

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	
2						SR																																
4																																						
6																																						
8																																						
10						SR																																
12																																						
14																																						
16																																						
18						SR																																
20																																						
22																																						
24																																						

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 Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita	
26					SR	SR																																
28																																						
30																																						
32																																						
34							SR																															
36																																						
38																																						
40						SR																																
42					RA	RA																																
44	0.444	0.039	44	46																																		
46	0.429	0.130	46	48																																		
48																																						
	0.387	0.058	50	52		RA																																

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 Cupriferá	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina		Bornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita	
52	0.387	0.058	50	52	RA	RA																																
54	0.562	0.163	52	54																																		
56	0.429	0.085	54	56																																		
58	0.596	0.127	56	58																																		
60	0.449	0.064	58	60																																		
62	0.491	0.123	60	62		RA																																
64	0.748	0.216	62	64																																		
66																																						
68	0.458	0.070	66	68																																		
70	0.387	0.076	68	70																																		
72	0.62	0.154	70	72	RA																																	
74	0.719	0.038	72	74																																		
	0.736	0.349	74	76																																		

0 LIX

1 OXIDO

2 SULFURO

3 MSH

4 H

0 G

1 I

2 P

3 B

4 A

Potasica K

Filica F

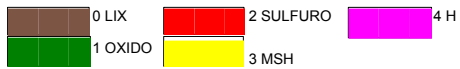
Filica Verde

Propilitica

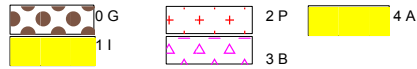
Argilica A

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	Jarosit	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita	Molibdenita	Pirita	
76	0.736	0.349	74	76	RA	RA																																
78	0.789	0.215	78	80																																		
80	0.232	0.025	80	82		RA																																
82	0.056	0.018	82	84	A HYP2																									10		90	0.005	1.5				
84	0.034	0.005	84	86																																		
86	0.031	0.010	86	88																																		
88	0.071	0.013	88	90																																		
90	0.122	0.032	90	92																										90		10	0.01	1.8				
92	0.367	0.037	92	94																											70	15	5	10	0.008	1.5		
94	0.362	0.054	94	96									4																									
96	0.707	0.085	96	98																										75	15	2	8	0.015	1.2			
98	0.247	0.028	98	100									4																	80	10	2	8	0.008	0.7			
100	0.386	0.056	100	102																																		

Tipo Mineral



Litologia

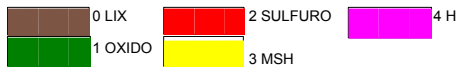


Tipo de Alteracion

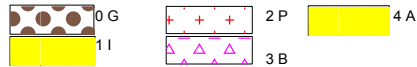


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion					Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones	
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita		Calcopirita
102	0.386	0.056	100	102		S																							80	10	2	8	0.008	0.7	
104	0.052	0.016	102	104		HYP2							4																95			5	0.01	1.8	
106	0.204	0.050	104	106		S																							95			5	0.005	0.8	
108	0.347	0.078	106	108		S																							95			5	0.008	1	
110	0.604	0.090	108	110		S																							95			5	0.005	0.8	
112	0.838	0.090	110	112		S																							95			5	0.005	1.4	
114	0.465	0.066	112	114		S																							95			5	0.001	0.8	
116	0.624	0.081	114	116		S							4																95			5	0.008	1.2	
118	0.407	0.051	116	118		S																							95			5	0.015	1	
120	0.411	0.047	118	120		S																													
122	0.186	0.027	120	122		S																							95			5	0.01	0.7	
124	0.178	0.020	122	124		S							3																						
	0.573	0.064	124	126		S																							70	20	3	7	0.08	0.5	

Tipo Mineral




Litologia

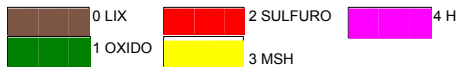


Tipo de Alteracion

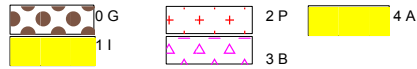


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion						Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupriferita	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita		Pirita																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
126	0.573	0.064	124	126		S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Tipo Mineral



Litologia



Tipo de Alteracion

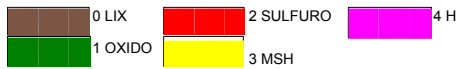


Diagrama de la clasificación de las alteraciones de las rocas ígneas intrusivas:

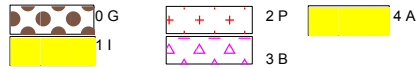
- Tipo Mineral:**
  - 0 LIX (rojo)
  - 1 OXIDO (verde)
  - 2 SULFURO (rojo)
  - 3 MSH (verde)
  - 4 H (rojo)
- Litología:**
  - 0 G (rojo)
  - 1 I (verde)
  - 2 P (rojo)
  - 3 B (verde)
  - 4 A (rojo)
- Tipo de Alteración:**
  - Potasica K (rojo)
  - Filica F (verde)
  - Filica Verde (rojo)
  - Propilitica (verde)
  - Argilica A (rojo)

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 Cupriferita	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita		Molibdenita	Pirita	
176	0.39	0.043	174	176	A	S						3																		85	2	3	10	0.02	1.8			
178	0.207	0.038	176	178																																		
180	0.383	0.044	178	180																																		
182	0.581	0.036	180	182	A	MSH						4																	77	2		21	0.02	1.8				
184	0.577	0.048	182	184																																		
186	0.567	0.064	184	186																																		
188	0.528	0.021	186	188	A	HYP1 A																																
190	0.696	0.057	188	190																																		
192	0.57	0.058	190	192																																		
194	0.63	0.050	192	194	A	MSH																																
196	0.673	0.051	194	196																																		
198	0.446	0.052	196	198																																		
200	0.88	0.066	198	200	A	S																																
	0.682	0.055	200	202																																		

Tipo Mineral



Litologia



Tipo de Alteracion

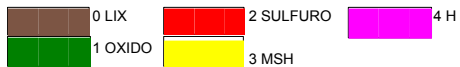




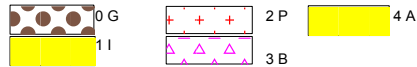
A vertical ruler with a scale from 0 to 10 centimeters. The ruler is marked with millimeters and centimeters. The 0 mark is at the bottom, and the 10 mark is at the top. The ruler is oriented vertically.

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
226	0.581	0.035	224	226		MSH																								35	5	10	50	0.02	1.2		
228	0.564	0.035	226	228																																	
230	0.747	0.065	228	230		S																															
232	0.855	0.015	230	232		HYP1 A																									4	10	6	80	0.01		1
234	0.792	0.038	232	234		MSH								4																	4	25	1	70	0.005		0.8
236	0.799	0.007	234	236		HYP1 A																									18	1		81	0.015		1
238	0.698	0.022	236	238		HYP1 A																									12			88	0.02		0.8
240	0.6	0.008	238	240		HYP1 A																															
242	0.45	0.007	240	242		HYP1 A																									8			92	0.01		0.5
244	0.312	0.007	242	244		HYP1 A																															
246	0.299	0.009	244	246		HYP1 A								2																							
248	0.296	0.009	246	248		HYP1 A																															
250	0.384	0.009	248	250		HYP1 A																															
	0.412	0.028	250	252	A	MSH						4																									

Tipo Mineral

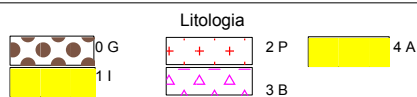
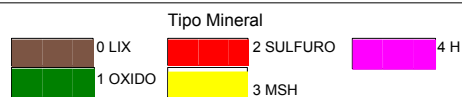


Litología



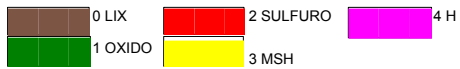
Tipo de Alteracion



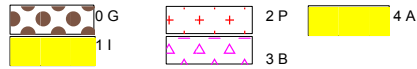
[illegible]

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
276	0.238	0.003	274	276	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	HYP1 A																								5			95	0.01	0.6	
	0.361	0.006	276	278		HYP1 A							3																	3			97	0.015	1	
278	0.384	0.023	278	280		MSH																								25			75	0.015	1.2	
280	0.278	0.025	280	282		MSH																								60			40	0.01	1.8	
282	0.558	0.033	282	284		MSH																								76	2		22	0.01	1.8	
284	0.36	0.026	284	286		MSH																								75	4		21	0.01	2	
286	0.558	0.019	286	288		HYP1 A							4																	15	2		83	0.01	1.5	
288	0.453	0.038	288	290		S																								80	3		17	0.01	1.8	
290	0.769	0.018	290	292		HYP1 A																								20			80	0.01	1.5	
292	0.793	0.013	292	294		HYP1 A																														
294	0.853	0.015	294	296		HYP1 A																								5			95	0.01	1.5	
296	0.618	0.010	296	298									4																							
298	0.628	0.012	298	300		HYP1 A																								10			90	0.01	1.8	
300	0.647	0.011	300	302																																

Tipo Mineral



Litología

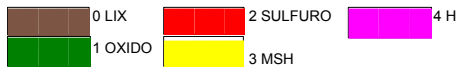


Tipo de Alteracion

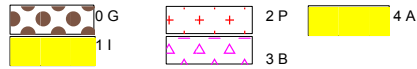


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion						Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifera	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita	
302	0.647	0.011	300	302		HYP1 A																							10			90	0.01	1.8		
304	0.657	0.032	302	304		MSH							4																40	5	10	45	0.015	1.8		
306	0.52	0.015	304	306																																
308	0.72	0.012	306	308		HYP1 A																							9		1	90	0.02	1.8		
310	0.807	0.006	308	310									3																							
312	0.642	0.006	310	312		HYP1 A																							16	2		82	0.015	1.5		
314	0.662	0.025	312	314																																
316	0.489	0.027	314	316		MSH																							38	2		60	0.015	1		
318	0.576	0.012	316	318		HYP1 A																							17	2		81	0.015	1.5		
320	0.482	0.013	318	320		HYP1 A							4																				85	0.015		1.5
322	0.571	0.011	320	322																									14	1						
324	0.639	0.034	322	324		MSH																							48	2		50	0.015	1.2		
	0.36	0.016	324	326		HYP1 A							3																9	1		90	0.01	1		

Tipo Mineral



Litologia

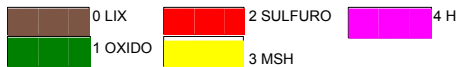


Tipo de Alteracion

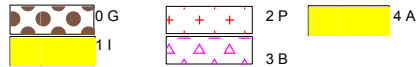


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion						Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupriferá	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita		Pirita																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
326	0.36	0.016	324	326		HYP1 A						3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Tipo Mineral



Litología

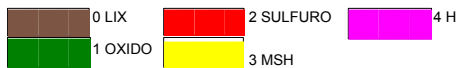


Tipo de Alteracion

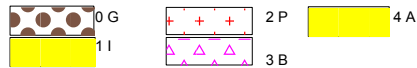


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion					Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu							Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	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 Cupriferá	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita		Pirita																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
352	0.47	0.015	350	352	A	HYP1 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

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	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita	
376	0.364	0.008	374	376		HYP1 A																							5			95	0.015	1.8		
378	0.622	0.025	378	380		MSH																							25			75	0.02	2		
380	0.833	0.059	380	382		MSH																							10	10	5	75	0.02	2		
382	0.284	0.020	382	384		MSH																							15			85	0.02	2.4		
384	0.339	0.007	384	386		HYP1 A							3																							
386	0.274	0.007	386	388																																
388	0.381	0.008	388	390																										5			95	0.015		2
390	0.323	0.008	390	392																																
392	0.436	0.009	392	394		HYP1 A																														
394	0.503	0.008	394	396																										5			95	0.015		1.4
396	0.282	0.007	396	398		HYP1 A																							2			98	0.01	1.2		
398	0.515	0.025	398	400		MSH																							22			78	0.01	1.5		
400	0.504	0.021	400	402		HYP1 A																							5			95	0.01	1		

Tipo Mineral

0 LIX	2 SULFURO	4 H
1 OXIDO	3 MSH	


Litologia

0 G	2 P	4 A
1 I	3 B	

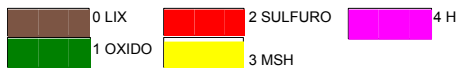
Tipo de Alteracion

Potasica K	Filica Verde	Argilica A
Filica F	Propilitica	

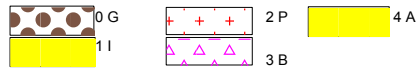


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion						Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu						Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupriferá	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita		Pirita																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
402	0.504	0.021	400	402		HYP1 A							3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Tipo Mineral



Litologia

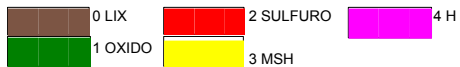


Tipo de Alteracion

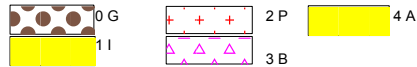


Profundidad	Assay				Litologia	Min Type	Min Alteracion						Asociacion Alteracion						Estructuras		Min Ox Fe			Min Ox Cu							Min Sulfuros Cu				Min Otros Sulf		Observaciones			
	CuT	CUS	Desde	Hasta			Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Clorifica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosit	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifer	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita				
426	0.177	0.004	424	426		HYP1 B																																		
428	0.168	0.003	426	428																																				
430	0.135	0.004	428	430		HYP1 B																																		
432	0.106	0.003	432	434																																				
434	0.21	0.005	434	436		HYP1 B																																		
436	0.194	0.005	436	438																																				
438	0.141	0.003	438	440																																				
440	0.175	0.005	440	442		HYP1 B																																		
442	0.17	0.007	442	444																																				
444	0.122	0.003	444	446		HYP1 B																																		
446	0.144	0.007	446	448																																				
448	0.189	0.003	448	450		HYP1 B																																		
450	0.218	0.008	450	452																																				

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 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
452	0.218	0.008	450	452	A	HYP1 B							2																					100	0.015	1.2	
454	0.196	0.005	452	454		HYP1 B																								5		95	0.01	1			
456	0.152	0.022	456	458		S																								85		15	0.005	1.5			
458	0.125	0.018	458	460	P	MSH																															
460	0.113	0.017	460	462		HYP2																															
462	0.056	0.007	462	464		S																															
464	0.215	0.022	464	466		S																															
466	0.321	0.027	466	468		S																															
468	0.239	0.029	468	470		S																															
470	0.354	0.029	470	472		S																															
472	0.123	0.018	472	474		HYP2																															
474	0.077	0.011	474	476																																	

Tipo Mineral

0 LIX	2 SULFURO	4 H
1 OXIDO	3 MSH	

Litologia

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	
476	0.077	0.011	474	476	+ +																													

Tipo Mineral

0 LIX	2 SULFURO	4 H
1 OXIDO	3 MSH	

Litologia

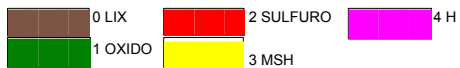
0 G	2 P	4 A
1 I	3 B	

Tipo de Alteracion

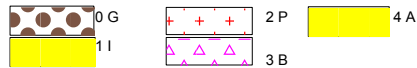
Potasica K	Filica Verde	Argilica A
Filica F	Propilitica	

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	
502	0.295	0.037	500	502	+	S																							80	5	5	10		1.8		
504	0.205	0.023	502	504		MSH																							70	5	5	20		1.8		
506	0.131	0.013	504	506																																
508	0.283	0.035	506	508		S																							90			10		2		
510	0.241	0.039	508	510																																
512	0.207	0.028	510	512		P							4																							
514	0.131	0.022	512	514																																
516	0.17	0.025	514	516		S																							90			10		2		
518	0.125	0.017	516	518																																
520	0.075	0.011	518	520		HYP2																							90			10		1.6		
522	0.081	0.010	520	521.5																																
524																																				

Tipo Mineral



Litologia



Tipo de Alteracion

