.93	5.82
2716	1.25	7.0	211.8	12.06	1.09	11.59	21.41
2717	1.00	17.8	252.5	11.08	0.82	10.51	17.47
2718	0.60	744.5	310.3	12.91	1.12	8.34	66.46
2719	0.60	43.0	244.8	8.57	0.26	1.91	9.58
2720	0.30	24.8	111.3	4.08	0.13	0.61	2.42
51	0.20	38.0	142.0	5.49	-	-	2.23
52	1.10	3.0	33.0	1.78	-	-	2.60
53	0.30	2.5	23.5	1.40	-	-	0.56
54	0.28	8.0	34.0	1.27	-	-	0.69
55	0.38	4.0	49.0	4.09	-	-	1.85
56	0.60	37.0	118.0	4.60	1.25	3.02	6.56
57	0.23	6.0	70.0	3.57	1.25	3.02	1.31
58	0.21	14.0	78.0	3.06	0.20	0.72	1.16
59	0.48	13.0	106.0	3.45	0.20	0.72	2.85
60	0.20	9.0	18.0	1.15	0.10	0.67	0.51
61	0.30	5.0	23.0	2.68	0.10	0.67	1.09
62	0.20	26.0	80.0	0.20	0.25	0.17	0.85
63	0.28	7.0	88.0	4.20	0.25	0.17	1.65
64A	0.36	3.0	9.0	2.32	0.15	0.05	1.00
64B	0.41	6.0	133.0	7.61	0.15	0.05	3.48
65A	0.25	4.0	31.0	2.51	0.15	0.05	0.81

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ⁷
65B	0.20	5.0	18.0	2.91	0.15	0.05	0.74
66	0.25	6.0	89.0	4.51	0.35	0.50	1.50
67	0.35	3.5	116.5	7.46	0.35	0.50	3.08
68	0.25	7.0	66.0	2.27	8.00	3.82	1.53
69A	0.30	6.0	77.0	6.07	8.00	3.82	2.96
69B	0.30	85.0	375.0	6.45	8.00	3.82	6.60
70	0.80	7.0	274.0	9.74	4.85	3.37	11.26
71A	0.73	3.0	142.0	4.17	4.85	3.87	5.34
71B	0.29	92.0	313.0	8.35	4.85	3.87	6.88
72	0.45	0.9	154.0	5.82	0.55	0.87	3.23
73	0.75	0.9	367.0	7.08	0.55	0.87	7.28
74	1.30	0.6	127.5	8.35	0.50	0.62	12.29
75A	0.25	4.5	69.0	2.78	0.50	0.62	1.00
75B	0.51	3.0	31.0	1.89	0.50	0.62	1.38
76	0.85	3.0	57.0	2.40	0.40	0.42	2.81
77A	0.26	5.0	212.0	6.32	0.40	0.42	2.18
77B	0.43	2.5	67.5	5.18	0.40	0.42	2.62
573	0.62	12.0	64.0	5.46	0.20	0.27	4.62
574	0.65	12.2	51.2	2.10	0.20	0.27	2.61
575	0.54	4.0	72.0	1.98	0.25	0.40	1.65
576	0.54	8.0	99.2	2.73	0.25	0.90	2.48
577	0.48	83.0	64.0	2.73	0.25	0.67	6.61
578	0.56	4.8	104.8	2.60	0.25	0.67	2.26
579	0.17	4.8	92.0	2.97	0.25	0.20	0.72
580	0.24	0.8	64.8	1.86	0.25	0.20	0.59
581	0.18	4.8	135.2	2.48	0.55	0.52	0.74
582	0.34	0.8	77.6	2.48	0.55	0.52	1.46
583	0.20	5.6	2.4	1.48	0.30	0.25	0.46
593	0.48	2.4	84.8	4.46	0.30	0.25	2.59
594	0.24	1.0	28.0	1.86	0.10	0.45	0.55
595	0.46	1.6	54.8	4.71	0.10	0.45	2.47
596	0.30	1.6	54.4	1.98	0.20	0.32	0.79
597	0.38	2.4	72.0	2.97	0.20	0.32	1.45
598	0.20	7.0	224.0	8.93	1.10	4.12	2.47

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
599	0.38	1.6	75.2	3.72	1.10	4.12	2.11
600	0.71	4.0	49.6	0.24	0.30	0.45	0.85
601	0.66	1.6	82.4	2.97	0.30	0.45	2.52
602	0.25	0.8	88.8	2.73	0.20	1.07	0.91
603	0.42	1.6	154.4	5.70	0.20	1.07	2.99
626	0.35	1.0	18.0	0.99	-	-	0.43
627	0.40	1.0	36.0	1.98	-	-	0.93
777	0.30	2.0	42.0	3.80	0.95	1.32	1.44
778	0.37	4.0	78.0	1.70	0.95	1.32	1.18
779	0.25	0.3	32.0	2.00	8.30	5.12	1.29
780	0.20	2.0	81.5	0.30	8.30	5.12	0.80
781	0.20	1.5	28.5	0.40	2.35	6.27	0.54
782	0.20	1.0	78.0	4.20	2.35	6.27	1.35
783	0.48	1.5	191.5	2.40	3.50	7.92	3.04
784	0.37	1.5	119.5	2.30	3.50	7.92	2.15
785	0.45	1.0	25.0	2.70	0.55	0.97	1.50
786	0.85	1.5	15.5	0.40	0.55	0.97	0.88
787	0.35	2.5	245.5	6.70	0.75	2.85	3.26
788	0.45	1.0	21.0	0.60	0.75	2.85	0.76
870	0.56	1.0	69.0	2.20	0.20	0.05	1.56
871	0.64	2.5	76.5	1.90	0.20	0.05	1.75
872	0.46	3.5	63.5	2.50	0.15	0.10	1.55
873	0.32	1.5	13.5	0.70	0.15	0.10	0.33
874	0.20	0.5	2.5	0.60	0.15	0.15	0.15
1160	0.40	0.5	9.5	2.10	0.15	0.15	0.91
1161	0.39	0.5	2.5	0.20	2.00	3.50	0.59
1162	0.20	0.5	27.5	0.90	2.00	3.50	0.47
1163	0.41	1.5	26.5	3.00	0.50	0.30	1.45
1164	0.18	0.5	17.5	2.20	0.50	0.30	0.46
1494	0.23	NR	12.0	0.50	3.70	3.07	0.48
1495	0.30	1.0	1986.0	5.90	3.70	3.07	5.84
1496	0.42	1.0	160.0	1.20	7.00	3.17	1.89
1497	0.31	1.5	125.5	2.60	7.00	3.17	1.79
1498	0.45	0.5	18.5	0.80	5.45	2.62	1.23

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
1617	0.28	0.5	183.5	2.10	5.45	2.62	1.41
1618	0.30	NR	240.3	1.00	8.80	9.45	1.95
1619	0.20	NR	4.0	1.10	8.80	9.45	1.04
1620	0.20	0.5	10.5	0.90	0.25	0.27	0.23
2285	0.25	4.5	417.5	3.60	-	-	1.67
2286	0.35	3.5	380.5	8.20	-	-	3.82
2306	0.25	1.0	575.0	4.40	7.80	9.17	2.94
2307	0.20	2.0	240.0	2.70	7.80	9.17	1.64
2329	0.25	51.5	292.5	2.00	-	-	2.56
2330	0.25	2.0	314.0	4.00	-	-	1.53
2364	0.63	20.0	437.0	3.70	2.25	7.35	6.94
2365	0.40	20.0	387.0	6.40	2.25	7.35	5.37
2366	0.30	2.0	172.0	3.00	2.90	4.10	1.76
2379	0.30	8.0	248.0	4.00	2.90	4.10	2.42
2380	0.30	2.0	351.0	2.40	7.20	4.80	2.22
2381	0.43	2.5	117.5	1.90	7.20	4.80	2.40
2402	0.23	2.0	166.0	7.80	-	-	2.08
13	0.13	1.5	139.5	8.80	1.20	2.25	1.38

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL 0)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
40	0.26	6.4	233.6	3.06	1.20	3.15	1.63
39	0.20	20.8	238.4	2.48	1.20	3.15	1.50
38	0.44	4.8	83.2	2.27	1.80	1.60	1.81
37	0.22	8.0	180.0	4.01	1.80	1.60	1.51
36	0.30	6.4	166.4	1.77	1.45	0.41	1.20
35	0.22	8.0	184.0	2.59	1.45	0.41	1.12
2691	0.42	20.3	142.8	1.46	7.54	2.29	2.93
2692	0.61	12.3	66.8	1.28	3.11	7.39	3.41
2693	0.55	16.3	105.8	1.58	4.57	4.84	3.49
2694	0.42	8.8	124.8	4.63	0.16	4.14	3.14
2695	0.75	6.8	204.0	3.84	0.99	3.38	5.18
2696	0.48	8.5	172.5	5.42	0.07	1.40	3.78
2697	0.65	13.8	149.0	4.57	0.43	5.41	5.55
2698	0.50	4.3	98.8	1.70	0.03	0.89	1.53
2699	0.40	9.0	146.0	2.07	1.19	0.55	1.78
2700	0.28	3.8	23.3	1.29	0.03	2.29	0.68
2701	0.30	2.3	97.5	1.64	0.69	2.29	0.96
2702	0.53	3.0	67.5	1.58	0.30	2.61	1.61
2703	0.35	3.5	51.3	0.91	0.07	0.55	0.63
2704	0.25	2.8	71.8	2.13	0.03	0.36	0.71
2705	0.50	4.8	55.5	1.58	0.07	0.23	1.29
2706	0.60	18.3	164.5	2.86	0.30	2.04	4.01
2707	0.30	1.3	110.3	1.03	0.20	0.23	0.58
11	0.94	4.8	188.8	2.41	0.50	2.14	4.47
6	0.62	6.4	185.6	2.51	0.90	2.89	3.28
5	1.07	10.4	121.6	3.80	0.90	2.89	7.17
4	1.21	18.4	113.6	3.54	0.50	0.46	8.19
3	0.91	8.8	51.2	3.55	0.50	0.46	4.72
2	0.81	2.8	60.8	2.24	1.00	2.84	3.09
1	0.54	8.0	224.0	6.42	1.00	2.84	5.21
101	0.54	6.0	116.0	3.47	1.90	3.73	3.35

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
102	0.28	2.0	69.0	2.81	1.90	3.73	1.33
103	0.22	23.0	129.0	2.94	1.85	2.72	1.68
104	0.86	4.0	113.0	2.25	1.85	2.72	3.81
105	0.55	3.5	172.0	3.24	2.55	5.37	3.58
106	0.38	6.0	116.0	3.75	2.55	5.37	2.66
107	0.51	8.0	215.0	6.64	1.00	3.37	5.07
108	0.25	4.0	126.0	5.88	1.00	3.37	2.04
109	0.69	5.0	188.0	4.47	0.30	1.32	4.55
110	0.68	5.0	136.0	7.67	0.30	1.32	6.45
111	0.20	3.0	98.0	5.49	0.65	4.37	1.52
112	0.53	18.0	462.0	10.73	0.65	4.37	8.97
113	0.61	5.0	134.0	3.22	0.80	2.92	3.36
114	0.93	4.0	136.0	2.78	0.80	2.92	4.60
115	0.49	4.0	346.0	3.67	1.65	2.92	3.57
116	0.50	2.5	205.3	5.50	1.65	2.92	4.04
117	0.40	6.0	334.0	10.38	0.45	11.40	6.36
118	0.46	10.0	122.0	3.67	0.45	11.40	3.87
119	0.23	3.0	119.0	3.29	-	-	1.01
1358	0.21	1.0	14.0	0.20	0.10	0.40	1.09
1359	0.22	1.0	15.0	1.20	0.10	0.40	0.34
1360	0.26	1.0	13.0	1.40	0.15	0.35	0.45
1361	0.23	NR	NR	0.20	0.15	0.35	0.07
1362	0.33	1.0	7.0	0.20	0.10	0.15	0.14
1363	0.36	2.0	20.0	0.40	0.10	0.15	0.30
1364	0.21	1.5	28.5	4.80	0.20	1.70	1.18
1365	0.32	3.5	86.5	9.50	0.20	1.70	3.45
1366	0.32	2.5	33.5	3.80	0.75	1.87	1.57
1367	0.75	2.5	97.5	3.50	0.75	1.87	3.76
1368	0.47	3.0	677.0	4.50	8.00	2.57	5.27
1369	0.74	2.0	54.0	7.80	8.00	2.57	7.87
1370	0.22	30.0	79.0	0.70	2.00	2.17	1.29
1491	0.40	10.0	483.5	1.70	2.00	2.17	2.72
1492	0.73	1.5	308.5	3.40	3.80	5.37	5.47
1493	0.60	5.0	291.0	1.90	3.80	5.37	3.80

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
1607	0.36	NR	42.0	3.50	0.80	3.87	1.74
1608	0.31	NR	7.0	2.60	0.80	3.87	1.15
1609	0.90	1.0	436.0	8.00	2.90	6.17	11.52
1610	0.92	1.0	40.0	0.80	2.90	6.17	2.96
1611	0.53	4.0	249.0	3.90	0.45	0.32	3.21
1612	0.48	2.5	431.5	1.30	0.45	0.32	2.10
2188	0.22	1.5	92.5	0.80	2.25	5.65	0.73
2189	0.45	1.0	162.0	3.90	0.15	0.17	2.28
2190	0.45	4.0	57.0	2.50	0.15	0.19	1.53
2191	0.21	4.0	32.0	1.70	0.15	0.27	0.52
2260	0.17	6.0	135.0	0.60	1.60	4.40	0.60
2261	0.20	2.5	268.5	7.80	1.60	4.40	2.22
2262	0.25	5.0	118.0	2.30	0.45	3.30	1.13
2263	0.27	6.0	475.0	4.10	0.45	3.30	2.31
2283	0.15	2.0	206.0	1.80	1.70	6.30	0.77
2284	0.28	3.0	397.0	2.00	1.70	6.30	1.85
2303	0.16	1.5	892.5	2.20	2.05	12.70	1.78
2304	0.14	1.5	667.5	4.60	2.05	12.70	1.71
2336	0.20	2.5	226.5	1.40	0.50	2.25	0.74
2370	0.40	1.5	161.5	0.80	0.50	2.25	1.04
2371	0.17	6.5	1101.5	3.10	-	-	1.79

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL - 30)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2290	0.23	1.0	214.0	11.90	0.50	2.40	3.22
2291	1.00	1.5	142.5	5.80	0.50	2.40	7.52
77	0.55	2.0	309.0	8.20	0.10	2.35	5.98
78	0.80	17.0	54.0	4.50	0.05	-	5.58
79	1.00	1.0	34.0	2.60	0.30	0.75	3.16
80	0.75	-	120.0	1.60	0.10	0.55	1.85
81	0.10	1.0	17.0	0.50	0.05	-	0.07
82	0.15	-	47.0	1.70	1.00	8.25	0.62
83	0.20	1.5	108.5	2.15	0.10	1.40	0.67
84	0.23	1.0	54.0	2.60	0.15	1.75	0.80
85	0.23	1.0	120.0	1.40	2.45	13.20	1.35
86	0.34	-	46.0	3.50	0.15	1.90	1.45
51	0.18	1.0	23.0	2.55	2.50	0.60	0.63
52	0.20	2.0	62.8	1.80	1.90	0.15	0.57
53	0.32	1.0	64.8	3.10	1.40	0.25	1.27
54	0.25	6.3	90.5	0.80	2.05	1.50	0.73
55	0.18	1.3	17.3	0.45	0.75	0.20	0.17
56	0.20	1.3	28.0	2.75	1.45	0.10	0.68
57	0.37	6.8	80.3	2.15	1.60	0.15	1.42
58	0.43	1.3	27.5	2.30	1.00	0.10	1.23
59	0.70	3.3	61.0	3.85	0.45	0.10	3.32
60	0.60	4.3	128.0	3.10	1.10	0.10	2.80
61	0.35	6.8	88.3	0.80	0.85	3.60	1.12
62	1.08	6.3	125.5	0.45	0.90	3.55	3.23
63	1.10	4.5	92.3	2.75	1.50	10.90	7.40
64	0.65	4.3	135.3	2.15	1.20	7.70	3.60
65	0.60	6.5	84.3	2.30	1.60	4.50	3.01
66	1.05	9.0	132.3	3.85	1.00	4.40	7.36
67	0.47	9.3	50.8	1.70	1.15	1.05	1.72
68	0.26	37.3	118.5	1.70	0.10	0.25	1.87
69	1.05	3.3	41.3	6.00	0.85	3.50	8.04

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
70	0.59	9.3	245.5	7.40	0.40	2.30	6.30
71	0.65	7.5	146.3	5.50	0.25	1.70	5.06
72	0.60	9.8	0.9	2.50	0.45	1.40	2.50
73	1.05	2.8	13.8	0.45	0.15	NR	0.96
74	0.85	11.5	77.0	2.90	0.60	2.25	4.64
104	1.40	3.0	25.5	1.65	0.25	1.00	3.44
105	0.40	1.5	35.0	2.65	0.08	1.10	1.33
106	0.64	6.3	45.0	2.75	0.91	4.32	3.21
107	1.73	3.0	39.8	3.90	0.20	0.75	8.20
108	2.00	8.3	33.8	3.80	0.69	0.82	10.76
109	1.97	28.3	133.8	7.10	0.25	1.55	23.38
110	1.30	11.0	85.3	4.00	6.15	3.12	10.31
111	0.80	6.8	72.8	3.75	3.35	1.50	4.88
112	0.45	19.0	301.0	3.25	13.06	3.42	4.95
113	0.30	13.5	87.3	1.85	1.58	5.77	1.72
114	0.22	13.3	58.5	1.10	0.15	0.35	0.71
115	0.28	8.3	95.0	1.90	1.39	1.27	1.15
116	0.75	9.5	364.5	1.80	2.20	2.27	4.64
117	0.67	10.3	96.0	3.80	0.77	4.15	4.55
118	0.53	7.5	52.5	5.60	1.02	2.15	4.02
125	0.80	10.0	42.5	3.10	NR	0.17	3.73
126	0.80	5.0	64.3	2.70	0.10	1.82	3.33
127	0.92	7.5	119.5	3.80	0.15	1.82	5.45
128	0.65	4.3	99.8	2.96	NR	0.92	2.80
129	0.63	13.3	130.0	3.30	0.26	0.82	3.77
130	0.34	4.0	76.8	3.90	0.43	4.85	2.07
155	0.30	0.8	NR	0.15	0.08	NR	0.08
156	0.55	2.3	70.5	3.24	0.32	1.72	2.43
157	0.38	1.0	10.5	0.49	0.05	NR	0.26
158	0.50	2.8	77.0	1.33	0.13	0.67	1.17
159	0.73	2.8	12.5	0.66	0.13	0.12	0.84
160	0.65	3.0	27.8	1.11	0.32	0.45	1.19
2529	0.36	3.8	19.0	5.40	0.10	0.65	2.21
2530	0.52	5.5	62.3	4.20	0.15	1.47	2.93

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m
2531	0.60	1.3	46.5	4.00	0.15	0.60	2.77
2532	0.78	2.0	116.3	6.60	0.10	1.17	6.12
2533	0.30	2.8	124.3	8.26	NR	1.72	2.93
2534	0.35	2.5	88.8	6.70	0.15	1.05	2.74
2535	0.42	4.8	122.3	5.70	0.10	1.15	3.07
2536	0.32	6.5	316.8	6.50	0.15	0.50	3.00
2537	0.33	9.8	112.3	3.80	0.20	1.00	1.99
2538	0.70	15.8	193.8	12.60	0.30	4.25	11.75
2539	0.67	14.0	116.3	9.80	0.10	1.20	8.42
2540	0.35	1.8	112.8	5.00	0.20	1.45	2.20
2541	0.64	6.0	167.3	9.60	1.50	4.80	8.19
2542	0.24	12.8	121.0	1.65	0.05	0.30	0.98
2543	0.45	7.8	217.3	15.30	0.80	3.45	8.35
2544	0.18	41.8	15.0	0.60	0.15	-	1.08
2545	0.23	5.8	50.0	5.00	0.10	0.65	1.42
2555	0.13	4.5	30.8	0.75	0.15	0.50	0.21
2556	0.15	1.8	44.5	1.25	0.20	0.60	0.29
2557	0.18	7.8	48.0	0.50	0.15	NR	0.32
2558	0.25	1.0	37.8	2.30	0.20	0.20	0.69
2559	0.10	2.0	8.3	0.45	0.15	0.10	0.08
2560	0.35	2.8	87.5	4.65	2.10	5.80	2.56
2572	0.48	5.8	44.8	4.42	0.13	0.55	2.67
2573	0.70	4.3	80.0	5.61	NR	1.54	4.89
2574	0.50	9.5	53.3	4.98	NR	0.42	3.30
2575	0.70	10.5	49.3	3.67	NR	0.80	3.84
2576	0.42	5.3	38.8	2.55	NR	0.67	1.51
2581	0.33	2.8	30.8	1.31	NR	1.23	0.70
2582	0.30	3.8	61.8	3.86	NR	1.05	1.48
2583	0.55	4.8	28.3	2.24	NR	1.79	1.89
2584	0.82	10.3	88.8	4.17	NR	0.98	5.10
2585	0.58	13.0	147.5	4.11	0.30	1.92	4.15
2586	0.42	3.3	80.0	4.98	NR	4.60	2.91
2587	0.50	3.3	89.0	4.48	NR	3.48	3.12
2588	0.76	3.6	111.3	2.24	NR	0.55	2.65

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL - 60)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2589	0.52	5.0	72.0	0.87	-	-	1.00
2580	0.55	35.3	82.0	0.93	-	-	3.22
2590	0.42	9.0	15.3	0.62	-	-	0.77
2591	0.75	58.8	38.5	1.93	-	0.24	7.21
2592	0.22	0.8	8.0	0.25	-	-	0.09
2593	0.65	15.3	15.3	0.75	-	-	1.79
2594	0.30	1.0	8.0	0.31	-	-	0.15
2595	0.70	7.5	16.0	0.75	-	0.05	1.27
2596	1.30	1.8	7.8	0.37	-	-	0.83
2597	0.90	6.3	20.3	0.68	-	0.05	1.44

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL INTERMEDIO A) (+50 = +75)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
12	0.50	5.0	280.0	2.40	3.00	7.18	3.50
11	0.35	3.0	127.0	2.14	3.00	7.18	1.95
10	1.00	4.0	201.0	2.33	7.20	17.35	9.60
9	0.82	8.0	165.0	2.59	7.20	17.35	7.99
8	0.70	4.0	185.0	2.03	26.10	20.97	9.83
7	0.68	4.0	111.0	2.58	26.10	20.97	9.62
6	0.90	4.0	194.0	5.24	1.40	5.01	7.53
5A-B	1.50	3.5	163.0	4.10	1.40	5.01	10.49
4	0.35	3.0	193.0	12.07	0.55	2.89	5.04
3	0.50	3.0	105.0	3.00	0.55	2.89	2.40
2	0.76	5.0	237.0	6.95	0.50	3.61	7.56
1	0.80	6.0	224.0	7.83	0.50	3.61	8.70

SECTOR "CAPILLITAS" - (NIVEL INTERMEDIO B) (+50 = +75)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
10	0.50	25.0	77.0	6.00	4.00	0.30	5.26
9	0.53	20.0	458.0	30.46	4.00	0.30	19.42
8	0.20	13.0	465.0	24.90	0.20	1.08	5.92
7A-B	0.42	18.5	508.0	34.06	0.20	1.08	16.69
6	0.20	3.0	37.0	1.83	0.30	1.44	0.57
5	0.80	8.0	427.0	15.42	0.30	1.44	15.51
4	0.33	7.0	413.0	11.62	2.00	4.70	5.45
3	0.32	20.0	120.0	4.42	2.00	4.70	2.94
2	0.40	5.0	77.0	6.13	0.10	1.78	3.02
1	0.50	6.0	131.0	10.74	0.10	1.78	6.36
2523	0.18	1.5	82.5	2.70	0.40	0.75	0.66
2324	0.30	1.0	23.0	1.70	0.40	0.75	0.67
2325	0.40	8.0	371.0	8.80	2.80	5.75	5.59
2326	0.20	5.5	53.5	0.80	2.80	5.75	0.75
2327	0.52	2.5	113.5	4.10	0.75	3.25	3.13
2362	0.25	1.0	69.0	0.70	0.75	3.25	0.54
2363	0.21	1.5	402.5	9.20	2.10	6.10	2.87
2399	0.90	3.5	257.5	4.60	2.10	6.10	7.61

SECTOR "CAPILLITAS" - CHIMENEA PRINCIPAL

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
2514	0.90	2.0	149.0	8.20	-	-	8.41
2502	0.70	1.5	148.5	6.80	-	-	5.52
2501	0.65	1.0	105.0	5.80	-	-	4.26
2500	0.65	1.0	120.0	6.20	-	-	4.58
2499	0.50	1.5	103.5	3.60	-	-	2.21
2442	0.30	4.0	50.0	2.10	-	-	87.00
2441	0.40	2.0	83.0	2.40	-	-	126.00
2440	0.45	1.5	67.5	1.40	-	-	90.00
2439	0.21	1.0	38.0	1.40	-	-	36.39
2438	0.37	1.5	136.5	9.40	-	-	185.17
2437	0.26	1.0	98.0	3.30	-	-	104.52
2436	0.12	1.0	199.0	7.40	-	-	104.64
2435	0.70	2.0	112.0	2.80	-	-	2.60
2434	0.65	3.0	154.0	3.50	-	-	3.12
2433	0.65	4.0	163.0	8.20	-	-	6.29
2432	0.60	2.5	103.5	2.50	-	-	2.06
2431	0.65	5.0	114.0	2.20	-	-	2.28
2430	0.60	2.5	223.5	3.90	-	-	3.34
2429	0.65	2.0	154.0	5.60	-	-	4.40
2428	0.60	4.5	256.0	10.10	-	-	7.33
2427	0.60	3.5	231.5	5.30	-	-	4.28
2426	0.60	3.5	361.5	9.50	-	-	7.27
2425	0.31	4.0	648.0	16.90	-	-	6.60
2424	0.45	3.0	341.0	7.10	-	-	4.29
2423	0.20	2.5	154.5	3.40	-	-	0.93
2422	0.70	NR	235.0	5.30	-	-	4.70
2421	0.70	3.0	130.0	2.10	-	-	2.28
2420	0.52	7.0	153.0	2.70	-	-	2.34
2419	0.40	1.5	94.5	2.30	-	-	1.22
2418	0.30	2.0	170.0	3.80	-	-	1.52
1718	0.35	1.0	81.0	17.70	-	-	6.41

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m
1717	0.54	1.0	14.5	0.70	-	-	0.50
1715	0.42	4.5	76.0	1.60	-	-	1.10
1714	0.28	3.5	320.5	6.10	-	-	2.37
1713	0.68	9.0	163.0	5.00	-	-	4.83
1712	0.53	2.0	104.5	6.50	-	-	3.91
1711	0.65	1.0	66.5	1.50	-	-	1.32
1710	0.40	3.0	66.0	3.40	-	-	1.67
1707	0.40	3.5	33.5	4.10	-	-	1.90
1706	0.43	3.0	74.5	4.50	-	-	2.29
1705	0.80	1.0	24.5	3.50	-	-	3.02
1704	0.81	0.5	26.0	6.20	-	-	5.20
1703	0.93	1.5	99.5	6.70	-	-	6.97
1702	0.64	3.0	44.0	3.40	-	-	2.59
1701	0.63	8.0	150.5	10.50	-	-	7.82
1700	1.00	4.0	101.5	10.40	-	-	11.51
1699	0.95	6.0	33.0	3.00	-	-	3.76
2407	0.45	10.0	139.0	5.07	-	-	3.22
2408	0.40	12.0	283.0	8.90	-	-	4.84
2409	0.45	4.0	429.0	11.90	-	-	6.74
2410	0.65	9.0	320.0	9.50	-	-	8.16
2411	0.55	5.0	326.0	9.50	-	-	6.65
2412	0.55	14.0	165.0	1.80	-	-	2.50
2413	0.30	17.5	185.5	5.20	-	-	2.56
2414	0.25	4.5	37.5	2.50	-	-	0.83
2415	0.80	4.0	58.0	2.20	-	-	2.44
2416	0.30	4.5	93.5	2.40	-	-	1.06
2417	0.83	10.0	445.0	9.90	-	-	11.48
24	0.49	3.0	200.0	5.11	-	-	3.28
22	0.56	9.0	133.0	5.36	-	-	4.08
20	0.27	3.0	121.0	4.89	-	-	1.62
18	0.25	2.0	106.0	3.31	-	-	1.05
16	0.41	13.0	179.0	3.83	-	-	2.68
14	0.27	3.0	39.0	1.40	-	-	0.54
12	0.34	6.0	327.0	4.47	-	-	2.43

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
10	0.33	4.0	173.6	2.48	0.45	1.44	1.47
9	0.45	7.2	152.8	2.93	0.45	1.44	2.34
8	0.60	3.2	186.4	2.69	0.45	1.29	2.76
7	0.46	9.6	150.4	2.86	0.45	1.29	2.59
6	0.62	6.4	185.6	2.51	0.90	2.89	3.28

SECTOR "CAPILLITAS" - RAMPA I. -

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
9	0.53	0.4	664.0	12.10	-	-	8.55
8	0.56	4.0	254.0	7.83	-	-	5.52
7	0.70	13.0	352.0	4.71	-	-	5.92
6	0.30	12.0	546.0	11.75	-	-	4.96
5	0.40	16.0	403.0	8.34	-	-	5.11
4	0.35	19.0	567.0	10.70	-	-	5.77
3	0.35	32.0	472.0	8.91	-	-	5.22
2	0.20	6.0	190.0	3.18	-	-	1.02
1	0.20	17.0	261.5	4.01	-	-	1.54

SECTOR "CAPILLITAS" - CHIMENEA II. -

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
37	0.16	4.0	151.0	4.33	0.15	4.08	1.08
36	0.70	4.0	93.0	4.46	0.15	4.08	4.55

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
26	0.28	1.5	42.5	2.40	-	-	0.80
25	0.30	2.0	3.6	1.76	NR	0.87	0.67
24	0.40	3.0	35.0	1.70	NR	0.87	1.00
23	0.29	2.0	30.0	5.37	NR	2.22	1.83

SECTOR "CAPILLITAS" - CHIMENEA IV. -

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ⁷
2195	0.60	3.0	148.0	2.30	-	-	2.14
2194	0.60	1.0	179.0	6.70	-	-	4.74
2193	0.80	4.5	190.5	3.60	-	-	4.25
2192	0.80	1.5	264.5	8.50	-	-	8.22

SECTOR "CAPILLITAS" - CHIMENEA VII. -

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
120	0.86	29.5	317.5	14.70	0.91	8.77	19.40
121	0.80	12.8	425.3	20.10	0.80	2.40	19.93
122	0.83	77.3	405.0	6.00	1.29	6.51	16.56
123	1.60	14.3	256.8	7.80	1.26	3.05	19.39
124	0.96	40.5	126.5	4.15	1.02	2.92	10.47
140	1.35	15.0	59.3	2.47	0.13	0.12	6.45
141	0.97	2.3	187.3	7.00	0.37	1.00	8.55
142	0.67	14.5	193.0	9.90	0.53	2.95	9.17
143	0.75	9.3	91.3	8.31	0.72	5.12	8.52
144	1.02	9.1	80.4	2.05	0.71	3.56	4.75
145	1.02	9.1	80.4	2.05	0.71	3.56	4.75
146	1.30	5.8	16.8	3.73	0.80	2.70	7.74
147	0.92	6.8	19.3	5.93	0.29	0.80	7.68
148	0.72	12.5	435.0	10.00	0.40	5.22	11.15

SECTOR "CAPILLITAS" - NIVEL (-30-60) - CHIMENEA VIII. -

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2613	0.83	3.5	34.3	1.12	NR	0.24	1.52
2614	0.55	3.5	10.3	0.31	NR	0.05	0.45
2615	0.60	58.5	37.0	1.31	NR	0.05	5.33
2616	0.50	3.3	26.3	1.43	NR	NR	1.00
2617	0.75	4.8	22.0	1.18	NR	NR	1.43
2618	0.80	0.5	26.0	1.12	NR	NR	3.09
2641	0.80	7.5	15.5	0.50	NR	0.50	1.33
2642	0.65	10.8	93.5	1.74	NR	0.56	2.46
2643	0.90	21.3	60.5	1.30	0.98	8.22	5.82
2644	0.80	66.0	60.5	1.05	1.32	5.36	9.01
2645	0.60	52.8	187.8	1.24	1.27	2.86	5.97
2646	0.95	113.3	115.5	1.93	0.81	4.24	16.58
2647	0.85	86.8	196.0	1.61	1.93	4.24	12.85
2648	1.20	37.5	159.3	2.18	3.72	6.60	12.23
2649	1.00	46.3	189.8	2.36	0.78	6.60	11.03

SECTOR "CAPILLITAS" - NIVEL -90 -

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2837	0.60	11.8	44.8	0.99	0.03	0.06	1.66
2838	0.70	8.5	34.5	1.24	0.03	0.06	1.78
2839	1.00	67.0	121.8	3.60	4.82	6.31	15.26
2840	1.00	85.3	90.8	4.84	1.21	3.87	17.28
2841	1.00	334.3	156.3	3.97	5.12	3.31	48.92
2842	1.10	36.8	94.8	5.21	0.74	1.31	11.88
2843	1.10	13.8	129.8	7.94	1.15	2.25	12.33
2844	0.43	8.3	168.8	9.18	2.49	22.25	7.28

APENDICE 5-2 ANALYSIS QUEMICO DE LA VETA "25 DE MAYO"

SECTOR "25 de Mayo" - NIVEL + 165 (SAN SALVADOR)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
1461	0.63	3.0	83.0	4.30	-	-	3.26
1460	0.25	4.5	43.5	1.30	-	-	0.53
1459	0.65	5.0	125.0	4.60	-	-	3.89
1458	0.50	3.0	259.0	17.00	-	-	9.47
1457	0.50	2.0	226.0	20.10	-	-	10.86
1456	0.45	4.5	113.5	2.20	-	-	1.55
1455	0.70	2.0	69.0	3.20	-	-	2.70
1454	0.68	3.0	97.0	6.00	-	-	4.80
1453	0.33	6.0	68.0	2.90	-	-	1.34
1452	0.50	1.5	127.5	3.80	-	-	2.38

SECOT "25 de Mayo" - NIVEL + 135

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2479	0.55	1.0	247.0	4.10	5.70	18.33	6.15
2322	1.00	1.5	715.5	9.40	8.20	14.30	18.94
2321	1.25	1.5	622.5	14.60	6.25	13.50	28.75
2299	1.20	1.0	318.0	3.80	6.25	13.50	12.37
2240	1.00	2.0	648.0	7.30	-	-	11.44
2239	0.75	2.0	1256.0	14.00	-	-	16.34
2238	0.26	1.5	155.5	1.40	-	-	0.66
2237	0.55	1.5	895.5	12.00	-	-	9.66
2221	0.20	2.0	682.0	4.60	-	-	1.79
2120	0.95	7.0	450.0	3.50	-	-	6.73
2119	0.70	11.0	362.0	9.00	12.10	9.00	12.12
1778	0.70	0.5	282.0	11.30	0.50	2.40	9.60
1777	0.77	8.0	380.5	27.50	0.50	2.40	24.22
1776	0.35	5.0	262.5	17.50	0.35	1.45	7.04
1775	0.15	15.0	495.5	10.30	0.35	1.45	2.34
1774	0.45	0.5	172.0	8.60	2.70	13.33	6.02
1773	0.45	1.0	155.5	2.50	2.70	13.33	3.26
1772	0.75	1.5	98.0	2.80	7.50	18.63	7.13
1769	0.17	5.0	274.0	10.60	0.55	3.70	2.35
1768	0.60	8.0	530.5	24.60	0.20	1.60	17.51
1767	0.42	28.0	415.5	14.80	0.20	1.60	8.92
1766	0.28	7.5	117.0	9.20	1.20	2.10	3.24
1765	0.45	1.5	436.0	20.90	1.20	2.10	11.00
1764	0.30	1.5	284.5	7.60	0.85	5.20	3.27
1763	0.38	1.0	587.5	24.20	0.85	5.20	11.11
1762	0.40	6.5	122.0	6.40	9.35	11.56	5.04
1770	0.18	2.0	233.5	8.50	0.50	3.70	2.00
1771	0.23	2.0	98.5	0.60	7.50	18.63	1.69
1761	0.70	3.0	101.5	1.10	9.35	11.56	4.69
1760	1.00	1.0	44.5	2.50	2.00	3.50	4.14
1759	0.35	1.0	109.5	4.30	2.00	3.50	2.22

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m'
1758	0.30	1.0	92.5	4.30	1.60	4.15	1.89
1757	0.38	8.0	101.0	7.70	1.60	4.15	4.04
1756	0.17	1.0	488.5	15.70	1.90	6.25	3.51
1755	0.43	1.5	170.0	6.90	1.90	6.25	4.29
2360	4.45	44.0	855.0	10.10	5.70	18.33	11.81
2359	0.50	3.5	435.5	11.60	1.40	3.90	7.93
2358	0.45	2.0	369.0	10.20	1.40	3.90	6.24
2357	0.65	2.0	239.0	8.30	2.00	4.70	7.48
2356	1.05	1.5	348.5	11.90	2.00	4.70	16.49
2355	0.60	2.0	350.0	10.00	0.60	2.25	7.80
2354	0.85	20.0	412.0	11.60	0.60	2.25	14.65
2353	0.90	1.5	243.5	7.00	0.95	1.70	8.33
2352	0.20	1.6	85.5	6.10	0.95	1.70	1.48
2351	0.55	2.5	301.5	7.10	0.50	1.70	5.36
2350	0.75	1.0	28.0	10.60	0.50	1.70	8.56
2349	0.30	5.0	34.0	0.70	8.20	14.30	1.98
1754	0.50	28.0	918.5	18.30	0.10	1.00	13.80
1753	0.47	4.0	325.5	29.20	0.10	1.10	15.01
1752	0.54	20.0	85.5	11.70	5.30	9.85	9.80
1751	0.97	21.0	261.5	10.20	5.30	9.85	17.30
527	0.65	5.6	82.4	2.35	-	-	2.31
526	1.50	6.4	294.0	7.81	5.80	17.27	23.43
525	1.25	2.0	146.0	2.73	5.80	17.27	11.38
524	0.90	4.0	7.0	5.08	8.30	18.07	10.42
523	0.80	4.0	7.0	0.37	8.30	18.07	5.50
522	0.50	2.0	13.0	0.74	2.50	7.62	1.69
521	0.30	4.0	87.2	6.08	2.50	7.62	2.82
520	0.40	2.4	57.6	0.62	7.70	17.62	2.80
519	0.30	4.0	207.2	8.19	7.70	17.62	4.70
518	0.15	3.2	127.2	2.48	12.70	16.52	1.53
517	0.12	2.4	93.6	0.37	12.70	16.52	0.93
516	0.60	2.4	105.6	9.18	2.15	2.57	6.70
515	0.21	2.4	80.8	4.96	2.15	2.57	1.43
514	0.27	1.2	140.4	5.21	3.25	5.05	2.18

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
513	0.15	1.2	258.0	2.23	3.25	5.05	0.87
512	0.59	1.2	138.0	1.98	4.00	10.25	3.65
511	0.28	2.4	209.6	3.35	4.00	10.25	2.28
510	0.28	2.8	125.2	2.48	1.75	4.87	1.42
509	0.30	2.8	99.6	2.97	1.75	4.87	1.63
508	0.53	1.6	253.6	2.35	10.00	10.84	4.62
507	0.18	2.4	13.6	1.11	10.00	10.84	1.10
506	0.25	2.0	268.4	1.73	9.20	11.27	2.04
505	0.25	3.2	214.4	3.10	9.20	11.27	2.09
504	0.20	4.0	138.4	2.35	2.55	8.50	1.24
503	0.20	2.4	115.2	1.48	2.55	8.50	1.00
502	0.40	2.4	377.6	7.81	0.60	2.47	4.44
501	0.50	0.8	63.2	1.86	0.60	2.47	1.53
1785	0.21	6.0	78.5	3.20	0.75	2.10	1.07
1786	0.18	4.0	47.5	2.00	0.75	2.10	0.62

SECTOR "25 de Mayo" - NIVEL + 100

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
2639	0.53	3.5	140.8	2.11	5.72	8.16	3.45
2638	0.35	1.3	125.8	0.49	9.11	17.94	2.63
2637	0.47	2.0	286.5	4.11	0.24	1.31	3.03
2636	0.70	0.8	68.5	0.37	2.03	8.97	2.37
2635	0.50	1.5	172.8	0.81	7.01	4.55	2.29
2634	0.65	2.0	341.0	2.43	5.96	8.85	5.23
2624	0.65	4.8	152.5	0.68	4.13	16.07	4.43
2623	0.60	7.8	66.5	0.56	2.50	16.07	3.73
2622	0.54	0.8	48.0	0.68	2.57	2.79	1.22
2621	0.50	1.3	141.8	2.43	5.59	9.66	3.44
2620	0.30	2.3	520.8	3.24	12.36	7.04	3.27
2619	0.70	3.8	253.5	2.49	2.67	2.54	3.94
42	1.25	3.5	324.5	1.90	1.35	3.10	6.61
41	0.60	2.5	268.5	2.40	0.70	2.65	3.06
40	0.30	0.5	97.0	2.40	0.50	3.95	1.22
39	0.65	1.5	130.5	2.80	1.00	5.30	3.39
2478	0.50	1.0	39.0	0.70	-	-	0.53
2477	0.40	1.0	60.0	0.80	2.15	5.15	1.18
2466	0.45	1.0	111.0	1.80	2.15	5.15	1.91
2465	0.85	1.0	97.0	1.00	0.75	2.40	2.07
2320	0.75	1.0	68.0	1.30	5.00	11.76	4.23
2298	0.30	0.5	182.5	0.60	7.40	15.57	2.09
2249	0.25	0.5	81.5	0.40	7.40	15.57	1.54
2248	0.32	1.0	116.0	1.60	5.70	10.45	1.94
2247	0.58	1.0	433.0	3.80	5.70	10.45	5.89
2246	0.28	0.5	103.5	1.40	0.30	1.95	0.73
2245	0.15	NR	47.0	1.30	0.30	1.95	0.31
2244	0.23	0.5	31.5	0.50	3.05	12.52	0.99
1784	0.55	2.0	353.5	4.40	6.35	21.56	7.22
1783	0.86	4.0	704.5	12.10	5.20	5.10	16.44
1572	1.20	2.0	218.5	3.10	5.20	5.10	8.34

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
1571	0.90	0.5	238.5	4.10	1.70	5.52	6.52
1570	1.10	NR	93.0	2.80	1.70	5.52	5.51
1569	1.10	NR	226.5	4.60	6.15	10.60	10.70
1566	2.00	NR	9.5	0.60	0.40	0.82	1.86
1565	0.90	NR	76.0	0.60	8.70	5.47	3.75
1549	0.25	NR	17.6	0.30	8.70	5.47	0.88
1548	0.40	NR	524.5	3.10	7.60	9.20	4.00
1547	0.85	NR	216.0	2.30	7.60	9.20	6.24
1546	0.45	NR	525.0	1.40	23.80	16.05	5.99
1545	0.85	NR	395.0	4.00	23.80	16.05	12.86
1544	1.47	NR	795.0	11.10	8.30	12.50	30.18
1543	1.70	NR	272.0	2.80	8.30	12.50	15.45
1542	0.92	NR	511.0	7.60	18.10	19.64	17.54
1541	0.14	0.7	353.3	0.40	18.10	19.64	1.54
1540	0.15	NR	254.0	0.30	1.40	20.47	1.03
1539	0.18	NR	909.0	0.40	1.40	20.47	1.97
1538	0.18	NR	102.0	0.30	7.00	17.52	1.16
532	1.55	3.2	228.0	2.97	-	-	7.35
531	1.50	5.6	462.4	5.46	8.20	5.87	18.06
1484	0.33	0.5	297.5	11.50	0.25	1.87	4.57
530	1.80	4.8	823.2	26.93	8.20	5.87	64.03
529	1.00	3.2	309.6	4.71	11.15	12.55	12.24
528	0.80	4.8	531.2	5.83	11.15	12.55	11.91
57	0.80	5.0	152.0	1.38	1.70	1.17	2.84
56A	0.60	2.5	270.5	6.36	1.70	1.17	5.36
56B	0.20	4.0	684.0	17.72	1.70	1.17	4.54
55A	0.42	11.0	434.0	3.54	11.70	17.40	5.90
55B	0.32	6.0	523.0	8.67	11.70	17.40	6.11
54	0.52	4.0	135.0	0.25	11.70	17.40	4.07
53A	0.77	4.0	318.0	1.77	19.11	15.80	8.96
53B	0.32	15.0	585.0	7.34	19.11	15.80	6.54
51	0.14	1.5	243.5	0.51	1.00	4.12	0.47
50	0.26	1.5	144.5	0.89	5.60	8.20	1.31
49	0.41	1.5	96.5	0.38	5.60	8.20	1.74

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
48	0.28	1.0	81.0	0.38	1.20	3.67	0.59
47	0.27	1.0	89.0	0.38	1.20	3.67	0.58
46	0.28	1.5	103.5	0.38	8.70	13.80	1.75
45	0.40	1.5	108.5	0.38	8.70	13.80	2.51
44A	0.29	1.0	35.0	0.25	5.40	10.90	1.24
44B	0.41	2.0	93.0	0.38	5.40	10.90	2.00
43	0.83	1.5	80.5	0.38	5.40	10.90	3.93
42	0.21	1.0	19.0	0.19	2.90	8.02	0.61
41	0.24	1.0	64.0	0.70	2.90	8.02	0.89
40	0.33	2.0	100.0	0.38	6.10	18.45	2.25
39	0.25	2.5	83.5	0.57	6.10	18.45	1.75
38	0.23	7.0	82.0	0.25	1.80	11.35	1.07
37	0.32	3.0	121.0	1.66	1.80	11.35	1.85
36	0.30	2.5	975.0	1.98	0.70	5.87	2.90
35	0.30	3.0	67.0	1.99	0.70	5.87	1.29
34	0.35	1.5	158.5	6.69	0.60	5.72	3.25
33	0.30	2.0	106.0	6.89	0.60	5.72	2.77
32	0.30	3.0	162.0	11.78	0.75	7.57	4.52
31	0.18	2.5	75.5	4.05	0.75	7.57	1.21
30	0.40	3.0	428.0	19.09	1.80	19.57	10.79
29	1.30	2.5	279.5	17.98	1.80	19.57	32.40
28	1.50	6.0	114.0	5.62	2.40	14.10	16.29
27	1.00	4.0	168.0	8.50	2.40	14.10	13.81
26	0.33	4.0	79.0	4.70	0.70	13.76	2.98
25	0.38	3.0	142.0	14.12	0.70	13.76	7.11
24	0.75	3.0	205.0	13.99	4.20	15.49	15.02
23	0.40	2.0	113.0	6.73	4.20	15.49	4.86
22	0.90	2.0	463.0	11.44	1.45	8.49	15.08
21	0.50	1.5	324.5	10.26	1.45	8.49	7.35
57	0.40	1.0	196.0	10.10	1.90	7.17	5.39
56	0.31	1.5	369.5	4.90	1.70	7.17	2.90
55	0.16	1.5	338.5	5.40	3.75	8.82	1.68
54	0.45	1.0	484.0	8.40	3.75	8.82	6.43
53	0.22	2.5	122.5	2.30	-	-	0.74

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
52	0.47	2.5	187.5	4.60	1.00	4.12	3.39
51	0.32	2.0	135.0	2.10	1.00	4.12	1.39
50	0.16	2.0	751.0	12.40	2.60	8.97	3.17
20	0.35	3.5	952.5	11.70	2.90	12.75	7.50
19	0.42	4.0	676.0	10.98	2.90	12.75	8.03
18	0.50	2.0	380.0	8.43	4.20	10.87	7.19
17	0.55	3.0	600.0	8.82	4.20	10.87	8.92
16	0.46	2.0	225.0	13.53	1.35	7.70	7.91
15	0.16	2.0	891.0	16.21	1.35	7.70	3.82
14	0.20	4.5	595.5	4.90	1.70	13.40	2.50
13	0.47	5.0	848.0	8.17	1.70	13.40	8.16
12	0.28	3.0	103.0	0.85	7.60	15.80	2.00
11	0.22	4.0	504.0	8.89	7.60	15.80	3.89
10	0.70	5.0	528.0	5.36	5.50	13.79	9.47
9	0.25	2.0	720.0	10.85	5.00	13.79	4.92
8	0.36	3.0	549.0	9.87	7.15	8.36	6.12
7	0.30	2.5	280.5	2.94	7.15	8.36	2.52
6	0.18	8.0	339.0	2.55	4.90	5.70	1.43
5	0.43	3.0	262.0	12.94	4.90	5.70	7.42
4	0.40	5.0	405.0	11.70	2.35	7.02	6.76
3	0.30	1.0	231.0	13.93	2.35	7.02	5.28
2	0.34	2.0	490.0	21.35	2.80	8.26	9.25
1	0.34	2.0	730.0	20.99	2.80	8.26	9.56

SECTOR "25 de Mayo" - NIVEL + 70

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
40	0.25	2.5	284.5	1.43	8.32	24.64	2.74
39	0.43	3.0	497.0	4.05	8.32	24.64	6.41
38	0.45	3.0	500.0	4.05	9.94	24.56	6.86
37	0.42	6.0	259.0	0.78	9.94	24.56	4.58
36	0.30	3.5	830.5	11.51	6.50	11.57	6.30
35	0.45	5.0	1015.0	10.59	6.50	11.57	9.62
34	0.17	6.0	346.0	0.52	27.28	28.92	2.70
33	0.23	4.5	465.5	3.07	27.28	28.92	4.35
32	0.46	5.0	510.0	1.24	11.55	22.80	5.83
31	0.25	5.0	766.0	2.55	11.55	22.80	3.88
30	0.25	3.5	274.5	1.30	19.65	31.77	3.74
29	0.28	6.0	739.0	2.74	19.65	31.77	5.45
1B	0.70	6.0	2096.0	1.38	-	-	10.30
1A	0.67	8.0	2578.0	1.63	-	-	12.13
28	1.25	6.0	1727.0	5.23	12.69	22.62	3.04
27	1.00	4.5	792.5	0.91	12.69	22.62	14.19
26	0.50	3.0	337.0	1.70	8.19	18.02	5.01
25	0.35	2.5	62.5	0.65	8.19	18.02	2.55
24	0.25	3.0	247.0	0.78	14.86	23.91	2.84
23	0.38	2.5	430.5	3.79	14.86	23.91	5.85
22	0.48	4.0	981.0	8.37	9.52	21.23	10.43
21	0.50	4.0	373.0	1.50	9.52	21.23	5.60
20	0.70	2.0	543.0	7.97	8.14	15.34	11.74
19	0.40	3.0	1141.0	6.01	8.14	15.34	7.41
18	0.30	3.5	636.5	3.33	15.75	23.29	4.90
17	0.80	2.5	442.5	2.48	15.75	23.29	11.37
16	0.50	3.0	737.0	3.98	27.00	10.79	8.50
15	0.39	4.0	1831.0	3.20	27.00	10.79	8.93
14	0.65	4.0	2076.0	5.62	20.59	10.95	16.56
13	0.60	4.0	1227.0	3.40	20.59	10.95	10.89
12	0.30	5.0	1682.0	3.92	3.15	8.78	5.21

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m'
11	0.48	6.0	499.0	2.22	3.15	8.78	4.17
10	0.02	1.5	145.5	0.13	1.45	8.93	0.07
9	0.50	3.0	154.0	1.50	1.45	8.93	2.60
8	0.40	3.5	36.5	0.19	1.10	8.67	1.24
-	0.80	2.5	128.5	0.65	1.10	8.67	3.19
6	0.65	3.0	210.0	2.22	1.50	9.35	4.13
5	0.48	5.0	169.0	3.13	1.50	9.35	3.49
4	0.30	5.0	310.0	4.44	3.60	20.84	3.77
3	0.52	4.0	289.0	4.12	3.60	20.84	6.17
2	0.60	5.0	395.0	4.38	7.40	24.77	8.83
1	0.40	4.0	261.0	1.43	7.40	24.77	4.33
2752	0.20	1.8	96.8	1.34	3.44	13.82	1.22
2753	0.30	1.3	42.5	0.73	1.69	12.42	1.32
2754	0.60	2.0	63.5	1.03	3.31	8.66	2.63
2755	0.82	4.3	140.0	1.70	3.18	13.63	5.68
2756	0.92	4.8	226.0	5.11	2.28	7.39	8.53
2757	0.72	2.8	155.5	2.56	1.82	10.32	4.77
2758	0.80	2.0	137.3	4.02	0.26	0.55	4.22
2759	0.88	3.0	402.0	7.19	0.83	12.29	11.46
2760	0.60	4.0	373.8	6.27	0.73	8.09	6.62

SECTOR "25 de Mayo" - NIVEL + 30

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb ‰	Zn ‰	mZ
1685	0.60	NR	81.5	0.30	6.20	12.87	3.06
1684	0.70	1.0	39.0	1.20	6.20	12.87	4.11
1683	0.35	1.0	159.5	1.80	4.70	6.02	1.85
1682	0.52	NR	28.5	0.30	4.70	6.02	1.49
1681	0.90	NR	56.5	0.50	1.60	5.27	2.17
1680	0.34	1.0	83.5	2.20	1.60	5.27	1.50
1679	0.40	1.5	302.0	1.30	2.60	9.87	2.46
1678	0.73	1.0	139.5	1.70	2.60	9.87	4.03
1422	0.35	3.0	153.0	0.60	7.30	12.00	2.19
1421	0.96	2.5	155.5	2.30	7.30	12.00	7.57
1420	1.25	2.5	117.5	1.00	2.75	1.90	3.81
1419	1.05	2.5	97.5	0.60	2.75	1.90	2.66
1418	0.30	3.0	219.0	0.40	1.20	7.20	1.21
1417	1.90	2.0	95.0	0.70	1.20	7.20	6.56
1416	2.10	3.0	132.0	0.50	5.40	17.92	14.68
1415	1.10	2.1	102.5	0.60	5.40	17.92	7.48
1186	1.47	1.5	140.5	0.90	4.00	15.15	9.26
1185	1.20	1.0	138.0	0.60	4.00	15.15	7.12
1184	1.38	1.0	280.0	2.60	3.00	6.30	8.98
1183	2.00	1.5	361.5	3.90	3.00	6.39	16.76
1182	2.30	1.5	254.5	1.60	10.87	8.07	17.23
1181	0.90	2.0	205.0	2.30	10.87	8.07	7.16
1180	0.77	1.0	85.0	0.50	2.80	6.35	2.47
1179	0.60	1.0	99.0	0.20	2.80	6.35	1.79
1178	0.60	1.0	49.0	0.10	0.70	2.17	0.71
1177	1.00	0.5	55.0	0.20	0.70	2.17	1.25
667	0.47	2.0	131.0	1.24	-	-	1.07
668	0.15	2.5	72.5	0.60	-	-	0.20
669	0.36	2.0	135.0	NR	-	-	0.38
670	0.27	3.0	162.0	0.49	-	-	0.50
671	0.80	2.0	77.0	0.99	-	-	1.36

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
672	0.75	2.5	86.5	1.36	-	-	1.65
673	0.40	NR	NR	NR	-	-	-
674	0.18	1.5	34.5	NR	-	-	0.07
675	0.52	0.5	25.5	NR	-	-	0.11
655	0.17	3.0	100.0	0.74	-	-	0.29
656	0.15	3.0	27.0	0.37	-	-	0.14
1510	0.22	NR	21.0	0.20	-	-	0.07
1511	0.20	0.5	20.5	0.30	-	-	0.10
1512	0.38	0.5	14.5	0.20	-	-	0.13
76	0.25	2.5	115.5	1.76	-	-	0.69
75	0.16	3.5	353.5	6.27	-	-	1.41
74	0.21	3.0	481.0	9.22	0.95	2.32	2.78
73	0.28	3.0	256.0	3.98	0.95	2.32	1.86
72	0.17	4.0	148.0	3.00	-	-	0.75
71	0.27	2.5	133.5	1.50	-	-	0.71
70	0.44	2.0	99.0	0.85	19.00	10.60	3.59
69	0.33	2.5	74.5	1.63	19.00	10.60	2.93
68	0.27	2.0	103.0	1.83	19.00	10.60	2.48
67	10.11	4.5	158.5	7.19	-	-	88.06
66	0.40	4.0	207.0	3.98	13.00	6.47	3.99
65	0.32	4.0	182.0	4.18	13.00	6.47	3.21
64	0.27	3.5	181.5	4.18	-	-	1.54
63	0.21	3.0	132.0	2.18	-	-	0.70
62	0.19	2.5	148.5	4.38	3.55	2.42	1.31
61	0.19	2.0	109.0	3.13	3.55	2.42	1.01
60	0.17	1.5	92.5	2.35	3.55	2.42	0.75
59	0.23	3.0	175.0	4.25	0.15	2.07	1.42
58A	0.23	1.5	63.5	1.89	0.15	2.07	0.68
58B	0.38	2.5	270.5	11.24	0.15	2.07	5.20
57A	0.28	2.5	172.5	4.77	1.10	4.40	2.07
57B	0.48	2.0	115.0	1.89	1.10	4.40	1.96
56	0.64	2.5	287.5	6.67	1.10	4.40	6.39
55	0.58	2.0	110.0	2.09	0.65	0.30	1.86
54	0.33	1.5	95.5	2.02	0.65	0.30	0.97

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu Z	Pb Z	Zn Z	m ²
53	0.28	2.0	71.0	0.78	2.30	14.27	1.48
1155	0.50	2.0	18.0	1.00	-	-	0.68
52	0.13	1.5	128.5	2.74	2.30	14.27	0.98
51	0.22	2.0	258.0	5.68	1.35	8.37	2.14
50	0.20	2.0	290.0	8.37	1.35	8.39	2.52
49	0.23	5.0	545.0	15.69	1.40	9.30	5.07
48	0.51	2.5	212.5	10.52	1.40	9.30	7.44
47	0.26	3.0	129.0	2.68	2.70	17.20	2.19
46	0.13	2.5	64.5	1.30	2.70	17.20	0.86
45	0.29	2.5	83.5	0.95	-	-	0.51
2746	0.95	4.8	656.5	7.12	0.73	2.67	11.81
2745	1.35	3.0	192.5	3.10	1.69	6.37	8.75
2744	1.20	2.3	227.0	3.10	1.82	7.96	8.38
2743	1.20	1.8	231.3	3.53	0.86	5.60	7.94
2742	0.60	2.5	102.8	2.62	1.95	21.34	5.36
2741	0.70	3.3	160.3	2.50	0.46	2.67	3.21
2747	1.00	5.5	813.5	5.30	0.56	1.40	11.32
2748	1.30	3.0	571.3	4.69	0.40	2.29	11.84
2749	0.80	2.8	941.3	6.88	1.49	4.52	11.39
2750	0.55	3.0	978.8	6.15	1.16	2.93	7.33
2751	0.43	2.0	122.8	2.01	5.79	12.04	3.02
30	0.63	3.0	195.0	3.20	1.80	11.15	4.87
29	0.18	2.5	33.5	0.49	1.80	11.15	0.72
28	0.30	3.0	28.0	0.64	1.30	10.79	1.19
27	0.48	2.5	20.5	0.29	1.30	10.79	1.68
26	0.28	3.0	7.0	0.49	0.90	2.37	0.46
25	0.58	3.0	39.0	1.30	0.90	2.37	1.54
24	0.30	6.0	109.0	1.43	0.35	3.04	1.09
23A	0.15	20.0	30.0	0.91	0.35	3.04	0.66
23B	0.35	3.0	25.0	0.79	0.35	3.04	0.74
22A	0.20	2.0	19.0	0.74	0.55	5.06	0.48
22B	0.25	2.5	19.5	0.99	0.55	5.06	0.68
21A	0.13	2.0	13.0	NR	0.55	5.06	0.21
21B	0.43	3.0	52.0	1.43	0.55	5.06	1.47

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
20A	0.40	2.0	23.0	0.54	0.35	2.73	0.66
20B	0.48	2.5	44.5	1.09	0.35	2.73	1.15
19A	0.70	2.0	13.0	0.32	0.35	2.73	0.95
19B	0.40	2.5	120.5	2.00	0.35	2.73	1.50
18	0.33	3.0	182.0	2.16	0.60	3.28	1.49
17	0.40	2.0	13.0	0.13	0.60	3.28	0.54
16	0.30	5.0	36.0	0.49	2.20	5.45	0.92
15	0.30	3.5	36.5	0.54	2.20	5.45	0.88
14	0.25	2.5	25.5	0.99	1.50	2.84	0.61
13	0.16	4.0	43.0	0.79	1.50	2.84	0.40
12	0.33	4.0	37.0	0.32	0.90	2.94	0.63
11	0.38	3.0	58.0	1.05	0.90	2.94	1.01
10	0.41	2.0	42.0	0.72	0.30	1.40	0.66
9	0.36	3.0	92.0	1.90	0.30	1.40	1.16
8	0.16	2.0	113.0	1.44	0.25	1.00	0.42
7	0.30	2.5	54.5	0.72	0.25	1.00	0.50
6	0.26	2.0	25.0	0.19	1.60	10.48	0.88
5	0.57	3.0	67.0	0.52	1.60	10.48	2.33
4	0.33	2.5	7.5	0.32	1.15	2.73	0.52
3	0.67	3.5	365.5	4.27	1.15	2.73	5.21
2	0.54	2.5	215.5	2.95	1.10	2.10	2.85
1	0.62	3.0	87.0	1.97	1.10	2.10	2.23

SECTOR "25 de Mayo" - NIVEL 0

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu	Pb	Zn	m ⁻
1677	0.30	NR	NR	0.30	-	-	0.09
1676	0.35	1.5	53.0	0.30	2.80	13.30	1.58
1629	0.25	NR	NR	0.40	2.80	13.30	0.77
1628	0.18	NR	24.0	1.00	4.90	7.92	0.72
1627	0.20	1.0	83.0	0.30	4.90	7.92	0.76
1509	0.30	NR	120.0	1.10	4.30	9.60	1.49
1508	0.40	0.5	60.5	0.60	4.30	9.60	1.67
1507	0.25	0.5	39.0	1.12	0.80	4.15	0.64
1414	0.35	2.0	93.0	0.90	0.80	4.15	1.00
1413	0.55	2.5	28.5	0.20	0.55	2.17	0.73
1375	0.35	0.5	4.5	0.20	0.55	2.17	0.32
1374	0.23	0.5	6.5	0.20	0.10	1.47	0.15
1373	0.35	0.2	NR	0.20	0.10	1.47	0.21
1372	0.20	1.0	84.0	2.00	1.00	3.52	0.73
1371	0.45	1.0	26.0	0.40	1.00	3.52	0.77
70	1.80	1.0	129.0	0.44	4.90	15.00	10.57
69	1.60	2.0	128.0	1.08	4.90	15.00	10.61
68	1.60	1.5	173.5	1.95	11.20	16.90	15.17
67A	1.00	2.5	577.5	0.70	11.20	16.90	10.79
67B	1.60	1.5	113.5	0.95	11.20	16.90	12.99
66A	1.00	2.0	338.0	1.33	7.50	11.60	7.89
66B	1.40	1.5	253.5	0.95	7.50	11.60	9.72
66C	0.50	1.5	213.5	NR	7.50	11.60	2.88
65A	0.54	3.0	362.0	0.63	7.50	11.60	4.03
65B	0.42	1.5	93.5	0.50	7.50	11.60	2.32
65C	0.40	1.5	23.5	NR	7.50	11.60	1.84
64	0.97	3.0	612.0	2.42	19.35	18.95	13.55
63	0.70	2.5	257.5	0.82	19.35	18.95	7.83
62	0.79	1.5	313.5	3.94	4.30	6.77	6.72
61	1.00	2.0	213.0	1.59	4.30	6.77	5.61
60	0.80	2.0	423.0	1.40	12.14	17.47	8.66

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
59	1.00	1.5	223.5	0.76	12.14	17.47	8.92
58	1.15	1.5	113.5	0.57	5.50	9.32	5.49
57	0.74	1.0	279.0	4.58	5.50	9.32	7.19
54	0.90	2.0	98.0	0.70	5.60	6.12	3.74
53	0.50	2.0	88.0	1.46	5.60	6.12	2.43
52	1.30	0.5	15.5	0.63	0.55	1.62	1.66
51	1.25	1.5	88.5	0.76	0.55	1.62	2.48
50	1.10	1.5	88.5	1.14	1.25	1.75	2.78
49	2.00	1.0	59.0	1.01	1.25	1.75	4.32
48	1.56	1.0	44.0	0.63	2.10	2.67	3.24
47	1.30	1.0	39.0	0.57	2.10	2.67	2.59
46	1.10	2.0	23.0	0.50	0.60	2.80	1.84
45	1.50	1.0	39.0	0.76	0.60	2.80	2.85
44A	0.20	2.5	157.5	2.48	1.40	1.97	0.90
44B	0.80	1.5	88.5	1.25	1.40	1.97	2.18
43	1.00	2.0	78.0	1.46	1.40	1.97	2.94
42	1.54	1.0	32.0	0.95	0.65	2.87	3.20
41	1.70	1.0	74.0	1.78	0.65	2.87	5.37
40	0.80	1.0	76.0	1.08	2.25	3.97	2.46
38	0.54	2.0	161.0	2.35	2.80	5.67	2.96
37	0.40	1.5	13.5	0.31	2.80	5.67	1.00
36	0.30	1.5	18.0	2.29	0.55	3.65	1.07
34	0.25	1.0	89.0	1.97	1.25	4.05	0.96
33	0.20	2.5	112.5	1.59	1.25	4.05	0.76
32	0.52	6.0	79.0	1.01	0.70	4.22	1.75
29	1.43	3.0	142.0	0.95	1.60	15.51	8.77
28	0.30	4.0	124.0	2.10	1.00	3.42	1.31
27	0.20	2.0	46.0	0.38	1.00	3.42	0.38
25	0.40	3.0	77.0	0.89	2.25	6.51	1.49
24	0.23	3.5	131.5	0.95	7.30	12.90	1.55
23	0.60	3.5	146.5	0.76	7.30	12.90	3.98
19A	0.43	2.0	159.0	4.71	1.45	3.16	3.99
19B	0.28	1.0	39.0	0.44	1.45	3.16	0.52
18	0.17	2.0	141.0	2.99	2.27	11.29	1.22

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn g/t	-
17	0.40	2.5	177.5	2.22	2.27	11.29	2.68
16	0.28	1.5	32.5	0.44	0.80	2.00	0.41
12	0.30	3.0	103.0	1.14	2.30	6.27	1.23
11	0.20	2.0	75.0	0.38	2.30	6.27	0.61
10	0.24	2.5	79.5	0.57	2.96	9.97	1.03
9	0.30	2.0	87.0	0.63	3.96	9.97	1.30
8	0.26	2.0	66.0	0.50	4.14	18.00	1.61
7	0.24	1.5	67.5	0.57	4.14	18.00	1.50
3	0.29	2.5	83.5	1.40	3.70	8.46	1.44
2	0.26	2.0	38.0	0.44	2.75	4.11	0.64
1	0.22	2.0	46.0	1.40	2.75	4.11	0.76
1	0.45	2.0	124.0	4.13	0.10	0.67	2.39
2	0.60	2.0	123.0	2.89	0.10	0.67	2.44
3	0.43	1.5	103.5	4.27	NR	0.87	2.27
4	0.68	2.0	138.0	4.66	NR	0.87	4.04
2728	0.65	3.5	138.3	12.42	1.06	8.15	10.28
2727	0.50	2.5	68.3	5.48	0.33	5.54	3.79
2726	0.80	5.3	133.5	12.73	0.66	3.88	12.18
2725	0.45	1.8	126.3	7.79	1.16	6.56	4.74
2724	1.00	2.3	103.5	6.58	2.32	5.92	9.35
2723	0.65	3.5	275.0	9.80	0.89	5.22	8.65
2722	0.70	3.0	140.0	5.91	0.23	4.71	5.80
2721	0.45	2.8	109.5	5.05	0.50	4.27	3.22
2729	0.44	2.8	138.0	6.09	0.33	5.86	3.83
2730	0.68	3.0	62.0	2.74	0.83	7.90	3.75
2731	1.50	3.8	140.0	5.42	0.93	4.71	12.05
2732	0.48	2.3	145.5	6.70	3.71	17.39	6.09
2733	0.65	4.5	219.0	7.25	2.55	4.65	6.99
2734	0.65	1.8	39.3	1.34	0.76	7.58	2.42
2735	0.55	3.0	89.8	3.26	1.85	8.28	3.56
2736	0.38	1.8	87.0	2.31	7.12	18.92	3.42
2737	0.73	5.0	80.5	2.25	9.20	11.47	5.82
2738	0.76	6.8	182.8	5.54	4.50	8.73	7.96
2739	0.28	2.3	94.3	3.59	2.32	14.20	2.31

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2740	0.25	5.3	112.0	4.51	2.78	7.07	2.02

SECTOR "25 de Mayo" - NIVEL INTERMEDIO A (+100 = +135)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2118	1.31	2.0	154.0	1.30	3.05	12.52	7.90
2117	1.60	2.5	111.5	1.20	5.50	14.77	10.86
2116	1.27	1.5	145.5	1.10	5.50	14.77	8.59
2115	0.90	2.0	245.0	2.00	8.10	28.35	10.84
2114	0.35	3.0	283.0	2.30	8.10	28.35	4.45
2113	0.75	2.5	355.5	3.30	8.30	22.80	9.61

SECTOR "25 de Mayo" - NIVEL INTERMEDIO B(+100=+135)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1	0.42	4.0	137.0	1.88	19.30	20.90	5.10
2	0.85	37.0	432.0	2.38	19.30	20.90	15.78
3	0.90	5.0	123.0	1.25	6.40	15.75	6.88
4	1.20	5.0	168.0	8.28	6.40	15.75	17.93
5	0.27	3.5	211.5	12.54	4.00	11.12	4.77
6A	0.45	5.0	75.0	0.50	4.00	11.12	2.25
6B	0.46	3.0	299.0	9.15	4.00	11.12	6.79
7A	0.90	3.0	36.0	1.25	8.25	15.20	6.42
7B	0.63	5.0	1,142.0	27.35	8.25	15.20	25.27
8	1.90	2.5	467.5	10.28	8.25	15.20	35.51
9	1.73	2.5	314.5	5.77	-	-	13.81

SECTOR "25 de Mayo" = CHIMENEA I - (NIVEL+100a+135)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2109	0.90	2.5	106.5	0.60	6.35	21.56	7.13
2110	0.90	7.0	125.0	0.60	13.40	38.83	12.70
2111	0.75	134.0	256.0	0.90	13.40	38.83	23.40
2112	0.85	2.5	252.5	1.90	8.30	22.80	9.18

SECTOR "25 de Mayo" = CHIMENEA II - (NIVEL + 100a + 135)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1342	0.40	8.0	257.0	7.30	0.25	1.87	4.14
1341	0.35	4.0	96.0	2.10	0.60	1.13	1.25
1340	0.23	6.0	281.0	5.80	0.60	1.13	1.99
1339	0.35	4.0	169.0	0.50	12.20	25.40	3.68
1338	1.50	5.0	377.0	7.00	12.20	25.40	27.57

SECTOR "25 de Mayo" = CHIMENEA III (100)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
6	0.49	2.5	621.5	16.80	-	-	10.22
5	0.34	2.5	598.5	12.60	-	-	5.61
4	0.32	0.5	491.0	7.72	-	-	3.43
3	0.15	2.0	330.0	7.27	-	-	1.43
2	0.37	0.5	314.5	3.73	-	-	2.10
1	0.20	5.0	685.0	7.85	-	-	2.52
7	0.43	1.0	414.0	10.30	-	-	5.55
8	0.31	1.0	448.0	15.20	-	-	5.59
9	0.11	0.5	583.5	26.60	-	-	3.32
10	0.20	0.5	349.5	12.04	-	-	2.84

SECTOR "25 de Mayo" = CHIMENEA IV - (NIVEL 0a + 100)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2458	0.50	1.0	35.0	1.70	-	-	1.02
2457	0.27	1.5	292.5	1.50	-	-	0.93
2456	0.55	1.0	267.0	0.50	-	-	1.23
2455	0.80	1.0	128.0	1.00	-	-	1.52
2454	0.85	1.0	123.0	0.90	-	-	1.50
2453	0.18	2.0	96.0	5.00	-	-	0.24
2452	0.28	1.5	136.5	1.60	-	-	0.73
2451	0.40	1.0	21.0	0.40	-	-	0.26
2450	0.45	1.5	262.5	1.00	-	-	1.25
2449	0.48	1.5	265.5	0.50	-	-	1.09
2448	0.35	2.0	67.0	0.60	-	-	0.44
682	0.18	5.0	133.0	0.86	-	-	0.41
681	0.23	2.0	44.0	NR	-	-	0.12
680	0.19	1.0	9.0	NR	-	-	0.03
679	0.40	17.0	168.0	1.00	-	-	0.84
678	0.58	2.5	182.0	NR	-	-	0.74
677	0.54	3.0	165.0	NR	-	-	0.74
676	0.95	1.0	87.0	NR	-	-	0.62
666	1.37	1.5	32.5	0.30	-	-	0.95
665	1.02	2.0	142.0	0.20	-	-	1.33
664	0.79	3.0	233.0	0.99	-	-	2.19
663	0.22	4.0	1011.0	3.59	-	-	2.24
662	0.25	3.0	447.0	1.86	-	-	1.23
661	0.30	2.0	287.0	0.49	-	-	0.74
5	0.31	1.0	243.0	1.93	-	-	1.09
4	0.32	1.0	244.0	1.41	-	-	0.96
3	0.22	0.5	88.5	1.03	-	-	0.36
2	0.35	1.0	79.5	0.90	-	-	0.53
1	0.36	0.5	133.5	2.18	-	-	1.09
56	0.50	1.0	59.0	0.63	1.40	2.37	0.10
55	1.10	1.5	63.5	1.27	1.40	2.37	4.06

SECTOR "25 de Mayo" = CHIMENEA V (NIVEL + 30a +70)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
1270	0.80	2.0	173.0	1.30	-	-	2.07
1269	0.75	3.0	275.0	1.80	-	-	2.87
1268	0.60	4.0	531.0	3.80	-	-	4.49
1267	0.65	4.5	426.5	2.00	-	-	3.33
1266	0.55	7.0	501.0	3.00	-	-	3.89
1265	0.42	3.0	347.0	1.60	-	-	1.71
1264	0.40	4.0	244.0	1.20	-	-	1.26
1263	0.25	5.0	283.0	2.00	-	-	1.08
1262	0.56	6.0	334.0	3.80	-	-	3.67
1261	0.57	4.5	262.5	2.20	-	-	2.48
1260	0.66	2.0	163.0	0.60	-	-	1.22
1259	0.55	2.5	372.5	1.90	-	-	2.45
1258	0.86	5.0	177.0	1.80	-	-	3.00
1257	1.05	4.0	274.0	3.70	-	-	6.13
1159	1.20	2.5	229.5	5.50	-	-	8.64
1158	1.20	1.5	103.5	1.20	-	-	2.41
1157	1.00	1.0	105.0	2.10	-	-	2.86
1156	1.00	1.0	86.0	1.80	-	-	2.45

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	mZ
1	0.23	3.0	106.0	1.71	-	-	0.63
2	0.36	3.5	172.0	3.69	-	-	1.86
3	0.35	2.5	141.5	1.27	-	-	0.85
4	0.35	6.0	105.0	1.59	-	-	1.04
5	0.45	2.5	294.5	4.01	-	-	2.75
6	0.24	4.0	648.0	6.37	-	-	2.58
7	0.42	3.5	511.5	4.07	-	-	2.97
8	0.36	4.0	281.0	2.03	-	-	1.52
9	0.24	1.0	127.0	4.90	-	-	1.39
10	0.43	2.5	183.5	2.61	-	-	1.73
2670	0.40	1.0	40.5	1.56	1.59	5.61	1.43
2671	0.35	2.3	39.5	1.18	2.88	5.67	1.27
2672	0.25	1.5	17.5	1.12	1.35	5.92	0.77
2673	0.40	1.8	72.5	3.74	2.47	6.10	2.54
2674	0.35	1.0	75.8	3.49	3.72	8.97	2.43
2675	0.30	1.3	58.8	1.12	6.26	12.27	1.74
2676	0.58	1.5	11.5	0.25	0.37	4.30	0.92
2685	0.50	0.8	27.3	0.73	0.30	2.12	0.77
2686	0.22	1.5	34.0	0.67	0.96	4.11	0.49
2687	0.35	1.5	137.8	4.20	1.32	1.16	2.02
2688	0.30	1.3	38.3	0.55	4.86	18.65	1.90
2689	0.85	0.8	69.0	1.89	2.68	3.47	3.20
2690	0.60	1.0	84.5	2.98	1.92	3.86	2.96

SECTOR "25 de Mayo" - NIVEL + 30 - COORDENADAS (+400 ESTE-227
+305 ESTE-163)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1	0.45	1.5	253.5	8.53	-	-	4.61
2	0.44	2.5	355.5	7.15	-	-	4.22
3	0.20	6.0	463.0	9.15	-	-	2.54
4	0.30	2.0	143.0	9.78	-	-	3.27
5	0.63	2.0	120.0	6.39	-	-	4.64
6	0.70	4.0	180.0	8.78	-	-	7.25
7	0.32	10.0	172.0	5.39	-	-	2.46
8	0.32	3.0	187.0	8.90	-	-	3.33
9	0.40	2.0	118.0	9.03	-	-	4.00
10	0.25	2.5	705.0	3.13	-	-	1.92
2235	0.28	1.5	93.5	1.10	0.35	0.90	0.60
2236	0.15	1.5	102.5	0.90	0.35	0.90	0.30
2288	0.55	1.5	895.5	12.00	-	-	9.66
2289	0.26	1.5	155.5	1.40	-	-	0.66
2470	0.75	2.0	1,256.0	14.00	-	-	16.34
2471	0.28	NR	70.0	1.90	0.85	4.45	0.99
23	0.20	0.5	21.5	0.90	0.17	1.10	0.28
24	0.20	1.0	62.0	3.00	0.17	4.85	0.93
25	0.33	3.5	33.5	1.10	1.80	2.25	0.87
26	0.25	3.1	81.5	1.60	0.25	2.25	0.76
27	0.25	1.0	40.0	0.60	0.35	1.30	0.34
28	0.26	1.0	95.5	2.30	4.60	4.00	1.27
29	0.30	0.5	137.5	2.10	5.50	4.40	1.55
30	0.17	1.0	68.0	2.20	3.75	6.90	0.87

R2 - NIVEL 0

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1	0.20	1.0	77.0	2.68	-	-	0.65
2	0.27	1.0	41.0	2.23	-	-	0.70
3	0.20	1.0	20.0	2.04	-	-	0.46
4	0.20	1.0	83.5	2.30	-	-	0.59
5	0.20	1.5	99.5	4.60	-	-	1.08
6	0.20	1.5	126.5	5.76	-	-	1.34
7	0.20	1.5	158.5	4.41	-	-	1.11
8	0.22	2.0	198.0	8.75	-	-	2.24
628	0.16	1.0	12.0	0.74	-	-	0.15
629	0.30	1.5	605.5	14.02	-	-	5.35
630	0.22	1.0	39.0	0.49	-	-	0.19

VETA SUR (CASERON, ESTOCADA DE LA 9) - NIVEL 0

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ²
2528	0.47	0.8	65.0	2.15	0.37	1.50	1.44
2605	0.57	0.8	103.8	3.86	2.27	NR	2.88
2606	0.58	1.0	112.0	5.29	NR	0.11	3.55
2609	0.90	1.0	88.5	4.86	1.96	4.10	6.20
2610	0.33	1.0	184.3	7.48	7.38	11.03	4.24
2611	0.65	1.3	186.0	8.10	7.85	17.07	9.76
2612	0.40	1.5	303.8	10.84	10.63	5.11	6.51

VETA "JORBA" - NIVEL 100 W

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1485	1.55	1.0	125.0	0.90	9.00	18.00	12.20
1486	1.65	1.0	378.0	3.60	9.00	18.00	19.95
1487	1.00	1.0	369.0	2.60	7.00	17.52	10.50

ESTOCADA SUD DE 25 DE MAYO - NIVEL 0

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1	0.23	2.0	88.0	1.08	-	-	0.43
2	0.11	1.0	74.0	1.08	-	-	0.18
3	0.22	2.0	80.0	0.82	-	-	0.34
4	0.20	2.5	140.5	2.35	-	-	0.70
5	0.24	2.5	142.5	1.97	-	-	0.76
6	0.22	2.0	63.0	0.82	-	-	0.32
2205	0.23	0.5	107.5	0.40	-	-	0.26
2311	0.21	0.5	108.5	0.70	7.00	17.90	1.48
2312	0.15	NR	67.0	0.20	7.00	17.90	0.94
2331	0.11	NR	14.0	0.20	2.05	11.36	0.37
2332	0.15	0.5	52.5	0.40	2.05	11.36	0.58

R.4 - NIVEL 0

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1	0.20	3.0	773.0	10.00	0.85	3.12	3.19
2	0.40	3.0	94.0	6.17	0.85	3.12	3.21
3	0.40	3.0	134.0	7.45	0.70	2.10	3.71
4	0.23	3.5	101.5	6.49	0.70	2.10	1.88
5	0.25	3.5	91.5	5.47	0.75	2.17	1.78
6	0.20	2.5	127.5	4.33	0.75	2.17	1.22
7	0.30	3.0	139.0	8.72	0.85	4.32	3.34
8	0.40	3.0	302.0	8.21	0.85	4.32	4.64
9	0.25	4.0	691.0	15.67	0.30	3.42	5.30
10	0.20	3.0	423.0	8.00	0.30	3.42	2.36
11	0.40	2.0	113.0	6.49	0.50	2.97	3.29
12	0.20	2.0	149.0	5.66	0.50	2.97	1.52
13	0.60	3.0	389.0	16.43	0.60	5.30	12.30
14	0.38	2.5	122.5	11.27	0.60	5.30	5.22
15	0.40	3.0	66.0	1.21	-	-	0.80

APENDICE 5-3 ANALISIS QUEMICO DE LA VETA "9"

SECTOR "VETA 9" - NIVEL 0

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
34	0.20	0.5	46.5	0.15	2.70	1.75	0.29
33	0.20	1.3	197.8	NR	21.20	19.80	2.09
32	0.40	0.8	88.5	0.15	6.60	8.70	1.68
31	0.30	0.8	291.8	2.50	14.90	3.20	2.47
30	0.30	0.8	170.8	0.95	7.00	1.10	1.14
29	0.35	2.3	169.8	0.50	15.30	1.00	1.84
28	0.41	0.8	56.8	1.30	0.75	1.15	0.89
27	0.41	0.8	70.3	0.45	2.50	11.90	1.75
26	0.54	0.8	62.0	0.15	8.20	8.30	2.31
25	0.76	1.3	76.5	0.15	11.80	13.60	4.89
24	0.35	1.3	44.8	0.10	6.50	9.45	1.44
23	0.45	1.0	23.5	0.85	1.81	1.40	0.82
22	0.90	0.8	20.0	0.10	2.80	9.90	2.89
21	0.90	1.0	50.0	0.95	3.70	4.60	2.91
20	1.20	0.8	37.8	0.15	5.60	2.35	2.64
19	0.47	1.0	95.8	0.45	8.60	3.60	1.79
16	0.66	1.0	NR	0.27	0.15	0.80	0.41
15	0.70	2.0	14.0	0.50	0.65	3.80	1.30
14	0.40	1.0	6.0	0.12	0.25	4.20	0.52
13	0.15	46.0	39.0	0.55	0.10	0.30	1.00
12	0.35	30.0	38.0	1.30	0.05	0.10	1.87
11	0.17	3.5	47.0	2.12	0.65	0.60	0.53
10	0.60	4.0	NR	0.20	0.10	0.25	0.47
9	0.60	3.0	4.0	0.40	0.15	NR	0.50
8	0.60	1.0	23.0	0.15	3.85	1.30	0.91
7	0.50	3.0	38.0	1.10	1.00	1.50	1.14
6	0.50	2.5	79.5	1.40	0.70	1.20	1.31
5	0.25	3.0	149.0	4.15	9.00	5.65	2.16
4	0.44	6.0	81.0	0.82	5.15	12.30	2.64
3	0.62	1.5	59.5	2.37	1.40	10.60	3.53
2	0.30	1.5	140.5	12.20	0.10	0.95	4.04

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1	0.30	1.0	88.0	4.50	0.15	4.15	1.85
63	0.40	1.0	134.0	5.80	3.50	2.75	3.24
62	0.35	1.0	93.0	5.60	NR	2.40	2.40
61	0.30	1.0	107.0	6.60	NR	1.00	2.28
60	0.45	1.0	74.0	1.65	0.35	1.40	1.16
59	0.65	2.0	88.5	1.60	10.80	16.10	5.47
58	0.57	1.0	28.0	0.40	2.00	4.65	1.25
57	0.44	2.0	90.0	2.00	7.10	6.10	2.51
56	0.43	2.0	88.0	1.05	5.92	8.85	2.21
55	0.45	2.0	84.0	3.15	0.08	0.90	1.86
54	0.35	1.0	380.0	9.90	0.08	3.70	4.62
53	1.00	2.0	17.0	0.90	0.05	0.60	1.40
52	1.13	3.0	151.0	2.70	0.08	0.30	4.61
22	1.40	3.0	153.0	6.60	2.26	3.40	12.84
64	1.35	1.0	152.0	5.30	3.00	4.50	10.83
65	1.10	1.0	88.0	3.00	0.65	13.80	7.72
66	0.70	1.0	151.0	6.55	1.15	6.50	6.54
67	0.60	1.5	238.5	6.25	3.00	7.70	6.17
68	0.85	1.0	193.0	7.10	2.10	10.40	9.56
69	0.90	1.0	120.0	3.50	3.85	6.65	6.04
17	0.94	1.0	221.0	7.75	2.30	10.10	11.33
18	0.79	1.0	60.0	2.75	0.15	0.60	2.69
35	0.80	0.5	164.3	6.00	0.85	3.20	6.40
36	0.85	1.8	128.3	5.20	3.40	12.40	8.33
37	0.90	0.8	52.5	1.70	2.40	15.30	2.86
38	0.25	1.3	102.0	1.25	8.20	32.40	2.83
39	0.40	1.0	109.0	3.60	1.80	9.60	2.80
40	0.65	3.0	79.0	2.35	4.50	14.20	5.67
41	0.94	2.3	111.3	5.65	4.40	13.30	9.99
42	0.65	3.8	171.3	6.70	1.80	4.45	6.25
43	0.46	1.8	369.8	7.50	2.25	1.50	4.95
44	0.38	3.0	107.8	2.20	0.15	0.60	1.29
45	0.20	4.0	43.0	1.60	0.20	0.30	0.49
46	0.20	1.0	27.3	2.25	0.40	0.25	0.54

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
47	0.36	2.3	100.3	3.25	4.40	13.60	2.96
48	0.24	2.5	22.5	1.90	0.20	0.45	0.60
49	0.33	0.5	146.3	5.30	1.60	12.34	3.12
50	0.35	0.8	104.5	3.40	0.15	0.95	1.53
75	0.40	0.8	196.5	3.10	0.10	0.10	1.76
76	0.70	1.0	254.8	4.90	2.58	5.19	5.82
77	0.42	1.5	49.0	2.20	0.10	1.32	1.26
78	1.15	1.8	49.5	1.60	0.20	2.40	3.13
79	1.00	3.3	93.5	2.80	0.86	6.92	5.56
80	0.73	1.3	131.3	3.20	0.80	2.67	3.61
81	0.60	1.5	130.0	3.50	0.05	NR	2.86
82	0.90	1.8	140.0	3.90	0.26	1.25	4.77
83	0.35	1.3	71.5	1.60	0.05	0.17	0.78
84	1.80	1.5	149.5	3.45	0.47	2.80	9.52
85	0.28	0.8	57.8	2.80	2.00	8.61	1.60
86	0.97	1.8	275.0	6.60	0.45	1.00	8.53
87	0.68	1.3	325.0	6.20	0.40	1.87	6.00
88	0.45	1.3	342.8	5.20	0.10	1.47	3.50
89	0.42	1.0	58.8	1.20	0.05	0.57	0.76
90	0.30	1.0	163.0	4.00	0.15	0.17	1.56
91	0.25	0.8	74.8	4.25	0.08	1.20	1.27
92	0.45	0.5	558.3	11.20	0.05	1.15	6.70
93	0.10	1.0	315.8	8.60	0.08	2.07	1.11
94	0.30	1.0	780.0	14.40	1.74	5.32	6.25
131	1.05	1.3	726.5	16.08	NR	2.25	22.18
132	1.55	4.5	606.8	13.26	1.45	3.85	28.95
133	0.85	2.5	140.3	3.14	NR	1.32	3.92
134	0.70	2.3	247.8	2.84	NR	0.90	3.37
135	0.20	2.5	191.0	4.25	0.91	2.57	1.30
136	0.20	1.8	92.0	1.95	NR	0.50	0.57
137	0.40	2.5	72.0	2.37	0.43	1.10	1.39
138	0.67	2.3	54.8	2.57	0.53	0.37	2.26
139	0.75	2.0	52.0	2.54	0.37	1.30	2.61
161	0.75	0.8	27.3	1.20	0.72	1.52	1.46

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	mZ
162	0.48	0.8	124.5	3.78	5.88	0.50	2.87
163	0.33	1.0	28.5	1.55	0.16	0.27	0.61
164	0.30	0.8	12.5	0.30	0.13	0.72	0.20
165	0.58	0.5	14.3	0.10	1.90	2.82	0.76
166	0.42	0.8	10.0	0.36	0.18	4.22	0.64
2525	0.70	1.0	180.3	5.30	5.43	11.17	7.18
2526	0.30	1.5	183.3	5.30	4.24	12.29	3.10
2527	0.90	1.0	325.3	8.60	2.36	3.95	10.89
2546	0.96	14.0	133.8	3.65	1.00	2.50	6.72
2547	0.74	3.0	81.3	4.20	2.20	7.20	5.34
2548	0.67	2.5	88.8	3.40	0.65	1.95	3.24
2549	0.74	8.3	89.0	2.90	2.30	5.50	4.62
2550	0.43	4.8	81.0	2.70	2.80	12.90	3.18
2551	0.75	1.5	38.0	1.42	2.00	21.80	5.51
2552	0.90	0.8	185.0	7.80	0.15	1.60	8.46
2553	0.75	2.0	165.0	5.70	0.90	3.85	6.02
2554	0.15	2.5	324.3	6.30	0.15	1.85	1.35
2561	0.26	1.8	66.5	2.70	2.10	14.60	1.86
2562	0.16	1.3	132.8	4.75	0.65	3.30	1.06
2563	0.14	1.5	31.8	1.40	1.80	2.80	0.39
2564	0.15	3.0	93.5	4.45	0.65	4.50	0.99
2598	0.30	2.5	61.8	2.49	2.78	20.25	2.55
2599	0.83	2.5	96.0	1.93	1.08	4.42	3.39
2600	1.30	2.8	92.5	2.12	2.13	4.98	6.03
2601	0.80	2.8	100.0	2.68	0.47	NR	2.98
2602	0.55	2.5	47.5	1.99	0.37	1.23	1.63
2603	0.40	1.5	49.5	2.37	NR	0.30	1.17
2604	0.22	1.5	17.8	0.44	0.47	3.79	0.38
2625	0.65	3.0	21.3	0.25	0.24	2.29	0.87
2626	0.60	2.5	14.0	0.19	0.54	5.10	1.13
2627	0.30	5.5	21.5	0.19	0.20	8.77	0.93
2628	0.35	4.0	34.0	0.25	0.61	9.34	1.14
2629	0.25	7.8	29.0	0.25	0.24	5.05	0.66
2630	0.20	5.0	17.5	0.12	0.17	4.72	0.40

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ⁷
2631	0.25	3.0	17.5	1.19	NR	2.60	0.57
2632	0.45	3.8	36.3	0.50	NR	0.24	0.56
2633	0.30	3.8	24.0	0.25	0.20	5.53	0.66
2681	0.35	1.8	121.8	4.38	0.33	1.62	2.02
2682	0.27	1.8	664.0	10.17	0.73	1.16	3.99
2683	0.23	4.3	213.5	5.60	1.85	4.24	2.02
2684	0.87	1.3	171.3	2.19	9.86	15.69	7.93
2777	0.30	1.8	45.8	0.49	2.94	12.99	1.39
2778	0.30	2.0	419.5	8.59	0.16	1.08	3.49
2779	0.75	1.5	287.0	4.51	2.78	11.34	7.24
2780	0.37	3.3	129.0	2.44	0.92	6.69	1.99
2781	0.30	2.5	23.8	0.30	1.09	6.11	0.27
2782	0.20	2.3	23.0	3.47	0.89	3.60	0.98
2783	0.50	3.0	96.3	1.09	1.95	10.64	2.47
2784	0.30	1.8	85.8	0.67	2.58	12.04	1.43
2806	0.60	1.8	73.0	0.43	2.26	5.81	1.75
2807	0.80	2.0	119.8	1.67	4.11	10.62	4.78
2808	0.35	1.5	110.8	2.85	0.77	9.50	2.12
2809	0.30	1.8	121.0	1.43	2.16	15.44	1.93
2810	0.43	1.3	92.0	1.55	1.62	6.81	1.80
2811	0.35	1.0	193.8	6.64	3.74	9.00	3.79
2812	0.95	5.0	112.3	1.67	3.24	10.25	5.74
2813	1.00	2.3	114.5	1.05	6.47	8.37	5.34
2814	0.70	4.3	174.0	0.99	9.84	16.00	5.87
2815	0.33	3.3	183.8	3.72	4.11	21.00	3.63
2816	0.50	3.0	198.5	0.50	4.38	24.25	4.32
2817	0.45	1.8	195.8	0.45	3.47	18.44	3.09
2818	0.40	2.3	156.3	0.40	6.47	28.81	3.88
2827	0.56	0.8	581.0	5.96	0.77	8.31	6.52
2828	0.27	0.8	637.5	10.30	1.21	2.56	4.07
2829	0.30	1.0	169.0	2.17	1.48	5.37	1.46
2830	0.26	2.0	141.5	0.74	8.56	29.31	2.72
2469	0.35	3.5	35.5	0.30	1.80	2.25	0.65
2382	0.30	0.5	97.5	0.50	1.80	2.25	0.62

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2344	0.24	2.5	154.5	0.20	11.70	8.00	1.39
2343	0.18	1.0	103.0	0.60	11.70	8.00	1.02
2302	0.23	1.0	39.0	0.30	5.00	5.00	0.66
2301	0.25	1.0	119.5	1.20	5.00	5.00	1.07
74	0.24	36.0	79.0	1.88	0.95	2.32	1.83
72	0.57	11.0	248.0	2.88	0.95	2.32	3.71
70	1.05	7.0	119.0	2.53	19.00	10.60	11.13
68	0.54	3.0	384.0	0.50	19.00	10.60	5.22
66	1.58	5.0	137.0	3.03	13.00	6.47	13.79
64	0.58	4.0	238.0	1.77	13.00	6.47	4.61
62	0.52	2.0	25.0	0.95	3.57	2.45	1.39
60	1.10	6.0	197.0	2.02	3.57	2.45	5.81
58	0.90	8.0	125.0	2.68	0.15	2.07	4.46
56	1.39	1.5	105.5	0.38	1.10	4.40	3.42
54	0.73	1.5	61.5	2.36	0.65	0.30	2.28
52	0.59	1.0	42.0	4.21	2.30	14.27	4.96
50	0.38	1.5	23.5	1.02	1.35	8.35	1.36
48	0.23	1.0	14.0	0.25	1.40	9.30	0.68
46	0.19	1.5	123.5	3.45	2.70	17.20	1.70
4414	0.20	4.0	111.0	0.64	3.60	4.77	0.74
44LL	0.25	4.5	103.5	2.76	3.60	4.77	1.46
44L	0.25	2.0	89.0	2.31	0.85	1.70	0.92
44K	0.65	2.5	92.5	30.20	0.85	1.70	20.58
44J	0.80	2.5	125.5	0.90	2.75	3.61	2.71
44I	1.00	4.0	94.0	1.48	2.75	3.61	3.96
44H	1.00	1.5	248.5	4.25	1.15	3.07	6.89
44G	1.00	1.0	144.0	3.54	1.15	3.07	5.49
44F	0.56	0.5	24.5	0.90	5.10	7.38	2.19
44E	0.30	3.0	82.0	0.38	5.10	7.38	1.22
44D	0.26	3.5	132.5	0.77	6.30	10.64	1.51
44C	0.18	2.5	129.5	3.02	6.30	10.64	1.43
44B	0.28	2.0	88.0	1.41	2.70	1.30	0.86
44A	0.38	1.5	97.5	3.54	2.70	1.30	1.97
44	0.20	3.5	298.5	7.06	13.28	3.66	2.59

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m'
43	0.30	2.5	58.5	2.41	13.28	3.66	2.02
2775	0.32	3.8	104.5	4.08	3.21	8.15	2.48
2767	0.40	3.0	226.3	7.00	22.34	6.37	5.97
2768	0.30	3.3	97.0	2.44	1.55	7.32	1.64
2769	0.50	3.5	116.8	1.89	15.92	4.27	3.69
2770	0.47	2.5	215.5	6.70	0.23	0.99	4.04
2771	0.37	3.5	117.5	2.92	1.52	7.52	2.27
2772	0.30	3.0	103.5	2.80	10.59	9.81	2.51
2773	0.60	6.3	322.3	6.21	14.73	19.94	10.01
2774	0.50	2.0	204.0	6.33	0.10	1.08	3.99
2761	1.07	2.8	153.8	3.59	0.50	4.01	6.31
2762	1.00	3.5	174.5	4.81	0.59	1.78	6.83
2763	1.40	3.0	184.3	4.32	2.21	1.85	9.39
2764	0.90	2.8	350.8	5.60	3.18	2.29	8.33
2765	1.10	4.0	558.8	7.43	3.81	7.01	15.08
2766	1.15	2.3	768.3	11.20	0.89	3.44	19.65
15E	0.20	NR	NR	4.30	0.75	1.93	0.98
15D	0.20	1.0	314.0	3.80	0.75	1.93	1.28
15C	0.20	1.5	529.5	8.20	0.75	1.93	2.44
15B	0.55	0.5	97.5	6.40	0.75	1.93	4.21
15A	0.40	1.0	78.0	2.57	0.75	1.93	1.51
8	0.25	1.5	23.5	0.38	-	-	0.17
7	0.25	2.0	63.0	1.03	-	-	0.41
6	0.48	0.5	74.5	2.38	-	-	1.39
5	0.50	1.0	120.0	4.12	-	-	2.49
15	0.68	3.0	198.0	8.50	-	-	6.85
14	0.27	2.5	188.5	9.15	0.15	0.70	2.91
13	0.25	1.5	85.6	2.10	0.15	0.70	0.75
12	0.42	2.0	279.0	6.73	0.65	1.10	3.80
11	0.60	5.0	120.0	3.35	0.65	1.10	3.06
10	0.62	4.0	116.0	3.40	0.65	2.00	3.23
9	0.23	5.0	100.0	2.22	0.65	2.00	0.93
8	0.27	4.0	101.0	3.33	0.65	1.40	1.33
7	0.21	5.0	81.0	2.02	0.65	1.40	0.76

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
6	0.28	0.3	31.0	0.74	0.25	0.60	3.25
5	0.69	3.0	47.0	0.64	0.25	0.60	1.03
4	0.84	2.0	74.0	1.43	0.65	1.62	2.22
3	0.80	2.5	123.5	3.27	0.65	1.62	3.88
2	0.50	3.0	178.0	4.90	0.25	1.45	3.37
1A	0.26	1.5	7.5	NR	0.25	1.45	0.16
1B	0.13	5.0	10.0	NR	0.25	1.45	0.14
1C	0.47	2.2	21.0	0.64	0.25	1.45	0.68
1283	0.75	2.0	239.0	1.20	0.70	1.57	2.55
1284	0.83	1.5	70.5	3.50	0.70	1.57	3.82
1285	0.40	3.0	137.0	0.10	0.30	2.15	0.74
1286	0.60	7.0	1,269.0	9.80	0.30	2.15	11.31
1287	0.30	2.5	45.5	2.90	0.10	3.52	1.30
1288	0.53	2.0	31.0	0.20	0.10	3.52	0.78
1289	0.30	5.0	22.0	0.30	0.45	4.82	0.68
1290	0.60	3.5	65.5	0.40	0.45	4.82	1.64
1291	0.45	4.0	113.0	5.20	-	-	2.87
1513	1.00	1.0	75.0	2.00	0.45	0.95	2.89
1514	1.30	1.0	34.0	0.80	0.45	0.95	1.87
1686	0.67	0.5	67.0	1.80	0.20	2.37	1.91
1687	1.15	NR	110.5	1.10	0.20	2.37	2.70
1688	1.00	1.5	101.0	0.40	10.15	11.70	6.07
1689	1.07	1.5	62.0	1.90	10.15	11.70	7.84
1690	0.90	1.0	64.5	2.90	0.50	3.10	3.83
1691	0.92	1.5	62.0	1.90	0.50	3.10	3.03
1692	0.95	NR	1.5	0.30	0.10	1.87	0.72
1693	0.60	1.5	5.5	0.40	0.10	1.87	0.64
1694	0.40	2.5	0.5	0.40	0.05	0.80	0.36
1695	0.59	NR	5.5	0.40	0.05	0.80	0.37
1696	0.60	NR	8.5	0.20	0.07	2.00	0.44
1708	0.73	NR	NR	0.20	0.07	2.00	0.50
1709	0.81	NR	NR	0.10	0.07	1.85	0.44
2076	0.25	1.0	11.5	0.30	0.07	1.85	0.23
2077	0.40	NR	11.5	0.30	0.20	1.35	0.28

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m ³
2078	0.39	0.5	14.5	0.39	0.20	1.35	0.35
2079	0.44	1.0	37.0	1.30	0.07	1.30	0.86
2080	0.36	1.0	138.6	3.10	0.07	1.30	1.57
2081	0.33	1.5	186.5	4.30	0.07	2.15	2.02
2082	0.43	1.5	27.5	0.50	0.07	2.15	0.59
2083	0.20	2.0	278.0	5.20	0.50	1.70	1.53
2206	0.58	1.0	205.0	5.30	0.50	1.70	4.16
2207	0.40	1.0	78.0	2.20	0.20	3.15	1.43
2208	0.55	0.5	28.5	0.70	0.20	3.15	0.94
2209	0.25	1.0	128.0	2.30	0.25	2.05	0.93
2274	0.33	3.0	1,894.0	18.90	0.25	2.05	1.03
2278	0.15	0.5	54.5	1.20	1.10	0.30	0.28
2279	0.35	1.0	78.0	1.70	1.35	2.65	1.12
2785	0.37	1.0	137.0	2.01	0.30	3.50	1.42
2786	0.35	3.0	122.5	2.56	0.16	3.38	1.58
2787	0.65	3.8	176.0	4.20	0.63	8.66	5.12
2788	0.27	2.5	168.0	4.75	0.40	6.18	2.05
2789	0.85	2.5	246.0	5.36	0.46	8.03	7.76
2790	0.50	1.3	222.5	5.30	0.20	2.48	3.71
2819	0.40	3.3	139.8	2.29	0.54	8.50	2.25
2820	0.60	0.8	216.5	5.09	0.27	2.69	4.30
2821	0.60	1.5	236.5	4.65	0.94	12.81	5.66
2822	0.90	1.8	170.5	5.03	0.37	4.69	6.70
2823	0.60	4.3	149.8	5.21	0.27	2.75	4.41
2824	0.57	4.8	416.5	8.19	1.45	9.06	7.81
2825	0.90	2.3	256.3	5.03	1.18	5.06	7.45
2826	0.27	1.5	88.3	1.18	3.81	11.06	1.42

"SECTOR VETA 9" - NIVEL + 70. -

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
1532	0.30	NR	50.3	0.40	4.50	9.85	1.19
1533	0.25	NR	343.5	2.60	4.50	9.85	1.98
1534	0.50	NR	60.0	0.30	2.50	3.82	1.04
1535	0.40	NR	121.5	2.00	2.50	3.82	1.66
1736	0.30	0.5	32.0	0.80	5.80	10.00	1.38
1737	0.40	5.0	216.5	2.70	2.20	6.30	2.62
1738	0.50	4.0	295.5	4.50	2.20	6.30	4.35
1739	1.37	1.0	284.5	2.00	8.80	11.50	11.48
1740	0.45	1.0	67.5	2.50	8.80	11.50	3.41
1741	0.23	3.5	14.0	1.20	5.00	6.50	0.98
1742	0.24	0.5	30.0	0.60	5.00	6.50	0.81
1743	0.37	1.5	44.0	0.30	1.55	9.00	1.18
1744	0.67	1.0	320.5	3.60	1.55	9.00	5.41
1745	0.40	1.0	467.5	6.10	1.50	7.00	4.40
1746	0.35	1.5	303.0	3.40	1.50	7.00	2.58
1747	0.56	1.5	445.0	4.00	1.00	3.17	4.37
2124	0.23	2.824.0	6.414.0	4.10	1.00	3.17	91.85
2125	0.17	8.0	443.0	5.10	2.30	12.75	2.07
2126	0.28	9.0	416.0	7.60	2.30	12.75	4.11
2127	0.30	4.0	238.0	3.70	1.10	3.90	2.03
2186	0.18	4.5	871.5	6.60	1.10	3.90	2.43
2187	0.21	3.5	217.5	1.80	1.35	5.30	1.06
2280	0.23	2.5	570.5	10.30	1.35	5.30	3.58
2281	0.60	2.0	184.5	4.30	2.05	9.30	4.96
2282	0.60	3.0	1762.2	8.00	2.05	9.30	12.93
2300	0.25	1.0	118.0	0.80	2.85	6.35	0.93
2345	0.18	3.0	953.0	6.50	2.85	6.35	1.71
2346	0.15	2.0	1202.0	4.60	8.60	10.20	2.43

SECTOR "VETA 9" - CHIMENEA - (NIVEL + 30 a + 70)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
6	0.30	4.0	341.0	2.81	-	-	1.61
5	0.22	3.0	170.0	1.49	-	-	0.64
4	0.20	2.5	73.0	0.50	-	-	0.25
3	0.30	2.0	78.0	0.82	-	-	0.46
2	0.40	2.5	67.5	0.65	-	-	0.55
1	0.30	3.5	498.5	7.58	-	-	3.30
1814	0.26	1.0	472.0	6.60	-	-	2.49
1815	0.20	0.5	406.0	10.70	-	-	2.64
1816	0.20	0.5	303.0	3.60	-	-	1.10
1817	0.25	1.0	58.0	0.30	-	-	0.20

SECTOR "VETA 9" - CHIMENEA I - (NIVEL 0 a+30)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
95	0.40	0.8	60.0	3.80	NR	1.47	1.84
96	0.75	1.0	45.5	2.15	0.08	1.05	2.11
97	0.83	1.0	38.8	3.10	0.05	1.20	3.11
98	0.97	1.5	91.3	2.00	2.44	8.08	4.98
99	1.20	2.3	48.3	3.35	0.85	5.22	6.38
100	1.40	2.5	76.3	1.90	3.41	5.32	6.50
101	1.37	1.8	83.0	1.60	3.00	4.65	5.52
102	1.10	1.8	137.3	1.55	14.40	3.12	6.99
103	0.20	2.3	63.8	2.20	4.40	1.00	0.80

SECTOR "VETA 9" - CHIMENEA - (NIVEL 0 a+30)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
154	0.52	1.8	88.5	1.00	3.83	25.04	4.36
153	0.70	2.8	83.8	2.90	0.48	1.43	2.93
152	0.55	2.0	142.3	4.52	2.74	8.46	4.49
151	0.48	5.5	148.0	5.54	0.43	3.77	3.88
150	0.40	2.3	86.8	2.32	2.42	10.67	2.45
149	0.75	1.8	104.5	4.30	0.10	0.73	4.01
2567	0.70	1.0	85.8	4.24	2.06	4.29	4.42
2568	0.85	0.8	125.8	7.60	1.01	6.65	8.67
2569	0.94	1.0	294.5	10.28	0.13	1.85	11.88
2570	0.73	1.5	117.0	4.86	0.27	1.54	4.50
2571	0.45	1.3	93.5	6.29	1.79	2.24	3.56

SECTOR "VETA 9" - CHIMENEA - (NIVEL + 30)

Muestra No.	Potencia	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	m%
2314	0.30	1.0	111.0	4.30	2.05	5.10	2.02
2315	0.24	1.0	353.0	6.80	0.45	3.35	2.38
2316	0.70	1.0	33.0	0.40	0.45	3.35	1.12
2317	0.40	1.0	113.0	5.40	-	-	2.48
67	0.40	1.5	70.5	2.80	-	-	1.36
2468	0.30	NR	NR	6.50	-	-	1.95

