

Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion					Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu							Min Sulfuros Cu			Min Otros Sulf		Observaciones				
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita	
2																																						
4																																						
6																																						
8																																						
10																																						
12																																						
14																																						
16																																						
18																																						
20																																						
22																																						
24																																						

0 LIX

1 OXIDO

2 SULFURO

3 MSH

4 H

0 G

1 I

2 P

3 B

4 A

Potasica K

Filica F

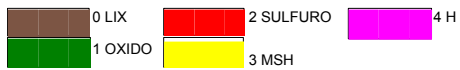
Filica Verde

Propilitica

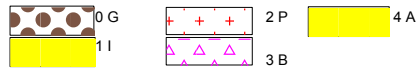
Argilica A

Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion					Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones				
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupriferá	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita	
26					SR	SR																																
28																																						
30																																						
32																																						
34																																						
36					SR																																	
38																																						
40																																						
42																																						
44																																						
46					SR																																	
48																																						
					SR																																	

Tipo Mineral



Litologia



Tipo de Alteracion



Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion					Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones				
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosit	Brocanita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita	
52																																						
54																																						
56																																						
58																																						
60																																						
62																																						
64																																						
66																																						
68																																						
70																																						
72																																						
74																																						

Tipo Mineral

0 LIX

1 OXIDO

2 SULFURO

3 MSH

4 H

Litologia

0 G

1 I

2 P

3 B

4 A

Tipo de Alteracion

Potasica K



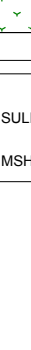
Filica F

Filica Verde

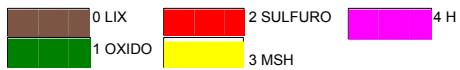
Propilitica

Argilica A

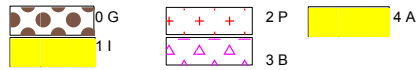


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones			
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupriferá	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita		Molibdenita	Pirita	
102	0.009	0.001	100	102		LIX						4																										
104	0.01	0.001	102	104																																		
106	0.01	0.001	104	106																																		
108	0.011	0.001	106	108																																		
110	0.011	0.001	108	110																																		
112	0.013	0.001	110	112		LIX						4																										
114	0.011	0.001	112	114																																		
116	0.01	0.001	114	116																																		
118	0.015	0.001	116	118																																		
120	0.012	0.001	118	120																																		
122	0.014	0.001	120	122		LIX																																
124	0.011	0.001	122	124																																		
	0.009	0.001	124	126																																		

**Tipo Mineral**







**Litología**

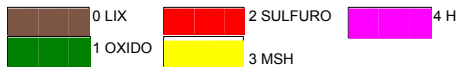


**Tipo de Alteracion**

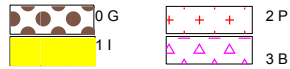


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones		
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupriferita	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita		Molibdenita	Pirita
126	0.009	0.001	124	126		LIX																															
	0.009	0.001	126	128																																	
128	0.01	0.001	128	130																																	
	0.011	0.001	130	132																																	
132	0.009	0.001	132	134		LIX																															
134	0.01	0.001	134	136																																	
136	0.012	0.001	136	138																																	
138	0.01	0.001	138	140																																	
140	0.009	0.001	140	142		LIX																															
142	0.007	0.001	142	144																																	
144	0.009	0.001	144	146																																	
146	0.012	0.001	146	148																																	
148	0.014	0.001	148	150		LIX																															
150	0.013	0.001	150	152																																	

Tipo Mineral






Litología

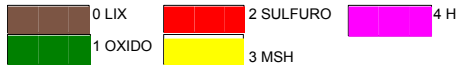


Tipo de Alteracion

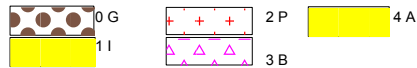


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion					Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu					Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones				
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosit	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina		Bornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita
152	0.013	0.001	150	152		LIX																															
154	0.014	0.001	152	154		LIX																															
156	0.014	0.001	154	156																																	
158	0.013	0.001	156	158																					100												
160	0.011	0.001	158	160																																	
162	0.011	0.002	160	162		LIX																															
164	0.011	0.001	162	164																																	
166	0.015	0.002	164	166																																	
168	0.013	0.001	166	168																																	
170	0.011	0.001	168	170		LIX																															
172	0.015	0.001	170	172																																	
174	0.02	0.001	172	174																																	
	0.014	0.002	174	176																																	

Tipo Mineral



Litología



Tipo de Alteracion



Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion					Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones				
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita	
176	0.014	0.002	174	176	A	LIX																																
	0.017	0.001	176	178																																		
178	0.012	0.002	178	180																																		
180	0.015	0.001	180	182										4																								
182	0.013	0.001	182	184	A	LIX																																
184	0.014	0.001	184	186																																		
186	0.012	0.001	186	188																																		
188	0.011	0.002	188	190																																		
190	0.012	0.001	190	192	A	LIX																																
192	0.016	0.001	192	194										4																								
194	0.016	0.001	194	196																																		
196	0.015	0.002	196	198																																		
198	0.014	0.001	198	200	A	LIX																																
200	0.012	0.001	200	202																																		

0 LIX

1 OXIDO

2 SULFURO

3 MSH

4 H

0 G

1 I

2 P

3 B

4 A

Potasica K

Filica F

Filica Verde

Propilitica

Argilica A





Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion					Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones					
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita		
226	1.164	0.120	224	226	A	S																																	
228	1.514	0.150	226	228																																			
230	1.386	0.157	228	230																																			
232	4.549	0.311	230	232	A	S																																	
234	3.229	0.235	232	234																																			
236	2.022	0.130	234	236																																			
238	1.282	0.129	236	238	A	S						3																											
240	1.493	0.146	238	240																																			
242	2.327	0.169	240	242																																			
244	2.335	0.198	242	244	A	S																																	
246	2.034	0.162	244	246																																			
248	2.523	0.153	246	248																																			
250	2.589	0.213	248	250	A	S																																	
	1.381	0.133	250	252																																			

0 LIX

1 OXIDO

2 SULFURO

3 MSH

4 H

0 G

1 I

2 P

3 B

4 A


Potasica K

Filica F

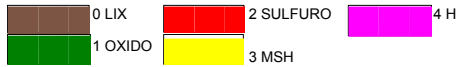
Filica Verde

Propilitica

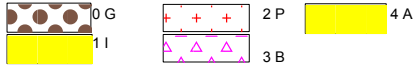
Argilica A

Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion						Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones			
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosit	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita		Pirita		
252	1.381	0.133	250	252		S																																	
254	1.627	0.143	252	254																																			
256	1.622	0.133	254	256																																			
258	2.289	0.127	256	258																																			
260	2.374	0.119	258	260																																			
262	3.432	0.160	260	262	S	LIX																																	OXV
264	2.522	0.119	262	264																																			
266	0.967	0.069	264	266																																			
268	0.026	0.009	266	268																																			
270	0.049	0.009	268	270																																			
272	0.95	0.761	270	272																																			
274	0.844	0.673	272	274																																			
274	1.168	0.733	274	276																																			

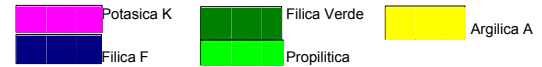
Tipo Mineral




Litología








Tipo de Alteracion



# Sondaje GM-18-001

Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu					Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones			
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocanrita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupriferá	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita
276	1.168	0.733	274	276		OXV						3																									
	1.129	0.692	276	278																																	
278	0.979	0.633	278	280																																	
280	0.303	0.196	280	282																																	
282	0.203	0.099	282	284																																	
284	0.179	0.117	284	286																																	
286	0.278	0.140	286	288																																	
288	0.607	0.289	288	290																																	
290	0.555	0.385	290	292																																	
292	0.508	0.418	292	294																																	
294	1.332	0.724	294	296																																	
296	0.59	0.308	296	298																																	
298	0.577	0.099	298	300																																	
300	0.497	0.079	300	302																																	


**Litolgia**

	0 G		2 P		4 A
	1 I		3 B		

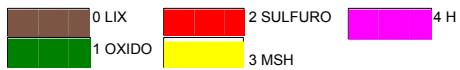
**Tipo de Alteracion**

Potasica K      Filica Verde      Argilica A

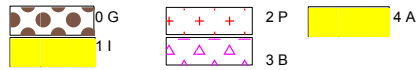
Filica F      Propilitica

Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion					Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosit	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
302	0.497	0.079	300	302		MSH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
304	0.55	0.065	302	304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Tipo Mineral



Litologia



Tipo de Alteracion

