Sondaje DDH-18-028

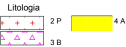
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 1 of 21

,		Ass	say					Mi	n Alt	erac	ion		As	socia	cion A	ltera	cion	Estru	cturas	Mi	n Ox	Fe			Min	Ох	Cu		М	in Sı	ulfuro	s Cu	Min Ot	os Sulf	
ווחומומממ	CuT	cus	Desde	e Hasta	Litologia	Min Type	Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupritera	Atacamita Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	z dilogo	Rornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita	Observaciones
222					SR	SR																													











Sondaje DDH-18-028

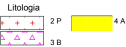
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 2 of 21

		Ass	ay					Min	Alte	eracio	on		Asoc	iacion	Altera	acion	Estru	cturas	Mi	in Ox	Fe			Min	Ох	Cu		Mir	n Sulf	uros	Cu	Min Otr	os Sulf	
C	÷u⊤	CUS	Desde	Hasta	Litologia	Min Type	Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica Verde	Cloritica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprilera	Cu Nativo	Cuprita	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita	Observaciones
						SR																												
					SR	SR																												
						SR																												
0	444	0.039	44	46		DA.																												
0	429	0.130	46	48	RA	RA																												
0	387	0.058	50	52		RA																												











Argilica A

Sondaje DDH-18-028

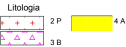
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 3 of 21

5		Ass	ay					Min	Alte	eracio	า	А	socia	cion A	lterac	ion	Estruc	turas	Mir	n Ox	Fe			Min	Ox C	Cu		Mir	sulf	uros	Cu	Min Otr	os Sulf	
	CuT	cus	Desde	e Hasta	Litologia	Min Type	Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita	Observaciones
0	.387	0.058	50	52																														
0	.562	0.163	52	54																														
	.429	0.085	54	56		RA																												
0	.596	0.127	56	58																														
0	.449	0.064	58	60																														
0 0	.491	0.123	60	62																														
0	.748	0.216	62	64	RA																													
0						RA																												
0	.458	0.070	66	68																														
0	.387	0.076	68	70																														
0	0.62	0.154	70	72																														
0	.719	0.038	72	74		RA																												
0	.736	0.349	74	76	1																													







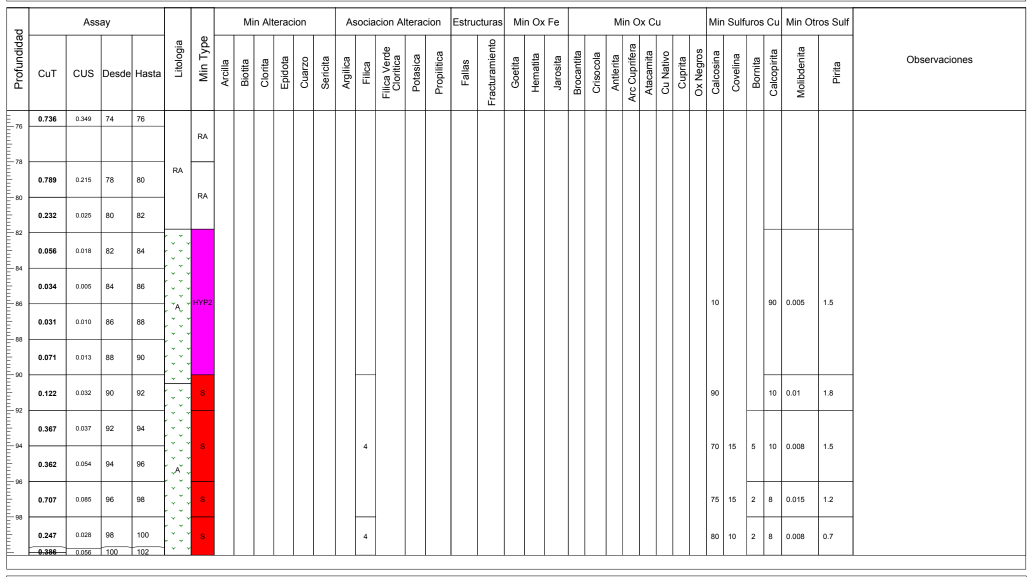


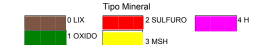


Sondaje DDH-18-028

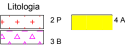
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 4 of 21













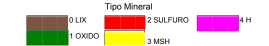


Sondaje DDH-18-028

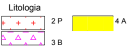
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 5 of 21

70		Ass	ay					Mi	in Alt	terac	ion		As	socia	cion A	Iterac	ion	Estruc	cturas	Mi	n Ox	Fe			Min	Ох	Cu		М	in Sı	ılfuro	s Cu	Min Ot	ros Sulf	
Profundidad	CuT	cus	Desde	Hasta	Litologia	Min Type	Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cupritera	Atacamita Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita	Observaciones
102	0.386	0.056	100	102	(, , ,	S																							81	10	2	8	0.008	0.7	
104	0.052	0.016	102	104	, ,	HYP2																							9:	5		5	0.01	1.8	
104 -	0.204	0.050	104	106	() ,	S								4															9:	5		5	0.005	0.8	
106 -	0.347	0.078	106	108	(S																							9:	5		5	0.008	1	
110	0.604	0.090	108	110		S																							9:	5		5	0.005	0.8	
112	0.838	0.090	110	112		S																							9:	5		5	0.005	1.4	
	0.465	0.066	112	114	,A,	S																							9:	5		5	0.001	0.8	
114	0.624	0.081	114	116	, , ,	S								4															9:	5		5	0.008	1.2	
116	0.407	0.051	116	118	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																														
118	0.411	0.047	118	120	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	S																							9			5	0.015	1	
120	0.186	0.027	120	122	, , ,																														
	0.178	0.020	122	124		S								3															9:	5		5	0.01	0.7	
124 -	0.573	0.064	124	126	, , ,	S																							70	20	3	7	0.08	0.5	











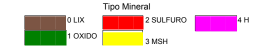


Sondaje DDH-18-028

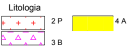
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 6 of 21

ъ		Ass	ay					Mi	in Alt	terac	ion		As	socia	cion A	Iterac	cion	Estru	cturas	Mi	n Ox	Fe			Min	Ох	Cu		М	n Sul	furos	Cu	Min Otı	ros Sulf	
Profundidad	CuT	cus	Desde	Hasta	Litologia	Min Type	Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifera	Atacamita Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita	Observaciones
126	0.573	0.064	124	126	, , ,	S																							70	20	3	7	0.08	0.5	
	0.639	0.029	126	128		MSH																							50	10		40	0.008	0.7	
128	0.728	0.032	128	130	, ,	HYP1 A																							18			82	0.015	0.5	
130	0.397	0.026	130	132		MSH																							70	25		5	0.02	0.8	
134	0.224	0.017	132	134	, , ,	IVISIT								3																25		5	0.02	0.6	
134	0.348	0.037	134	136	, , ,	9																							80	2		18	0.025	1.2	
138	0.372	0.044	136	138	,A																											10	0.023	1.2	
140	0.454	0.034	138	140	, , ,	S																		100					80	2		18	0.025	1.2	
142	0.32	0.040	140	142	, , ,	S																							80	2		18	0.025	1.2	
142	0.51	0.027	142	144	· · · ·	MSH																							20	2	1	77	0.02	1	
146	0.47	0.032	144	146	, ,										3																				
146	0.306	0.036	146	148		S																							85	2		13	0.02	1.2	
-	0.516	0.051	148	150	, , ,	MSH																							59	1		40	0.015	1.5	
- 150	0.572	0.028	150	152	A		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																										









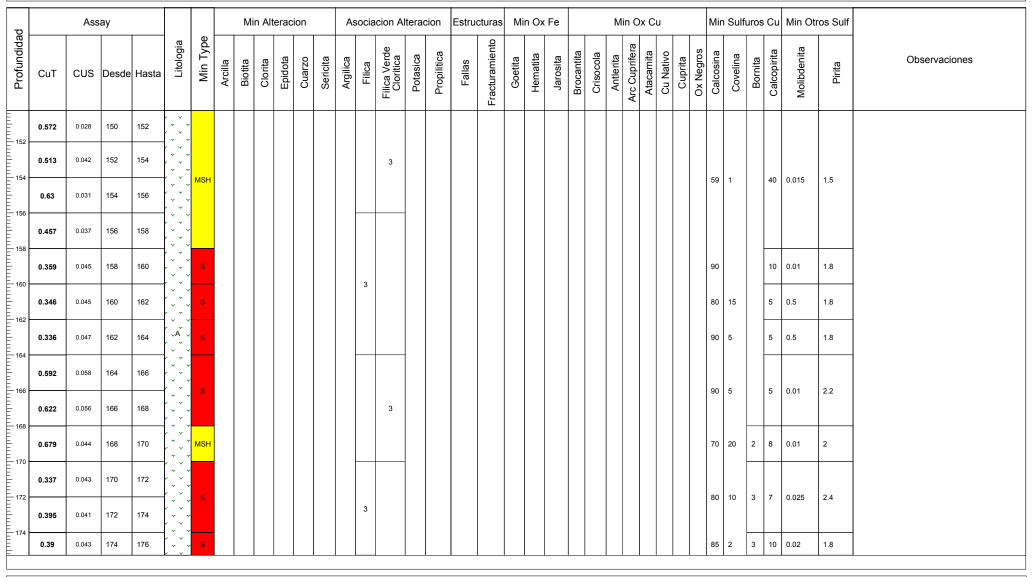




Sondaje DDH-18-028

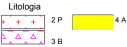
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 7 of 21















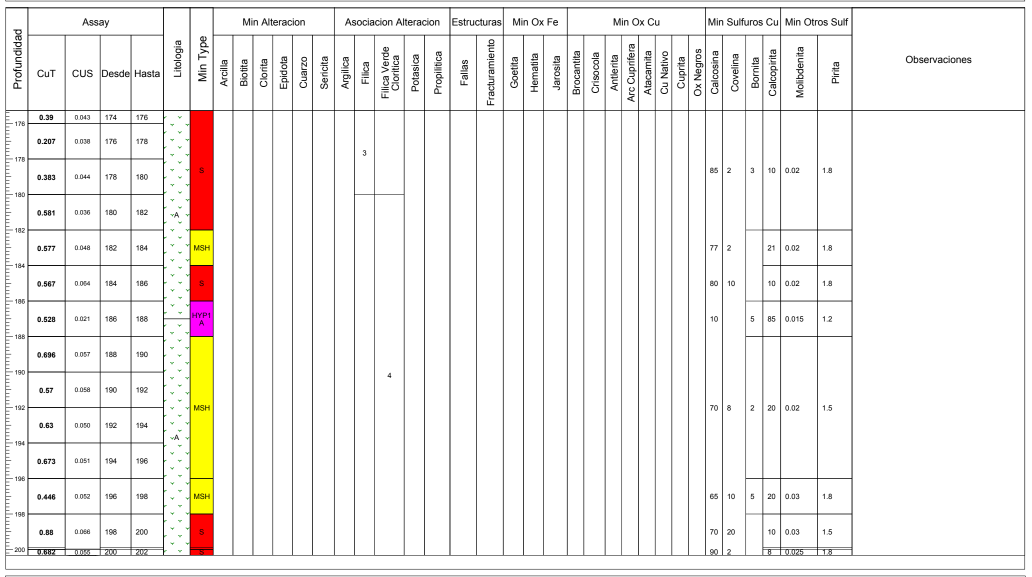
Sondaje DDH-18-028

Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018

Geologo

Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 8 of 21









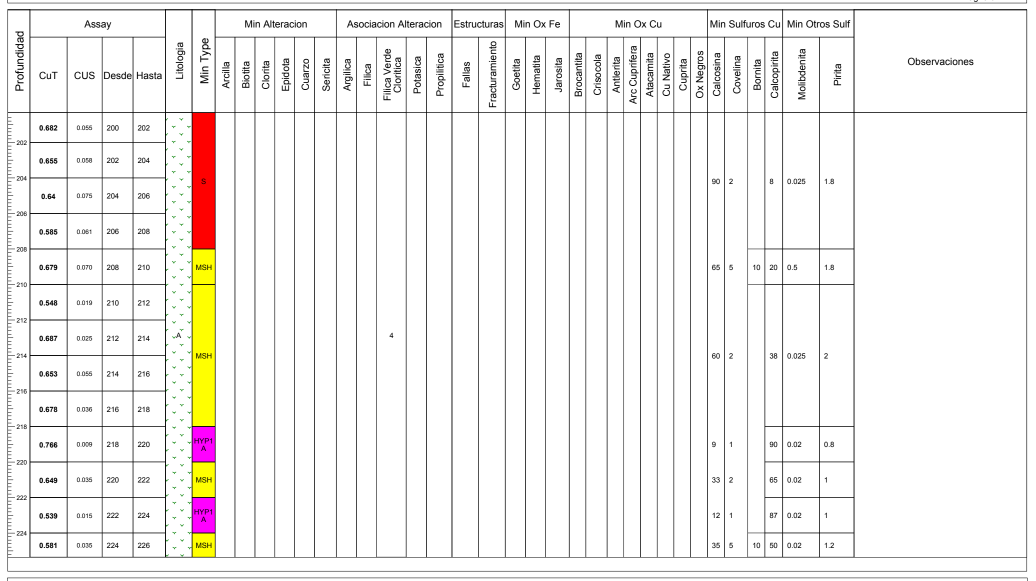


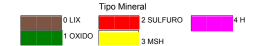


Sondaje DDH-18-028

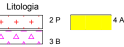
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 9 of 21











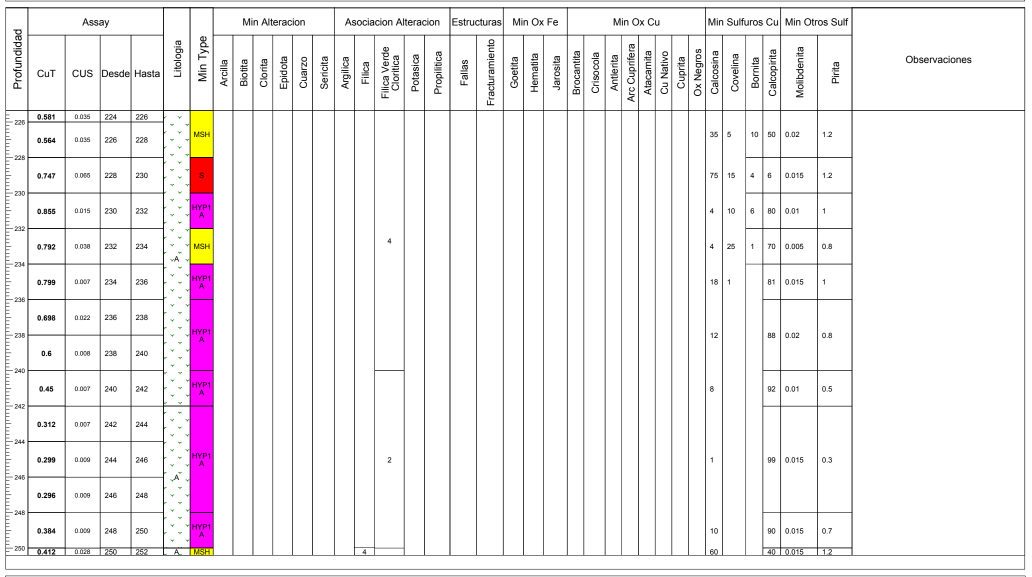




Sondaje DDH-18-028

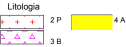
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 10 of 21











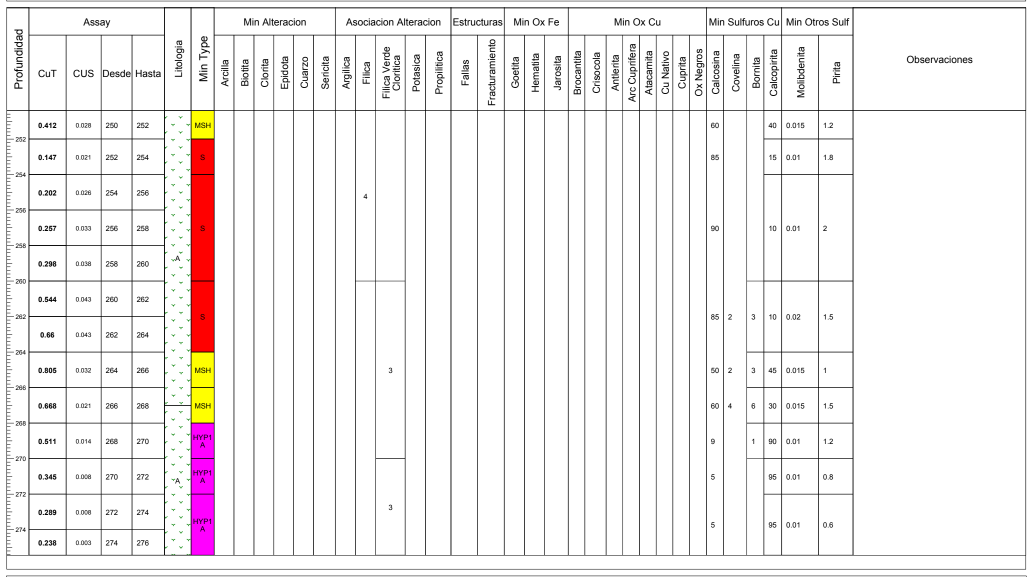




Sondaje DDH-18-028

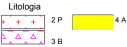
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 11 of 21















Sondaje DDH-18-028

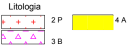
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 12 of 21

		Ass	ay					N	∕lin A	Itera	cion		As	ocia	cion Al	terac	ion	Estrud	cturas	Mi	n Ox	Fe			Min	Ox C	u		Min	Sulf	uros	Cu Mii	n Otros	s Sulf	
С	euT	CUS	Desde	Hasta	Litologia	Min Type	Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita Arc Cuprifera	Atacamita	Cu Nativo	Cuprita	Calcosina	Covelina	Bornita	Calcopirita	Molibdenita	Pirita	Observaciones
0.2	238	0.003	274	276	· ·	HYP1																							5			95 0.0	1 0	1.6	
0.3	361	0.006	276	278	, YA,	HYP1 A									3														3			97 0.0°	15 1		
0.3	384	0.023	278	280	, ,	мѕн																							25			75 0.0°	15 1	.2	
0.2	278	0.025	280	282		MSH																							60			40 0.0	1 1	.8	
0.4	558	0.033	282	284	, ,	MSH																							76	2		22 0.0	1 1	.8	
0.	.36	0.026	284	286	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MSH																							75	4		21 0.0	1 2	!	
0.9	558	0.019	286	288	YA,	HYP1 A									4														15	2		33 0.0	1 1	.5	
0.4	453	0.038	288	290	, ,	S																							80	3		17 0.0	1 1	.8	
0.7	769	0.018	290	292	· · ·	HYP1 A																							20			30 0.0	1 1	.5	
0.7	793	0.013	292	294	· · ·	HYP1																												_	
0.8	853	0.015	294	296	· · ·	Ä																							5			95 0.0°	1 1	.5	
0.6	618	0.010	296	298	* * * .										4																				
0.6	628	0.012	298	300	,A,	HYP1 A																							10			90 0.0	1 1	.8	
0.6	647	0.011	300	302	~ ` ·	-																													<u> </u>









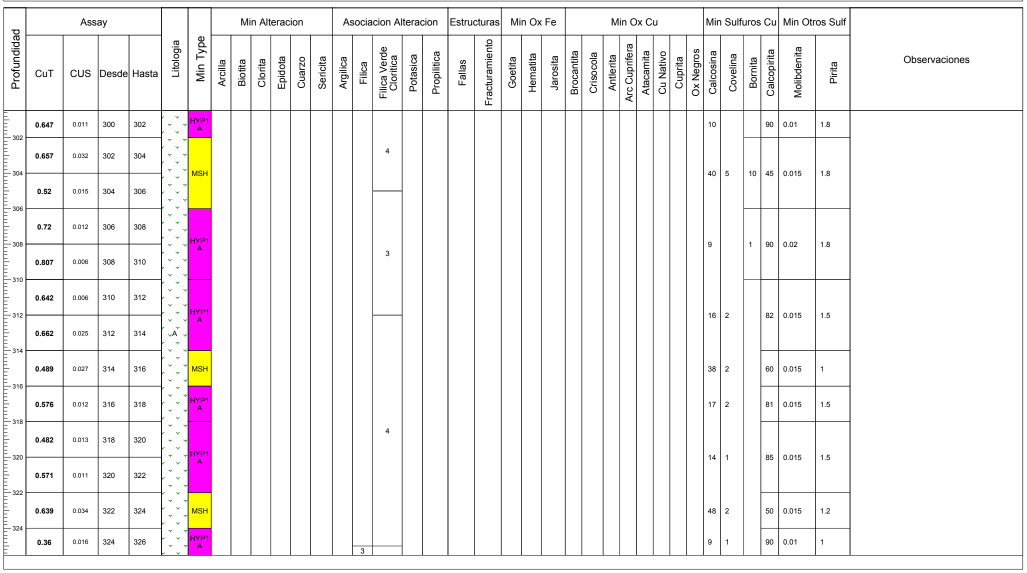


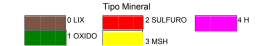


Sondaje DDH-18-028

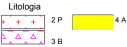
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 13 of 21











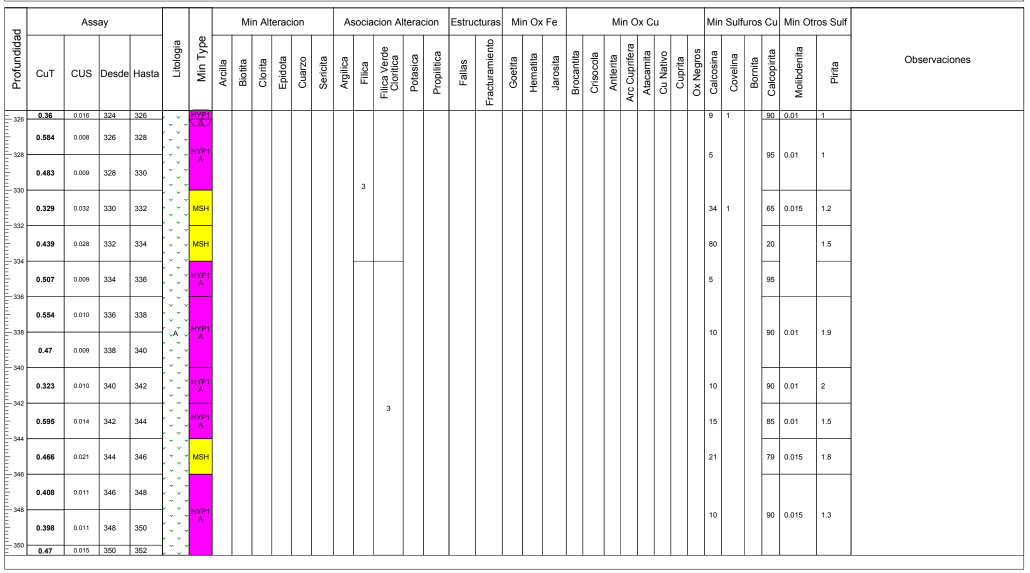




Sondaje DDH-18-028

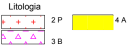
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 14 of 21











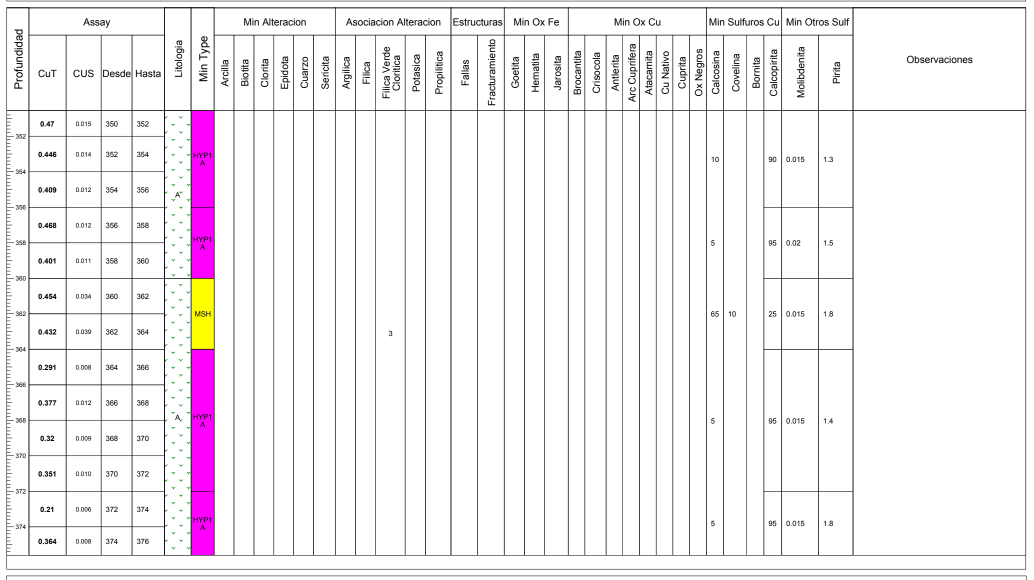




Sondaje DDH-18-028

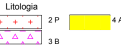
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 15 of 21











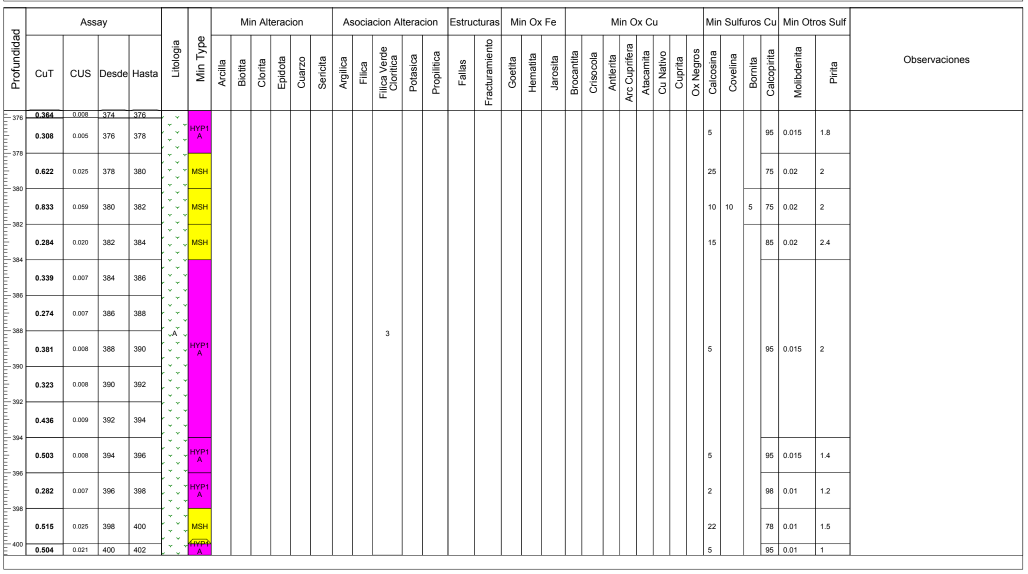


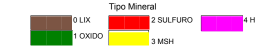


Sondaje DDH-18-028

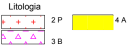
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 16 of 21















Sondaje DDH-18-028

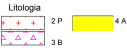
Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018 Geologo Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 17 of 21

5		Ass	ay					Mi	n Alt	eracio	on		Asc	ociaci	ion Alt	terac	ion	Estru	cturas	Mi	n Ox	Fe			Min	Ох	Cu			Min s	Sulfur	os Cı	Min Ot	tros Sulf	
Profundidad	CuT	CUS	Desde	Hasta	Litologia	Min Type	Arcilla	Biotita	Clorita	Epidota	Cuarzo	Sericita	Argilica	Filica	Filica Verde Cloritica	Potasica	Propilitica	Fallas	Fracturamiento	Goetita	Hematita	Jarosita	Brocantita	Crisocola	Antlerita	Arc Cuprifera	Cu Nativo	Cuprita	Ox Negros	Calcosina	Covelina	Calcopirita	Molibdenita	Pirita	Observaciones
402	0.504	0.021	400	402	(, ,	HYP1 A									3															5		95	0.01	1	
404	0.187	0.005	402	404	· · ·	HYP1																								2		98	0.01	1.2	
404	0.186	0.007	404	406	, , , , , ,	В																								2		90	0.01	1.2	
408	0.212	0.004	406	408	, ,	HYP1 A																								2		98			
410	0.183	0.005	408	410	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HYP1 B																								2		98	0.01	1.2	
412	0.213	0.004	410	412	, , , , , ,	HYP1 A																								2		98	0.01	1.2	
414	0.21	0.006	412	414	, A,	HYP1 B									2															2		98	0.01	1	
416	0.226	0.006	414	416	Y Y Y	HYP1 A																								2		98	0.01	1	
418	0.21	0.007	416	418	, , , , , ,	HYP1 B																								2		98	0.008	0.8	
410	0.148	0.003	418	420	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																														
420	0.173	0.004	420	422	*	HYP1																								1		99	0.005	1	
	0.201	0.005	422	424	*	В																													
424	0.177	0.004	424	426	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																														













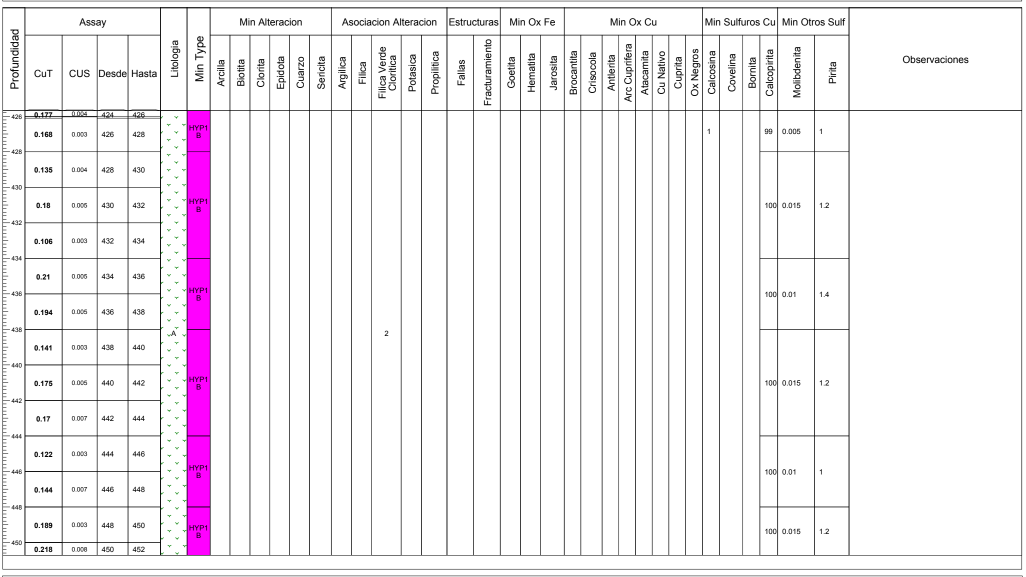
Sondaje DDH-18-028

Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018

Geologo

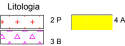
Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 18 of 21















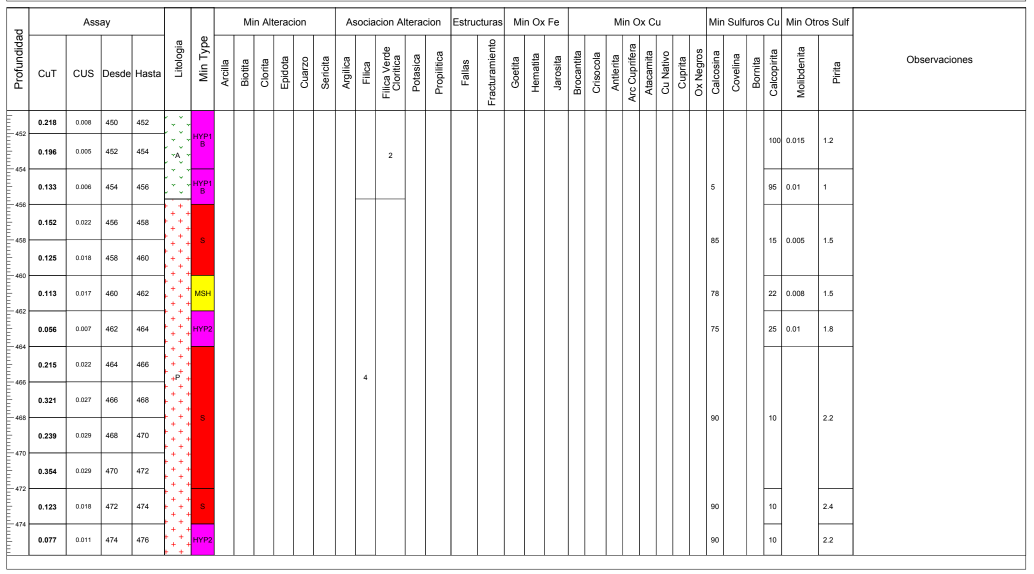
Sondaje DDH-18-028

Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018

Geologo

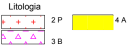
Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 19 of 21















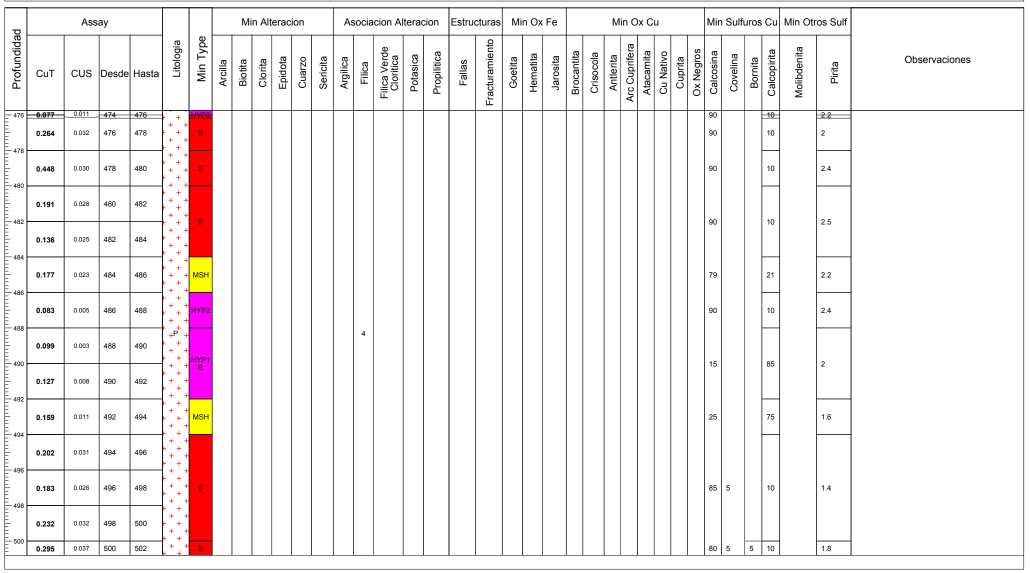
Sondaje DDH-18-028

Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018

Geologo

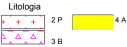
Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 20 of 21















Sondaje DDH-18-028

Proyecto IN-FILL Fecha Inicio 17/02/2018 Fecha Fin 04/03/2018

Geologo

Este 72711.408 Norte 83769.898 Elevacion 2432.15 Profundidad 521.5

Pag. 21 of 21

