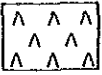
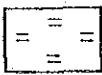


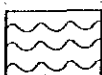
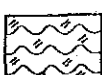
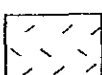
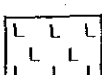


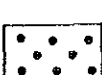
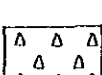



APARTADAS

別添図-1 ボーリング柱状図
 FIG. APARTADA-1 COLUMNA GEOLOGICA DE PERFORACION
 Explicación de Columuna Geología de Perforación
 Boring柱状図凡例

	Japonés 日本語	Español スペイン語	Simbologia 略号
	玄武岩	Basalto	Bs
	礫岩	Conglomerado	Congl
	凝灰岩	Toba	Tb
	石墨質千枚岩 (黒色千枚岩)	Filita grafitica (Filita negra)	Fil glaf
	石英片岩	Esquisto de Cuarzo	Esq de Cz
	白雲母片岩 (絹雲母片岩)	Esquisto de Muscovita (Esquisto de Sericita)	Esq de Mus
	緑泥石片岩	Esquisto de clorita	Esq de clor
	石英(脈)	Cuarzo (Veta)	Cz
	岩脈	Dique	Dq
	塊状硫化鉍 (黒鉍型)	Sulfuros Masivos (Mena negra)	Sul Mas
	塊状硫化鉍 (黄鉍型)	Sulfuros Masivos (Mena amarillo)	Sul Mas
	鉍染鉍	Diseminados	Dis
	角礫(状)	Brecha	Brc
	岩片(状)	fragmentos	frag

MJM-B-1




0m - 50.50m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
						No	DE (m)	A (m)	ARCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/L)	Cu (g)	Pb (g)	Zn (g)	Fe (g)			
6.75	[Hatched Column]	Filitas grafiticas	Color negro-gris oscuro Poco veta y segregacion de cuarzo Echado 30-45°															
6.95		Andesico	Dique de alterado															
10																		
20				19.00m-Fragmento como arena														
23.00	[Hatched Column]	Dacita	Dique de alterado															
24.00																		
30																		
40																		
50	[Hatched Column]																	
50.50			50.50m Terminado															
60																		
70																		
80																		
90																		
100																		

MJM-B-2-(1)



0m-100m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS							
					Ro	DE (m)	A (m)	ANCHO (M)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)		
6.10		Filitas grafíticas	Color negro, bandeada de segregacion de cuarzo Echado ±20°													
10		Esquisto de Muscovita y Cuarzo	Color blanco-verde claro, suave, argilizada Echado ±30° Muscovita>Cuarzo													
20																
23.00			Zona de brechada													
30																
33.00			Color gris, poco grafita Cambio Gradual													
36.30		Esquisto de grafítica y muscovita	Color gris-gris oscuro, grafita>muscovita y cuarzo													
39.60			39.60y 39.70m Veta de cuarzo con bio Sb													
39.70		Sulfuros masivo	Color café y amarillo oscuro, Sp abundancia		1	39.80	41.00	1.20	9.00	288	0.37	2.88	18.16	27.66		
40																
41.00		Esquisto de muscovita y cuarzo	Color blanco, y parte abajo verde claro, duro muscovita>cuarzo>>clorita Echado 20-40°													
49.00		Esquisto de clorita	Cambio gradual Color verde, duro Echado ±30° Poco Py diseminacion													
50																
60																
61.00			61.00-67.50m Veta y segregacion de cuarzo mucho													
67.50																
70																
75.00			75.00-echado 10-20°													
80																
82					2	95.90	96.90	1.00	3.70	409	2.68	1.34	4.70	36.80		
83					3	96.90	97.90	1.00	3.90	497	0.48	2.49	12.99	32.45		
84					4	97.90	98.90	1.00	4.00	369	0.55	1.38	15.89	30.83		
85					5	98.90	99.90	1.00	4.00	528	1.33	1.15	8.21	37.66		
86					6	99.90	100.90	1.00	3.50	415	2.12	0.52	3.21	40.14		
87					7	100.90	101.90	1.00	2.30	388	2.21	0.72	2.72	40.19		
88					8	101.90	102.90	1.00	2.20	293	0.24	2.10	10.38	33.36		
89					9	102.90	103.80	0.90	4.60	279	0.56	1.59	7.26	30.22		
90																
94.60		Esquisto de cuarzo	Color blanco-carne, duro, banda de Py diseminacion		1	1280	362	<1	<1	<1	<1	29	51	2940	161000	
95.90		Sulfuros masivo	Color amarillo bandeada de color café de Sp, compacto, duro Echado 10-30°		3	939	140	3	<1	<1	<1	16	211	5190	81700	
100																

PROFUNDIDAD GEOLOGICA (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VEA ALTER	MUESTRA			RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (M)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)		
0380		Sulfuros masivo														
		Esguisto de cuarzo	Color blanco, duro, poco Py diseminacion Sandeada, echado ±20° Cambio graduar													
0745		Esguisto de clorita	Color verde-verde claro Py diseminado Echado 5-20°													
110																
120																
2050			20.50m Terminado													
130																
140																
150																
160																
170																
180																
190																
200																

MJM-B-3

0-100.50m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VEA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (N)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (X)	Pb (X)	Zn (X)	Fe (X)			
10		Filitas grafitica	Color negro bandeada de negro y blanco Echado 70° parte 90° Cortado a direccion echado															
20																		
28.50																		
30		Esquisto de muscovita	Color blanco y gris claro Poco suave, argilizada Echado 70-80° Echado 90° Echado 60-80°															
40																		
50																		
60																		
70																		
80																		
90																		
100																		
100.50			100.50m Terminado															

MJM-B-5

Q-100.40m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ARCHO (H)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
		Fillitas grafítica	Color negro, bandeada de cuarzo de segregacion Echado ±60°														
1000		Esquisto de muscovita	Color blanco, suave, poco argilizado Echado 80-80°														
20			19.00-24.00m poco color gris claro														
30			30.80m Cuarzo segregacion Echado 70-80°														
40		Veta de cuarzo	Color leche blanco, compacto														
4150																	
4250																	
60			Echado ±70°														
60																	
70		Sulfuros masivo	Color cafe y amarillo, bandeada de Sp Echado 70-80° compacto, duro con poco sericita		1	71.30	72.30	1.00	2.10	284	0.29	3.81	15.08	28.32			
					2	72.30	73.30	1.00	2.30	595	0.16	5.23	12.84	30.97			
					3	73.30	74.30	1.00	2.40	508	0.12	5.63	12.19	30.36			
					4	74.30	75.30	1.00	3.10	643	0.51	2.14	19.01	22.25			
					5	75.30	76.30	1.00	5.00	872	0.31	6.53	19.54	23.51			
					6	76.30	77.30	1.00	1.60	354	0.31	2.62	20.03	23.13			
					7	77.30	78.25	0.95	2.50	574	0.21	4.34	18.34	23.91			
					8	83.75	84.30	0.55	0.37	37	1.93	0.09	0.11	30.47			
78.25		Es de Mus	Color blanco														
78.90		Esquisto de clorita	Cambio gradual														
80			Color verde-verde claro														
			Bandeada de clorita y cuarzo														
			Echado 60-40° 81.10-81.50m veta de cuarzo														
83.75		Sulfuros Masivo	Color amarillo compacto Py Cp mayor														
84.30		Esquisto de clorita	Color verde y bandeada de clorita cuarzo poco suave Echado 60-80°														
90																	
			100-100.4m Veta de cuarzo														
100			100.40m Terminado														
100.40																	

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VELOCIDAD	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS									
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (X)	Pb (X)	Zn (X)	Fe (X)				
8.20		Filita grafitica	Color negro, bandeada de grafito y cuarzo Echado ±45° poco suave															
10		Esquistos de muscovita	Color blanco suave argillizado (Sericitita) Echado 45-20°															
20.00		Filita grafitica	Color negro y gris, grafito y muscovita															
21.55		Esquistos de muscovita	Color blanco y verde claro muscovita															
24.00		Esquistos de muscovita	Color blanco y verde claro muscovita															
24.50		Filita	Color gris grafito y muscovita															
28.05		Esquistos de muscovita	Color blanco, suave, argillizado (Sericitita)															
30		Filita grafitica	27.40-28.90m estructura irregular (Falla?) Color negro-gris oscuro-gris Bandeada, Echado ±30° Arriva grafito > muscovita abajo muscovita > grafito															
36.95		Esquistos de muscovita	Color blanco, poco suave															
40																		
50																		
52.50		Sulfuros masivo	51.15m estrata delgada de sulfuros masivo de color cafe (Sp)															
56.00		Sulfuros masivo	Color cafe y abajo color amarillo Sp mayor y bandeada de Sp y Cp															
57.10		Esquistos de muscovita	Color blanco, echado ±30°															
60		Esquistos de clorita	Cambio gradual Color verde-verde claro Clorita ≥ Muscovita															
70																		
80																		
89.20		Esquistos de muscovita	Cambio gradual Color blanco Py diseñado echado 50°															
91.00																		
92.00																		
93.10																		
93.25																		
95.00		Sulfuros masivo	91.00-92.00m Falla? 93.10-93.25m Brecha de sulfuros masivo Color negro y amarillo, Banda y brecha con Sp? y cuarzo															
100																		

MUESTRA	No	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ce (ppm)	Ca (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)
1	52.50	53.00	0.50	6.50	688	0.19	4.75	20.14	23.70				
2	53.00	54.00	1.00	1.40	441	0.13	3.00	23.89	21.12				
3	54.00	55.00	1.00	4.00	585	0.24	3.71	19.71	23.50				
4	55.00	56.00	1.00	2.10	499	0.36	2.86	14.66	29.64				
5	56.00	56.00	1.00	3.80	391	0.59	2.96	5.10	36.94				
6	56.00	57.00	1.00	4.90	611	0.38	4.83	9.48	33.22				
7	57.00	58.00	1.00	3.50	504	0.95	1.71	19.11	25.34				
8	58.00	59.00	1.00	3.20	431	0.92	3.58	15.13	29.46				
9	59.00	60.00	1.00	4.30	547	1.11	2.83	16.58	27.14				
10	60.00	60.00	0.60	2.60	370	0.39	2.33	5.34	34.49				
11	61.50	62.00	0.50	0.93	109	0.07	0.57	5.11	34.70				

MUESTRA	No	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ce (ppm)	Ca (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)
2	1930	650	<1	<1	<1	19	<1	<1	38	60	4230	361000	
5	410	360	<1	<1	<1	43	<1	<1	13	92	5580	60300	

MUESTRA	No	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ce (ppm)	Ca (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)
1	53.50m												
2	95.50m												

MJM-B-6-(2)

100-102.40m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS						
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	
00		Esquisto de grafitica	Color gris y negro, grafitica Muscovitay													
02		Sulfuros Masivo	Color negro y amarillo, brechada													
02.40		Esquisto de muscovita	02.40m Terminado													
110																
120																
130																
140																
150																
160																
170																
180																
190																
200																

PROFUNDIDAD GEOLOGICA (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS							
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (X)	Pb (X)	Zn (X)	Fe (X)		
3.50	[Hatched pattern]	Esquistos de muscovita	Color blanco y gris claro, suave poco cuarzo de segregacion													
10		filita grafitica	Color negro, bandeada de cuarzo segregacion Echado 40-50°		SD1, 4.60m SD2, 11.70m SD3, 15.75m				(Seccion Delgada) (Seccion Delgada) (Seccion Delgada)							
15.60	[Hatched pattern]	Andesita	Digue de andesita, verde pardo, duro													
15.75		Andesita	Digue de andesita, verde pardo, duro													
16.70	[Hatched pattern]															
16.80																
20	[Hatched pattern]															
25.90			25.90m-fragmento como arena de filita													
30	[Hatched pattern]															
37.60		Andesita	Digue de andesita, verde pardo, duro													
37.70	[Hatched pattern]															
40																
42.00	[Hatched pattern]	Cuarzo	Veta de cuarzo													
42.50																
50	[Hatched pattern]															
50.50		Conglomerado	Redondo, subredondo brecha de basalto 51.00m Terminado													
51.00																
60																
70																
80																
90																
100																

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAL	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (N)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
3.60		Esquistos de muscovita y grafitica	Color blanco y gris, poco suave (muscovita) grafito															
7.50		Esquistos de muscovita	Color blanco poco suave Echado ±30°															
8.10			5.80m-cuarzo y Py diseminado															
10		sulfuros masivos	Color cafe y amarillo, bandeada de Sp, duro			1	7.50	8.10	0.60	1.20	906	0.22	3.79	13.32	21.66			
						2	22.70	23.70	1.00	2.20	296	0.20	1.73	9.33	22.03			
		Esquistos de muscovita	Color blanco-gris claro, suave poco cuarzo segregacion Echado ±30°			3	23.70	24.70	1.00	1.30	370	0.20	2.09	11.18	24.49			
						4	24.70	25.25	0.55	0.09	409	0.33	1.84	10.48	26.37			
						5	49.40	50.00	0.60	2.90	3	0.19	0.06	0.09	12.73			
						6	79.90	80.90	1.00	2.30	610	1.58	0.73	2.15	32.28			
		Esquistos de grafiticas	Color negro-gris oscuro Alternacion de grafito y muscovita y poco cuarzo parte abajo muscovita y cuarzo mayor Echado ±30°			7	80.90	81.80	1.00	1.80	318	1.40	0.71	2.77	32.04			
						8	81.80	82.90	1.00	1.00	239	0.77	0.52	3.31	32.24			
						9	82.90	83.90	1.00	0.11	208	0.50	0.67	3.89	32.76			
						10	83.90	84.90	1.00	1.69	171	0.80	0.32	1.68	33.93			
		sulfuros masivos	Color cafe y amarillo, bandeada de Sp duro, compacto, Echado de banda ±30°			11	84.90	85.90	1.00	3.20	653	0.69	1.75	5.69	30.53			
						12	85.90	86.90	1.00	1.90	396	0.26	2.16	9.53	28.13			
		Esquistos de cuarzo	Color blanco muy duro, cuarzo muscovita			13	86.90	87.40	0.50	2.60	467	0.41	2.95	8.82	27.58			
						14	88.10	89.10	1.00	3.40	219	0.38	0.86	3.95	29.43			
		Esquistos de muscovita y clorita	Color blanco-verde claro muscovita > clorita Echado ±20°			15	89.10	90.10	1.00	2.90	211	0.39	0.81	3.55	28.14			
			31.00-35.00m Py diseminacion			16	99.70	100.00	0.30	0.35	98	0.15	0.40	1.40	19.52			
						17	100.00	101.00	1.00	1.60	209	0.55	1.33	7.19	30.74			
						18	101.00	102.00	1.00	1.90	182	0.78	0.65	11.35	27.27			
			37.10-37.60m color naranja, argilizada															
						1	2100	1680	3	<1	<1	4	<1	23	12	10600	252900	
						2	715	532	5	<1	<1	12	<1	42	158	1870	65700	
						6	212	651	16	<1	<1	16	<1	2	52	47	1700	16700
			suave clorita muscovita y cuarzo			11	432	2060	12	<1	<1	2	<1	2	9	69	1700	42100
			36.80-55.80m Py diseminacion			14	320	520	13	<1	<1	18	<1	38	42	2550	27500	
			36.80-47.00m Py diseminacion fuerte			17	578	460	12	<1	<1	4	<1	1	9	15	1710	23200
			38.80-49.00m Py diseminacion fuerte															
			49.40-50.00m Py diseminacion fuerte															
			54.90-55.80m Py diseminacion fuerte															
							21, 8.00m											
							22, 23.50m											
							23, 29.10m											
							24, 38.80m											
							25, 100.40m											
							26, 101.30m											
							SD1, 4.80m											
							SD2, 13.70m											
							SD3, 18.70m											
							SD4, 28.30m											
							SD5, 31.80m											
							SD6, 59.10m											
							SD7, 78.60m											
							SD8, 90.30m											
							SD9, 108.30m											
							SP1, 7.50m											
							SP2, 23.00m											
							SP3, 20.50m											
							SP4, 99.80m											
		Esquistos de cuarzo	Color blanco-carne claro, muy duro poco Py diss															
78.20																		
79.90																		
80		Sulfuros masivos	Color amarillo, compacto, duro parte brechada parte arriba bandeada de color cafe de Sp															
			36.50m-color cafe-cafe oscuro sp(Ga?)															
87.40		Esquistos de muscovita	Color blanco suave, argilizada (sericita)															
88.10																		
		Sulfuros masivos	Color amarillo parte arriba (20cm) color cafe, fragmento como arena															
90.10		Esquistos de cuarzo	Color blanco, duro, cuarzo muscovita															
92.30			Color verde-verde claro															
		Esquistos de clorita y muscovita	Colorito muscovita Py diseminado															
			36.00m-clorita, muscovita y cuarzo Echado 15-20°															
98.50		Esquistos de muscovita	Color blanco, cuarzo > muscovita clorita															
99.70		Esquistos	suave															
100			89.70-100.00m diseminados de Py															

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	ETALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
100.00		Sulfuros masivo	Color amarillo, bandeada de cafe de Sp duro compacto														
101.80			101.80-101.90m Py diseminado en esquistos														
104.75		Esquistos de cuarzo	Color blanco, duro, poco Py diseminado														
107.00	Esquistos de clorita	Color verde, clorita muscovita	Echado ±20° Py diseminado														
110			107.00m Terminado														
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	YETA.M.TEN	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS							
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (R)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)		
10		Esquisto de muscovito	Color blanco-gris claro, muscovita mayor suave filitico Echado 70-90° Cortado rumbo de echado													
23.05		Veta de cuarzo	Color blanco-leche blanco, poco veta de Py Cp													
24.10		Esquisto de muscovita	Color blanco, suave, echado 70-90°													
27.60 30		Sulfuros masivo	Boundary ±60° Color amarillo café y parte negro Bandeados de Sp Ga y Py Cp 30.7-33.5m fragmento como arena de sulfuros masivos 33.7-33.7m compacto, duro, granofino Bandeados de color café de Sp Echado de banda 60-80°	1	27.60	28.60	1.00	1.80	389	0.27	0.49	2.66	30.31			
				2	28.60	29.60	1.00	1.60	158	0.16	0.75	17.46	25.91			
				3	29.60	30.60	1.00	1.10	194	0.18	1.36	15.04	28.10			
				4	30.60	31.60	1.00	2.00	276	0.28	1.25	7.68	35.99			
				5	31.60	32.60	1.00	1.90	234	0.23	1.17	7.33	30.54			
				6	32.60	33.60	1.00	3.40	182	0.21	0.86	8.75	34.36			
				7	33.60	34.60	1.00	1.40	310	0.08	2.33	6.13	35.59			
				8	34.60	35.60	1.00	1.10	291	0.08	1.46	4.26	40.63			
				9	35.60	36.60	1.00	1.90	432	0.12	3.08	1.27	39.47			
				10	36.60	37.60	1.00	0.88	134	0.06	0.59	6.90	40.23			
				11	37.60	38.60	1.00	3.40	579	0.11	5.04	2.18	33.37			
				12	38.60	39.10	0.50	6.00	473	0.08	4.60	15.80	29.95			
				13	46.00	47.00	1.00	1.40	237	0.08	3.94	17.20	29.07			
				14	52.20	52.65	0.45	1.80	502	0.06	5.62	20.14	22.77			
15	53.20	53.60	0.40	2.30	283	0.08	5.00	19.58	22.27							
16	53.60	54.00	0.40	2.30	18	0.06	0.08	1.03	18.34							
17	54.00	55.00	1.00	0.15	174	0.76	1.09	9.52	26.14							
18	55.60	56.00	1.00	0.88	97	0.10	0.85	11.71	27.59							
19	56.00	56.80	0.80	2.30	700	0.25	6.76	20.32	28.63							
39.10 40		Esquisto de muscovita	Color blanco, poco duro, muscovita mayor Echado ±70° 4.5m Brechada, suave, argilizada													
46.00 47.00		Sulfuros masivo	Color amarillo y banda de color café de Sp compacto grano fino Cp mayor													
50		Esquisto de muscovita	Color gris-negro, grafito ± muscovita													
52.20 52.65 53.20 53.60 54.00 56.80		Sulfuro Masivo	Color amarillo compacto Banda color café de Sp Es de Hus Color gris, muscovita ± grafito Sul Nas Color café y amarillo Sp mayor Es de Hus Color blanco-carne, Py diseminado Sulfuros Color mixta de negro café amarillo Banda de café, Sp Cp mayor													
60		Esquisto de muscovita	Color blanco parte gris Muscovita) Cuarzo 56.8-58.3m Bando de diseminads de Py Cp y Sp? Cambio gradual													
65.00		Esquisto de muscovita y clorita	55.00m Color blanco-vearde claro muscovita ± clorita 55.6-68.2m diseminacion fuerte de Py Cp Echado ±60° Cambio gradual													
69.60 70		Esquisto de clorita	Color verde, poco suave Echado ±60° 78.15-80.4m Veta y segregacion de mucho cuarzo													
90.00 90			90.00m terminado													

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAL	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (g)	Pb (g)	Zn (g)	Fe (g)			
10		Esquisto de muscovita	Color blanco, poco gris claro Poco duro, muscovita mayor Echado 20-30°														
20			12.4-16m Brechada zona de falla? Echado de zona de brecha ±60°														
22.40		Esquisto de muscovita y grafítica	Bandeada de color blanco y negro (muscovita) grafita Echado 20-30°														
30		Sulfuros masivo	Color cafe y amarillo, bandeada de Sp compacto duro		1	30.60	31.60	1.00	2.20	372	0.13	2.95	20.57	26.09			
32.50					2	31.60	32.60	0.90	2.30	329	0.24	2.23	16.36	32.28			
40		Diseminado en esquisto de muscovita y cuarzo	Color blanco-gris Py diseminacion fuerte Echado ±20°														
41.00		Esquisto de muscovita y clorita	Color blanco-verde claro Poco duro Py diseminacion normal Echado ±30°														
50																	
60																	
70			73.2m-cuarzo mayor (Esquisto de cuarzo)		3	74.90	76.00	1.10	0.13	11	0.05	0.07	0.26	26.82			
		Diseminado	Py Cp diseminacion fuerte en es de cuarzo		4	76.00	76.70	0.70	1.30	154	0.39	3.87	18.17	22.53			
		Sulfuros masivo	Color cafe-negro-amarillo bandeada, compacto Sp Gñ Cp mayor		5	77.85	79.00	1.15	2.70	323	0.65	1.61	16.68	33.31			
					6	79.00	80.10	1.10	2.90	516	0.94	2.71	19.43	28.95			
					7	80.10	81.60	1.60	2.60	117	0.23	2.04	0.79	18.69			
					8	81.60	82.60	1.00	2.20	222	2.36	1.39	4.07	40.58			
		Diseminado	Py Cp diseminacion fuerte en es de cuarzo		9	82.60	83.60	1.00	3.10	375	1.18	1.39	13.02	35.48			
		Sulfuros masivo	Color cafe-negro-amarillo bandeada, compacto Sp Gñ Cp mayor		10	84.40	85.40	1.00	1.50	376	0.43	3.69	9.91	33.45			
					11	85.40	86.45	1.05	1.90	204	0.48	3.04	11.51	35.92			
		Es de cuarzo	Color blanco, muy duro, cuarzo muscovita		12	87.70	88.70	1.00	3.30	207	0.18	1.88	6.04	20.97			
		Sulfuros masivo	Color amarillo negro y cafe, Sp Gñ Cp mayor compacto, duro		13	88.70	89.70	1.00	6.20	520	0.33	2.46	13.08	36.24			
		Diseminados	Py Cp diseminados en esquisto de cuarzo		14	89.70	90.70	1.00	1.70	99	0.30	0.61	9.33	35.17			
		Sulfuros Masivo	Color amarillo Bandeada de color cafe y amarillo fuerte de Sp Cp poco brechada		15	90.70	91.70	1.00	3.60	518	0.38	2.71	18.72	28.38			
		Esq de cuarzo	Cuarzo y sericita con brecha de sulfuros masivo		16	91.70	92.70	1.00	2.60	491	0.33	6.54	16.95	26.11			
		Sulfuros Masivo	Color negro cafe y amarillo fuerte Sp Cp Gñ mayor Py menor		17	92.70	93.70	1.00	5.60	433	0.60	1.40	14.22	17.50			
					18	93.70	94.60	0.90	0.86	187	1.35	1.25	9.29	39.86			
		Sulfuros Masivo	Color negro cafe y amarillo fuerte Sp Cp Gñ mayor Py menor		19	94.60	95.30	0.70	1.40	111	1.81	0.61	3.23	27.86			
		Esq de Hus y graf	Color blanco y negro arriba Muscovit mayor aboiji grafita mayor	UES Cd													
		Sulfuros Masivo	Color amarillo fuerte de Cp, Bandeada de cafe de Sp y Negro Cp Sp Gñ fuerte	No (ppm)	1	240	542	<1	1	5	19	<1	35	72	2960	172000	
			87.7-90.00m Brechada	1	260	870	11	<1	2	11	<1	6	51	1420	9780		
			91.7-93.7m color negro, Sp Gñ mayor	11	635	437	<1	<1	<1	70	1	<1	22	55	4350	28000	
			93.7-Cp Sp mayor	18	551	520	31	<1	1	75	1	<1	6	105	1380	56100	
		Diseminados	Sp Gñ Cp y Py diseminados en esquisto de cuarzo			21,31.30m											
		esquisto de muscovita y cuarzo	Color blanco-carne claro Poco Py diseminada muscovita) cuarzo Echado 20-30°			22,76.50m											
						23,86.20m											
						24,94.40m											

CRM-C-5-(2)

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METALIER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
0210		Esquisto de muscovita	Color blanco														
0650		Esquisto de muscovita y clorita	Color blanco-verde claro muscovita, clorita Echado 10-20° Cambio gradual														
0730		Esquisto de clorita	Color verde-verde claro, Bandeada clorita>muscovita>cuarzo 07.30m Terminado														
110																	
120																	
130																	
140																	
150																	
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAL	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS							
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)		
1.50	[Hatched Pattern]	Esquisto de muscovitas	Color blanco-gris, muscovita y poco cuarzo		1	1.50	2.50	1.00	0.53	199	0.10	4.06	16.40	28.86		
		Sulfuros Masivo	Color amarillo, compacto duro grano fino Py Cp mayor parte brechada		2	2.50	3.50	1.00	2.40	440	0.16	2.94	12.39	33.29		
5.70						3	3.56	4.50	1.00	1.40	276	0.18	1.62	11.11	33.60	
6.60			Esquisto de muscovitas	Color blanco-gris, bandeada, suave, poco argillizada Buzamiento 20-30°		4	4.50	5.70	1.20	2.20	186	0.11	1.12	11.38	31.82	
8.10			Sulfuros Masivo	Color amarillo-cafe, Py Cp mayor Sp menor brechada		5	6.80	8.10	1.30	2.10	188	0.17	1.33	13.81	26.72	
10	[Wavy Pattern]	Esquisto de muscovitas	Color blanco, suave, argillizada de sericita muscovita mayor Echado ±20°	HUES No	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)
16.60			Color blanco, suave, argillizada de sericita muscovita mayor Echado ±20° 15.7m-cuarzo mayor	4	216	270	1	<1	<1	16	<1	1	5	84	8050	193000
20	[Hatched Pattern]	Esquisto o filita de grafitica	Boundario irregular Color negro, bandeada Echado 20-30°													
20.50			Esquistos de muscovitas	Color blanco-gris claro, muscovita mayor poco cuarzo, suave, poco argillizada												
28.00	[Hatched Pattern]	Filifas de grafiticas	Color negro, bandeada de color negro y gris Echado 30-40°													
40				39.00-31.00m Buzamiento 70-80°												
48.00	[Dotted Pattern]	Toba acida	Color gris-gris naranjada, verde (glass)													
50.20			Conglomerado	61.00m Terminado												
51.00																
60																
70																
80																
90																
100																

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS									
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)				
9.30		Esquisto de muscovita y grafitica	Color gris y gris oscuro parte color negro buzamiento 30-40° parte veta de Py															
10.70		Sulfuros masivos	8.80m-estructura irregular Color cafe y amarillo, bandeada Sp, mayor Compacto, duro		1	9.30	10.70	1.40	5.40	525	0.21	2.44	16.78	23.32				
20		Esquisto de clorita	Color verde y verde claro, bandeada Echado 30-50° poco Py diseminada 20.50-21.5m Py diseminado fuerte															
29.60			29.50-29.90m diseminacion de Py Cp muy fuerte como sulfuro masivo															
30																		
40																		
50			48.00-49.00m estructura irregular															
60																		
65.00		Esquisto de muscovita	Cambio gradual Color blanco, duro, poco cuarzo Echado 20-30°		2	69.20	70.20	1.00	3.80	722	1.27	3.41	8.96	31.00				
					3	70.20	71.20	1.00	3.70	472	0.50	1.46	2.95	34.46				
					4	71.20	72.20	1.00	1.20	155	0.42	0.16	1.09	40.66				
					5	72.20	73.20	1.00	1.60	265	0.18	1.96	9.68	35.08				
					6	73.20	74.20	1.00	1.80	217	0.19	1.39	6.21	34.37				
					7	74.20	75.20	1.00	0.71	97	0.21	0.23	1.24	34.44				
					8	75.20	76.20	1.00	1.20	229	0.37	2.99	10.85	30.98				
					9	76.20	77.20	1.00	2.00	310	0.32	1.17	8.88	34.40				
					10	77.20	78.20	1.00	2.60	592	0.65	1.50	10.98	32.41				
					11	78.20	78.75	0.55	1.60	183	0.18	2.45	10.68	21.24				
					12	88.50	89.50	1.00	3.30	157	0.60	0.98	7.72	31.69				
					13	89.50	90.30	0.80	2.80	97	0.39	0.79	4.29	17.53				
69.20		Sulfuros masivo	Color amarillo y mucho banda de color cafe de Sp duro, compacto 72.00-73.00m brechada Echado ±20° 75.50m ~ poco sericita															
78.75		Esquisto de muscovita	Color blanco poco suave y argilizada Echado ±20° 81.80-83.00m Py diseminacion 83.00-85.00m estructura irregular (falla?) ±90° 88.70m-estructura irregular, brechada y argilizada															
88.50		Sulfuros masivos	Color amarillo, brechada Py Cp mayor Boundary abajo 80° ± (zona de falla?)															
90		Esquisto de muscovita (sericita)	Color blanco argilizada dorocuarzo wicho 93.00m estructura irregular (zona de falla?)															
99.40		Esquisto de clorita	Color verde, segregacion cuarzo mucho 100.00m Terminado															

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS						
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (N)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	
2.25	[Hatched pattern]	Esquistos de muscovita	Color blanco y gris, brechada deigada muscovita mayor, poco grafítica?		1	2.25	3.10	0.85	2.70	224	0.14	1.38	6.14	23.57	
3.10		Sulfuros masivo	Color amarillo y parte color cafe, especialmente brechada.		2	8.40	9.50	1.10	0.66	266	0.17	0.83	12.36	30.22	
		Esquistos de muscovita	Color blanco y gris, duro, muscovita y cuarzo poco grafítica?		3	9.50	10.80	1.10	0.98	130	0.11	0.65	9.30	31.54	
			parte veta y red de Sp Ga		4	10.60	11.80	1.20	1.90	461	0.85	2.26	16.22	26.00	
8.40			Sulfuros masivos	Color amarillo mucho banda de color cafe de Sp duro, compacto, parte muscovita	HUES	5	11.80	12.20	0.40	1.30	393	0.40	2.55	14.34	27.74
10	[Hatched pattern]	Discaminado	Color amarillo y gris claro, compacto Py mayor		1	325	208	<1	<1	85	<1	1	238	5220	
18.80	[Wavy pattern]	Esquistos de muscovita	Color blanco y gris claro, muscovita y segregacion cuarzo mucho echado 45° ±		3	611	337	<1	<1	35	<1	5	46	9790	
12.20			16.60-18.00m fragmento como arena												
			19.50-20.00m fragmento como arena												
			22.60-24.60m fragmento como arena												
			26.25-26.80m fragmento como arena												
			27.70-28.00m fragmento como arena												
20						1, 2.60m			(Pulida)						
						2, 10.10m			(Pulida)						
30	[Diagonal lines]	Fillitas	Color negro y banda de color gris, mucho segregacion cuarzo, brechada y fragmento fuerte "Zona de brechada o falla"												
30.00			34.50-35.00m fragmento como arena												
			35.25-35.60m fragmento como arena												
			36.00-37.00m fragmento como arena												
40			31.50m como arena de fragmento de fillita												
			Dique pequeno												
50															
60															
61.70		Dique	Color blanco, acido, alterado												
62.70		Fillitas grafíticas	Color cafe claro												
64.50															
70															
70.50		Conglomerado	71.00m Terminado												
71.00															
80															
90															
100															

PROFUNDIDAD GEOLOGICA (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (M)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
8.30 8.80 10 10.40 12.70 13.00 14.30	[Hatched pattern]	Esquisto de grafitica y muscovita	Color gris-gris oscuro, poco suave como filita Echado $\pm 60^\circ$		1	8.30	8.80	0.60	0.51	18	0.08	0.10	3.48	32.33			
					2	8.80	9.60	0.80	0.66	13	0.09	0.14	1.09	20.44			
					3	9.60	10.40	0.80	0.02	3	0.01	0.02	0.12	5.42			
		sulfuros Masivos	Color amarillo, Py mayor		4	12.70	13.00	0.30	0.48	190	0.12	1.58	4.90	13.93			
					5	42.70	43.00	0.30	0.08	4	0.01	0.02	0.05	22.23			
					6	45.80	46.00	0.20	0.22	15	1.01	0.04	0.09	33.52			
					7	46.00	47.00	1.00	0.05	1	0.01	0.02	0.12	11.33			
Esquisto de graf y Mus	Py discriminacion fuerte en esquisto de grafitica																
Esquisto de graf y Mus	Color amarillo, Py mayor																
29.40 20	[Wavy pattern]	Esquisto de clorita	Color blanco-verde claro, Muscovita \geq clorita Color verde y verde claro Clorita > Muscovita Parte alieva brechada		1	220	248	22	5	7	56	3	<1	14	342	625	28000
					2	75	354	23	<1	42	26	<1	<1	9	425	386	11900
					4	180	414	17	<1	2	16	<1	<1	9	271	1400	20500
					6	12	65	25	<1	7	36	<1	<1	5	47	336	370
30	[Wavy pattern]				1, 8.60m. (Pulida) 2, 9.20m. (Pulida) 3, 12.80m. (Pulida) 4, 45.80m. (Pulida)												
					55.00-42.00m Echado 80-90°												
					42.70-43.30m Py discriminacion fuerte 45.80-46.00m Py discriminacion fuerte como sulfuros masivos 46.00-47.80m Py discriminacion												
69.20 70	[Wavy pattern]	Esquisto de clorita	Color verde-verde oscuro, duro Clorita mayor Echado $\pm 60^\circ$ poco Py diseeminado		55.00-69.00m Echado 60-70°												
					Contacto $\pm 60^\circ$												
100 100.50	[Wavy pattern]		76.20-77.20m Veta o segregacion de cuarzo		100.50m Terminado												

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAMORF	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS																																																																																																																	
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)																																																																																																												
9.35		Esquistos de grafitica y muscovita	Color gris oscuro-gris claro poco duro grafitica y muscovita mayor poco cuarzo segregacion Echado ±45°																																																																																																																							
9.55		Sulfuro masivo	Color cafe y amarillo, Sp mucho? y cuarzo		1	9.35	9.55	0.20	2.50	827	0.51	7.91	27.17	21.94																																																																																																												
10.00		Sulfuro masivo	Color cafe bandeado de Sp y estructura irregular		2	10.00	10.75	0.75	1.40	654	0.16	6.36	24.21	23.49																																																																																																												
11.50		Es de graf			3	10.75	11.55	0.80	11.50	383	0.73	2.62	10.22	16.28																																																																																																												
12.40		Sulfuro masivo	Color cafe y amarillo, brachada y, micro pregada		4	11.80	12.40	0.50	1.80	629	0.95	3.34	14.25	30.53																																																																																																												
12.80		Es de graf	Boundary ±60°																																																																																																																							
2000		Esquistos de muscovita y cuarzo	Color blanco, duro, poco Py diseminacion Echado ±50°																																																																																																																							
30		Esquistos de muscovita y cuarzo	Cambio gradual																																																																																																																							
40		Esquistos de muscovita y cuarzo	Color verde claro-gris, clorita y muscovita y cuarzo segregada, poco Py diseminacion Echado ±45°																																																																																																																							
49.50		Esquistos de cuarzo	Color blanco, duro, py diseminado cuarzo mayor y muscovita menor vetilla de Py y cuarzo (falla chiquito?)		5	56.50	57.50	1.00	0.26	10	0.02	0.05	0.34	17.58																																																																																																												
50		Diseminados en es de cuarzo	Color blanco, Py diseminacion fuerte y muscovita y cuarzo Echado ±30°		6	57.50	58.25	0.75	1.40	188	0.26	0.29	1.07	20.49																																																																																																												
56.50		Sulfuros masivos	Color amarillo-amarillo oscuro y cafe Estructura bandeada de color cafe de Sp compacto 50.5-61.0m estructura brechada 63.8-65.3m estructura brechada		7	58.25	58.25	1.00	2.40	209	1.73	1.32	8.25	33.38																																																																																																												
58.25		Filita grafitica	Color negro, poco argi y veta de cuarzo		8	58.25	60.25	1.00	2.50	432	0.94	2.51	13.25	33.31																																																																																																												
60		Sulfuros masivos	Color amarillo, compacto, Py Cp mayor 71.10-71.70m brechada 72.00-73.00m color cafe Sp(Gn?) mayor		9	60.25	61.25	1.00	2.80	183	1.30	1.31	8.76	38.15																																																																																																												
66.50		Esquistos de cuarzo y muscovita	Color blanco-gris-carne, duro Py diseminado en esquistos de cuarzo		10	61.25	62.25	1.00	1.20	173	0.54	1.51	8.69	40.53																																																																																																												
68.40		Esquistos de cuarzo y muscovita	Veta de cuarzo y cuarzo segregacion mucho Echado 10-20° poco muscovita		11	62.25	63.25	1.00	2.10	272	0.29	1.13	5.74	40.17																																																																																																												
70		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		12	63.25	64.25	1.00	2.70	372	0.20	3.13	9.82	37.75																																																																																																												
74.30		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		13	64.25	65.25	1.00	3.70	600	0.25	3.08	10.81	37.43																																																																																																												
76.55		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		14	65.25	66.50	1.25	3.80	703	0.26	2.52	9.57	36.20																																																																																																												
80		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		15	68.40	69.40	1.00	1.70	744	0.72	5.05	14.85	31.59																																																																																																												
84.30		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		16	69.40	70.40	1.00	3.70	467	0.77	1.15	7.71	39.17																																																																																																												
90		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		17	70.40	71.40	1.00	1.80	239	0.56	1.30	11.14	35.79																																																																																																												
100		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		18	71.40	72.40	1.00	2.40	526	1.17	1.72	13.22	25.37																																																																																																												
100.50		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		19	72.40	73.40	1.00	1.30	404	0.62	0.75	4.56	34.90																																																																																																												
100.50		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		20	73.40	74.30	0.90	2.10	74	1.26	0.41	4.51	37.85																																																																																																												
100.50		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro Echado 20-30° 85.50-88.60m veta y segregacion de cuarzo 90.40-94.00m veta y segregacion de cuarzo y micro plegamiento		21	74.30	75.00	0.70	0.93	53	1.93	0.05	0.24	31.78																																																																																																												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>MUES</th> <th>Cd</th> <th>Sb</th> <th>Bi</th> <th>Te</th> <th>Se</th> <th>Sn</th> <th>Ge</th> <th>Ga</th> <th>In</th> <th>Ba</th> <th>As</th> <th>Hg</th> </tr> <tr> <th>No</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppm)</th> <th>(ppb)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1850</td> <td>846</td> <td>14</td> <td><1</td> <td>2</td> <td>28</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>5</td> <td>103</td> <td>6420</td> <td>56000</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>89</td> <td>643</td> <td>16</td> <td><1</td> <td>2</td> <td>34</td> <td><1</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>367</td> <td>894</td> <td>4850</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>570</td> <td>431</td> <td>18</td> <td><1</td> <td>1</td> <td>24</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>9</td> <td>36</td> <td>3130</td> <td>55000</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>888</td> <td>983</td> <td>13</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>10</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>5</td> <td>148</td> <td>7210</td> <td>60400</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>359</td> <td>310</td> <td>26</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>26</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>9</td> <td>110</td> <td>3670</td> <td>30900</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>23</td> <td>136</td> <td>18</td> <td><1</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td><1</td> <td><1</td> <td>27</td> <td>800</td> <td>2840</td> </tr> </tbody> </table>														MUES	Cd	Sb	Bi	Te	Se	Sn	Ge	Ga	In	Ba	As	Hg	No	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppb)	2	1850	846	14	<1	2	28	<1	<1	5	103	6420	56000	6	89	643	16	<1	2	34	<1	<1	<1	367	894	4850	8	570	431	18	<1	1	24	<1	<1	9	36	3130	55000	14	888	983	13	<1	<1	10	<1	<1	5	148	7210	60400	19	359	310	26	<1	<1	26	<1	<1	9	110	3670	30900	21	23	136	18	<1		50		<1	<1	27	800	2840
MUES	Cd	Sb	Bi	Te	Se	Sn	Ge	Ga	In	Ba	As	Hg																																																																																																														
No	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppb)																																																																																																														
2	1850	846	14	<1	2	28	<1	<1	5	103	6420	56000																																																																																																														
6	89	643	16	<1	2	34	<1	<1	<1	367	894	4850																																																																																																														
8	570	431	18	<1	1	24	<1	<1	9	36	3130	55000																																																																																																														
14	888	983	13	<1	<1	10	<1	<1	5	148	7210	60400																																																																																																														
19	359	310	26	<1	<1	26	<1	<1	9	110	3670	30900																																																																																																														
21	23	136	18	<1		50		<1	<1	27	800	2840																																																																																																														

MJM-E-1

0m-50.50m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAL	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS						
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	
270		Esquisto de cuarzo	Color blanco, duro, Py diseinada													
470		Esquisto de cuarzo y muscovita	Color blanco, Py diseinado													
550		Veta de Cz														
990		Esquisto de Cz y Mus	Color blanco, duro, zona de diseinacion de Py (Cp), y (Sp)													
1050		Sulfuros masivos	Color cafe oscuro y amarillo mineral: Py Sp Cp (Tetra-Tennant?)													
1160		Es de Mus	10.7-10.85m cuarzo y Py Cp													
1215		Es de graf														
1440		Esquis de Mus	Zona de diseinada en Es de Mus													
			Py mucho, no espharelite													
20		Esquisto de graf poco muscovita														
2550		Esquisto de cuarzo y muscovita	Zona de diseinada de Py Cp(mucho) en Es de cuarzo y muscovita duro color blanco													
2630		Sul. Mas	compacto, duro, color amarillo, bandeada de cafe rojo de espharelita													
2710			27.40-27.65m-Sul Mas													
2725			27.80-28.40m-Sul Mas													
30		Sulfuros masivos	Bandeada de Sp, color cafe rojo													
			35.70-36.30m brechado													
3940		Es graf														
3975		Es de cuarzo														
4060		Filitas grafiticas														
4890																
50		Dique	Acidico, alterado													
5020		Es de graf	50.50m Terminado													
5050																
60																
70																
80																
90																
100																

PROFUNDIDAD GEOLOGICA (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA AL TER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS						
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (M)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	
4.50		Esquisto de muscovita	Color blanco-verde claro, Py diseminada laminacion ±30° Principalmente muscovitas y poco clorita												
5.40		Sulfuros masivos	Color amarillo y poco cafe rojo, alliva Sp, abajo Py		1	4.50	5.40	0.90	4.00	466	1.00	4.55	9.87	16.24	
		Esquisto de cuarzo?	Muscovita cuarzo mayor y clorita menor 5.3-7.8m Py diseminacion fuerte Cambio gradual		2	5.40	6.60	1.20	0.24	18	0.01	0.06	0.26	15.84	
					3	6.60	7.90	1.30	2.50	133	0.27	0.04	0.58	10.13	
10.00		Esquisto de clorita	Color verde claro, clorita mayor Py diseminacion menor Echado 20-30° 13.9-14.3m Veta de cuarzo (segregacion) 16.1-10.5m Veta de cuarzo (segregacion) 19.8-19.95m Py diseminacion fuerte												
20															
30															
38.10		Esquisto de cuarzo muscovita y renos clorita	Cambio gradual Color verde claro → blanco, cuarzo mayor abajo echado 40-70° parte micro plicue												
40															
45.50		Zono de brechada	Color blanco, duro, poco silicificada y brechada estructura irregular Echado ±90°												
50		Esquisto de cuarzo	Color blanco, duro, cuarzo y muscovita mayor clorita poco buzamiento ±5°												
50.65															
54.50		Diseminados	Color blanco-amarillo silicificada y muscovita diseminacion muy fuerte como sulfuro masivo y parte Tetra hedrite y Tennantite? color cafe		4	54.50	55.75	1.25	1.30	287	0.37	1.90	4.68	29.08	
55.75					5	55.75	55.75	1.00	0.87	89	0.15	0.44	0.65	38.02	
		sulfuro masivo	Color amarillo, duro, compacto Py Cp mayor 57.7-58.7m color cafe rojo Sp mayor 60.3-61.05m muscovita (poco) y Py Cp		6	56.75	57.75	1.00	1.90	234	0.27	0.44	1.08	35.93	
					7	57.75	58.75	1.00	1.30	379	0.17	2.54	15.28	26.39	
					8	58.75	59.75	1.00	4.50	484	0.51	1.74	10.28	33.08	
					9	59.75	60.75	1.00	2.70	326	0.24	1.70	8.33	31.38	
		Diseminado	Diseminacion de Py		10	60.75	61.75	1.00	1.30	184	0.52	1.43	5.24	32.38	
62.30		Esquisto de cuarzo	Color blanco, duro, cuarzo mayor y muscovita mayor buzamiento ±29°		11	61.75	62.30	0.55	3.10	257	0.36	1.00	7.29	34.92	
62.90					12	62.30	62.90	0.60	0.06	19	0.02	0.02	0.05	7.64	
65.50		Esquisto de clorita	Cambio gradual Color verde Py diseminado mucho Echado ±45° 58.45-69.7m veta de cuarzo 70.00m Terminado		13	65.50	66.50	1.00	0.10	16	0.01	0.02	0.04	10.36	
					14	66.50	67.60	1.10	0.10	19	0.01	0.02	0.02	11.64	
					15	68.20	69.20	1.00	0.14	17	0.01	0.02	0.03	11.10	
80															
90															
100															

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAL	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS												
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (m)	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe							
									(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)	(%)							
10		Esquistos de muscovitas	Color blanco-naranjada claro, compacto duro, muscovita mayor poco cuarzo Echado 30-45°																		
20			10.5-22.5m brechada y parte fragmento de esquistos de muscovita como arena buzamiento ±30°																		
			23.7m cuarzo mayor, duro																		
		Diseminados en Es de Cz	Color blanco y amarillo Py mayor																		
25.90		Sulfuros masivos	Color cafe, compacto, duro Sp mayor																		
27.70		Diseminados																			
28.60		Sulfuros masivos	Color amarillo Py Cp mayor																		
29.30		Diseminados																			
30.30		Sulfuros masivos	Color amarillo Py Cp mayor																		
32.50		Esquistos de muscovita y (grafitica)	Color gris-gris oscuro muscovita y grafiticas																		
33.90		Diseminados en Es de Cz	Color gris-amarillo, bandeada de Py Cp Diseminacion																		
		Sulfuros masivos	Color amarillo, compacto, duro Py Cp mayor																		
40		Sulfuros masivos	33.9-36.8m color cafe y bandeada de color cafe, Sp mayor																		
56.10		Esquistos de muscovitas y cuarzo	Color blanco, cuarzo mayor Echado ±45° brechada y parte fragmento como arena																		
60																					
66.75		Filitas grafiticas	Color negro, bandeada Echado 40-50°																		
70																					
70																					
80																					
80																					
97.00		Toba acidico?	Color gris parte verde amarillo																		
100		Fil. Graf	100.5 Terminado																		
100.30																					
100.50																					

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS							
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)		
		Esquisto de cuarzo y (muscovita)	Color blanco-gris-naranjada, duro Veta de cuarzo mucho y poco Py diseminada Echado 50-70°				SD1, 30.00m SD2, 70.00m			(Seccion Delgada) (Seccion Delgada)							
950 10		Esquisto de clorita	Bandario claro y veta de cuarzo Color verde-verde gris, Py diseminada Silicificada, duro														
1230		Esquisto de muscovita	Color blanco-naranjada claro muscovita mucho Buzamiento 45-60°														
20																	
30																	
40																	
50																	
55.00		Esquisto de clorita	Cambio gradual Color verde-verde claro Clorita mucho y poco muscovita parte poco Py diseminado														
60			Echado 60-70° 61.2-63.0m Py Cp diseminado fuerte														
70																	
80 80.50			80.50m Terminado														
90																	
100																	

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
200	[Dotted pattern]	Esquisto de muscovita	Color blanco duro muscovita > cuarzo			1	2.00	3.00	1.00	0.02	15	0.09	0.05	0.21	22.89			
6.50		Diseminados	Color gris, bandeada de Py(cp) diseminacion en esquisto de muscovita y cuarzo Echado ±30°	2	3.00	4.00	1.00	0.20	7	0.03	<0.0	0.06	26.98					
				3	4.00	5.00	1.00	0.48	12	0.10	0.05	0.15	27.33					
				4	5.00	6.00	1.00	0.24	5	0.02	<0.0	0.13	17.01					
				5	6.00	6.50	0.50	1.00	101	0.11	2.63	1.00	25.60					
10	[Wavy pattern]	Esquisto de muscovita	Color blanco-gris claro, duro 7-13.5m Brechada y fragmento Echado 10-30°															
19.80		[Hatched pattern]	Fil Graf	Color negro, duro, grafitico y cuarzo Py diseminacion en Esq de Mus y veta de Cz														
20.80					6	20.00	20.00	0.90	3.60	372	0.51	1.61	5.17	6.97				
26.25		[Dotted pattern]	Esquisto de muscovita	Color blanco-gris oscuro 22.0m Muscovita-grafita	7	26.25	27.60	0.75	2.50	517	0.13	4.02	11.34	21.80				
					8	27.00	27.80	0.80	6.90	565	0.14	4.35	13.61	26.42				
26.30		[Dotted pattern]	Sulfuro masivo	Color amarillo (5cm) Py Cp	9	27.90	28.90	1.00	8.90	905	0.12	9.42	26.95	35.47				
					10	28.90	29.90	1.00	2.40	231	0.09	1.49	10.17	32.44				
27.75		[Dotted pattern]	Esq de Mus	Color blanco	11	29.90	30.90	1.00	5.90	789	0.43	4.16	9.28	40.85				
27.80					12	30.90	31.90	1.00	4.80	407	0.27	1.65	7.74	38.60				
27.90		[Dotted pattern]	Sulfuro masivo	Color amarillo, bandeada de cafe de Sp parte sena negra y esquisto grafitica	13	31.90	32.50	0.60	2.30	179	0.33	0.95	9.69	41.20				
	14				32.50	33.50	1.00	1.10	92	0.08	0.43	2.43	19.00					
32.50	[Dotted pattern]	Diseminados	Mezcla de sulfuros masivos y esquisto de muscovita y fragmento	15	33.50	34.50	1.00	2.30	95	0.08	0.43	2.31	15.17					
34.50				16	34.50	35.50	1.00	1.30	236	0.20	1.06	3.99	37.10					
36.75				17	35.50	36.75	1.25	1.50	189	0.21	0.72	3.70	42.21					
37.75	[Dotted pattern]	Sulfuros masivo	Brecha y fragmento de sulfuros masivos Py Cp	18	37.75	39.00	1.25	0.15	68	0.07	0.35	1.41	14.55					
37.80				19	37.80	38.80	1.00	5.90	789	0.43	4.16	9.28	40.85					
38.30	[Hatched pattern]	Fil Graf	Color negro gris oscuro															
40				Diseminados	Mezcla de sulfuro masivo y filita grafitica													
40.40						Esq de Mus	Color blanco, fragmento y veta de cuarzo											
40.40								Filita de grafitica	Color negro-brecha y fragmento									
50	[Hatched pattern]	Basalto	Color verde plagioc fenocrysto 52.50m terminado															
52.10																		
52.50																		
60																		
70																		
80																		
90																		
100																		

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
		Esquisto de clorita	Color verde-verde oscuro, poco suave Echado 10-20° con poco cuarzo de segregacion															
			Cambio gradual															
10		Esquisto de muscovita	Color blanco y verde claro, bandeada micro plegamiento muscovita-clorita															
13.30		clorita	Echado 20°															
17.60		Esquisto de clorita	Color verde-verde oscuro estructura irregular															
20		Esquisto de muscovita y clorita	Color blanco y verde claro Arriba muscovita > clorita Abajo muscovita > clorita															
30		Esquisto de cuarzo	Color blanco, duro, poco Py Cp diseminado Echado 30°															
31.70		Sulfuro masivo	Color cafe y amarillo, bandeada, Sp Cp mayor															
33.80		Diseminada	Cp Py diseminada en esquisto de cuarzo															
34.20		Sulfuro masivo	Color cafe y amarillo, bandeada, Sp mayor (Py Cp)															
34.50		Diseminada	Cp Py diseminada en esquisto de cuarzo															
35.25		Sulfuro masivo	Color cafe y amarillo, bandeada de Sp, brechada															
35.45		Diseminada	Cp Py diseminada en esquisto de cuarzo															
38.40		Diseminados	Color gris-blanco, Py diseminada en esquisto de cuarzo, banda de diseminacion															
40		Esquisto de cuarzo	Color blanco, duro, echado 50°															
42.00		Diseminados	poco Py diseminado															
44.25		Sulfuro masivo	Color amarillo, poco bandeada de color cafe de Sp, y amarillo fuerte de Cp															
45.00		Diseminados	Color blanco y gris, banda de diseminacion de Py (Cp) en esquisto de cuarzo echado 30-40°															
47.50		Esquisto de cuarzo	Color blanco y verde claro, duro Echado 40-50°															
50		Esquisto de clorita	Color verde y verde oscuro, veta y segregacion de cuarzo arriba Py diseminacion fuerte Echado 20-40°															
50.65																		
53.05																		
60			60.50m P.T.(profundidad Total)															
60.50																		
70																		
80																		
80																		
100																		

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	DESCRIPCION	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS												
				No	DE (m)	A (m)	ANCHO (N)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)							
1.50		Esq de Mus																		
4.00		Esquisto de clorita y muscovita		1	4.00	5.55	1.55	0.23	12	0.02	0.04	0.43	21.85							
5.55				2	5.55	5.80	0.25	3.20	372	0.69	7.74	28.80	26.04							
6.25				3	5.80	6.25	0.45	0.30	32	0.48	0.06	0.41	37.88							
6.40		Diseminados		4	6.25	6.40	0.15	1.80	70	0.20	1.20	18.85	31.74							
10		Sul Mas		5	8.40	7.40	1.00	0.62	21	0.12	0.14	1.23	30.47							
10.20		Diseminados		6	7.40	8.40	1.00	0.56	35	0.43	0.01	0.20	25.49							
10.80		Sul Mas		7	8.40	9.40	1.00	0.60	23	0.26	<0.0	0.15	21.12							
11.60		Diseminados		8	9.40	10.20	0.80	0.11	9	0.04	<0.0	0.05	14.22							
17.00		Es de Mus		9	29.75	31.00	1.25	1.10	157	0.11	1.08	4.13	18.95							
20		Diseminados		10	31.00	31.20	0.20	3.30	605	0.36	6.83	21.35	23.61							
20.80		Sul Mas		11	31.70	32.10	0.40	3.90	300	0.22	2.69	9.28	36.49							
21.00		Esquisto de clorita		12	32.10	33.75	1.65	3.20	142	0.11	1.03	4.06	33.81							
21.60		Esquisto de clorita		13	33.75	34.75	1.00	2.40	341	0.35	0.78	4.84	39.93							
20		Esquisto de muscovita		14	34.75	35.75	1.00	1.90	131	0.17	1.00	7.25	38.05							
20.80		Esquisto de muscovita		15	35.75	36.80	1.05	2.60	82	0.14	0.46	6.55	39.59							
21.00		Esquisto de clorita		16	36.80	38.50	1.70	1.80	85	0.16	0.49	4.54	38.98							
21.60		Esquisto de muscovita		17	38.50	39.50	1.00	1.20	62	0.37	0.15	2.55	41.17							
29.75		Esquisto de muscovita		18	39.50	40.50	1.00	2.40	49	0.36	0.11	1.19	41.62							
30		Esquisto de muscovita		19	40.50	41.50	1.00	1.40	46	0.40	0.09	1.23	42.20							
31.00		Esquisto de muscovita		20	41.50	42.50	1.00	1.40	57	0.53	0.06	0.65	43.61							
31.20		Diseminados		21	42.50	43.50	1.00	1.30	39	0.26	0.07	1.23	41.81							
31.70		Sul Mas		22	43.50	44.50	1.00	0.66	48	0.34	0.09	3.96	40.33							
32.10		Es de Mus		23	44.50	45.50	1.00	1.00	53	0.44	0.05	3.77	41.09							
33.75		Sulfuro masivo		24	45.50	46.50	1.00	1.60	52	0.31	0.06	0.20	43.42							
36.80		Sulfuro masivo		25	46.50	47.50	1.00	1.40	55	0.34	0.15	0.70	42.07							
38.50		Sulfuro masivo		26	47.50	48.50	1.00	1.4	53	0.32	0.18	0.5	42.67							
40		Sulfuro masivo		27	48.50	49.50	1.00	2.4	124	0.32	0.96	1.03	41.93							
50		Sulfuro masivo		28	49.50	50.50	1.00	3.2	192	1.31	0.15	0.63	42.87							
54.60		Sulfuro masivo		29	50.50	51.50	1.00	1.7	97	1.21	0.16	2.18	42.06							
57.50		Sulfuro masivo		30	51.50	52.50	1.00	2.40	83	0.80	0.09	1.61	41.93							
58.20		Sulfuro masivo		31	52.50	53.50	1.00	2.10	119	0.51	0.25	1.84	42.71							
59.15		Sulfuro masivo		32	53.50	54.60	1.10	3.40	221	1.71	0.22	3.14	40.74							
59.80		Sulfuro masivo		33	57.50	57.90	0.40	8.60	905	1.13	5.14	14.77	29.49							
60		Sulfuro masivo		34	57.90	58.20	0.30	9.60	706	1.15	0.25	3.02	41.21							
61.10		Sulfuro masivo		35	58.20	59.15	0.95	4.50	598	0.33	4.21	20.11	25.71							
61.95		Sulfuro masivo		36	59.80	61.10	1.30	5.30	184	0.32	0.78	2.51	38.80							
62.50		Sulfuro masivo																		
63.20		Sulfuro masivo																		
66.75		Veta de cuarzo																		
67.30		Esquisto de muscovita																		
70		Esquisto de muscovita																		
71.60		filitas grafitica																		
79.80		Conglomerado																		
80		Conglomerado																		
80.50		Conglomerado																		
90																				
100																				

MJM-F-4

Om-80. 50m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	HUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
3.10		Esquisto de muscovita	Color blanco-verde claro, poco suave Echado 50-60° muscovita ≥ clorita														
10		Esquisto de clorita	Cambio gradual Color verde bandeada de clorita y muscovita y poco cuarzo Echado 60-70° 17.50-21.80m Segregacion de cuarzo mucho														
32.00		Esquisto de muscovita	Cambio gradual Color blanco y carne claro Echado 60-70° 32.40-33.60m Estructura irregular y veta de cuarzo con Cp														
38.10		Diseminados	P y Cp diseminados en esquisto de muscovita														
38.50		Es de Hus	Color blanco, duro, muscovita y cuarzo														
39.20		Sul. Mas	Color amarillo, Cp mayor, duro, compacto														
40.00		Esquisto de clorita	Color verde-verde oscuro, poco duro Echado 50-70° bandeada de segregacion de cuarzo 50.00-58.00m poco verde claro clorita ≥ muscovita		1	39.20	40.00	0.80	0.60	87	7.10	0.06	0.23	37.72			
64.60		Diseminados	P y diseminacion fuerte en esquisto de clorita Echado 45-60°														
66.60		Esquisto de clorita	Color verde, bandeada de cuarzo y muscovita Echado ±50°														
71.50		Sulfuros masivo	Color amarillo P y (Cp) mayor con sericita		2	71.90	72.50	0.60	0.39	16	0.21	0.05	0.10	35.41			
73.20		Esquisto de clorita	Color verde, poco duro, bandeada de cuarzo Echado 45-50° 78.00m(30cm) veta de cuarzo		3	72.50	73.20	0.70	0.21	10	0.12	0.04	0.05	24.92			
80.50		Esquisto de clorita	Color verde, poco duro, bandeada de cuarzo Echado 45-50° 78.00m(30cm) veta de cuarzo 80.50m Terminado	ANES No	2	14	91	39	<1	<1	265	<1	<1	<1	69	635	1110
90						1, 72.00m			(Pulida)								
100																	

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAL	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
6.10		Esquisto de muscovita	Color blanco, duro, muscovita > cuarzo Estructura irregular Echado 60° - parte 90° Cerca de falla?														
		Diseminados	Color gris, banda de diseminacion Py(Cp?) en esquisto de muscovita echado 60-70°		1	6.10	7.30	1.20	0.25	30	0.05	0.14	0.29	27.99			
		Sulfuros masivos	Color negro, Sp Gñ mayor "Mena negra" Brechada		2	7.30	8.50	1.20	0.45	27	0.31	0.68	0.42	22.17			
9.60					3	8.50	9.80	1.30	0.79	32	0.11	0.31	3.25	19.67			
11.20		Brecha	"Zona de brecha" "Zona de falla" brecha de sulfuros masivos y brecha de Esq de Mus		4	9.80	11.20	1.40	1.30	183	0.56	1.82	1.95	19.18			
13.00					5	14.90	15.70	0.80	3.90	297	0.73	2.59	4.14	20.02			
14.90		Esquisto de muscovita	Color blanco, echado 90° y brechada "Zona de falla"		6	15.70	16.80	1.10	1.00	172	0.23	1.78	4.94	9.45			
15.70					7	17.70	18.50	0.80	4.40	392	0.70	1.25	7.89	31.32			
17.00		Sul Mas	Color amarillo, compacto Cp Py		8	19.60	20.15	0.55	2.80	294	0.38	1.49	3.35	36.85			
17.00		Diseminados	Banda de diseminacion Py(Cp)		9	21.50	23.00	1.50	0.96	121	0.15	0.47	1.36	8.33			
18.25		Fill Graf	Color negro, duro, grafita y cuarzo		10	23.00	24.00	1.00	2.60	343	0.23	2.04	8.04	24.96			
19.60		Sul Mas	Color amarillo, Cp Py mayor, parte mena negra														
20.15		Fill Graf	Color negro, grafita y cuarzo y parte Esq de Mus														
21.50		Diseminados	Brecha de sulfuros masivo en Esq de Mus		4	925	986	4	<1	<1	63	<1	13	169	1580	37800	
23.00		Sul Mas	Color amarillo y negro, Sp, Gñ, Cp mayor		8	217	1110	7	<1	1	34	<1	19	57	2340	44400	
24.00		Fill Graf	Color negro, duro, grafita y cuarzo														
		Diseminados	Fragmento de Py Cp y esquisto de muscovita														
		Sulfuros masivos	Color amarillo, compacto y brecha-fragmento Cp Py mayor			1, 10, 40m			(Pulida)								
		Esquisto de muscovita	Color blanco y gris Brechada y fragmento de esquisto de muscovita			2, 20, 60m			(Pulida)								
30						SP1, 10, 20m			(Seccion Pulida)								
40																	
46.10		Sulfuros masivos	Color negro y amarillo Sp Gñ Cp mayor Brecha y fragmento														
46.70		Esquisto de muscovita	Color blanco brecha y fragmento														
50																	
52.50		Fillita grafitica	Color negro, poco duro Brecha y fragmento														
60.00			60.00 Terminado														
70																	
80																	
90																	
100																	

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
10		Esquisto de clorita	Color verde-verde claro, poco suave Bandeada de clorita, muscovita y cuarzo Echado ±30° 0-2.10m brechada 1.50m brecha de sulfuros masivo poco veta y segregacion de cuarzo															
16.00		Esquisto de muscovita	Cambio gradual Color blanco-gris claro, muscovita y clorita y cuarzo, echado ±45°															
18.70		Sulfuros masivo	Color cafe y amarillo, bandeada fuerte Sp Cp mayor, compacto			1	18.70	19.85	1.15	4.10	307	2.06	0.61	8.83	33.32			
19.85		Esquisto de muscovita	Color blanco y gris claro muscovita y clorita y cuarzo, poco Py diseminacion veta y segregacion de cuarzo															
28.35		Diseminados	Py diseminacion fuerte en esquisto de muscovita			2	28.90	29.90	1.00	2.90	179	0.51	0.90	4.14	33.88			
28.90		Sulfuros masivo	Mixta de color amarillo, cafe y bandeada parte con cuarzo y brechada Cp, Sp, mayor?			3	28.90	30.90	1.00	1.30	182	0.14	0.97	12.06	32.20			
						4	30.90	31.90	1.00	1.10	176	0.22	1.32	10.63	34.02			
						5	31.90	32.90	1.00	3.30	448	0.24	2.28	9.81	33.92			
						6	32.90	33.90	1.00	3.30	695	0.52	2.45	7.33	34.07			
						7	33.90	34.90	1.00	2.70	492	0.34	1.77	7.07	35.96			
						8	34.90	35.90	1.00	3.40	644	0.41	3.97	16.40	26.38			
						9	35.90	36.90	1.00	3.00	604	0.61	1.26	12.87	32.64			
						10	36.90	37.90	1.00	2.80	213	0.56	0.50	14.72	31.29			
						11	37.90	38.90	1.00	2.00	321	0.68	1.78	12.51	32.87			
40		Diseminados	Color blanco y gris Py(Cp) diseminacion fuerte en esquisto de muscovita			12	38.90	39.90	1.00	2.10	160	0.34	1.74	9.08	33.81			
41.55		Esquisto de muscovita	Echado ±20°			13	39.90	40.90	1.00	1.80	162	0.95	1.50	10.68	31.16			
						14	40.90	41.55	0.65	2.60	208	2.01	0.49	5.23	31.41			
						15	41.55	42.55	1.00	0.48	46	0.48	0.22	1.57	24.28			
47.90		Esquisto de clorita	Color blanco, duro, muscovita y cuarzo poco Py diseminacion echado 20-30°			16	42.55	43.55	1.00	0.25	10	0.08	0.04	0.08	21.76			
						17	43.55	44.55	1.00	0.19	12	0.13	0.05	0.06	22.33			
						18	44.55	45.55	1.00	0.12	9	0.15	0.05	0.07	19.31			
50		Cuarzo	Veta de cuarzo, duro, blanco-leche blanco			19	45.55	46.55	1.00	0.17	8	0.05	0.06	0.08	22.32			
51.50						20	46.55	47.90	1.35	1.50	9	0.03	0.05	0.05	24.68			
60		Esquisto de clorita	Color verde-verde oscuro, suave poco Py diseminacion, bandeada, echado ±30°															
			60.00m terminado															
70																		
80																		
90																		
100																		

MJM-F-7

Om-RO, 00m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METALITER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
2.50		Esquistos de muscovita	Color blanco, poco suave, muscovita cuarzosa Echado $\pm 40^\circ$														
10			Cambio gradual														
14.80		Esquistos de clorita y muscovita	Color verde claro-verde clorita \geq muscovita bandeada Echado $\pm 50^\circ$ Poco py disseminacion														
15.50		Veta de cuarzo	Echado de serca de veta 70-80° Color blanco-leche blanco, duro														
23			Cambio gradual														
20.60		Esquistos de muscovita	Color blanco muscovita clorita Poco py disseminacion Echado $\pm 50^\circ$		1	37.90	38.30	0.40	1.10	165	0.07	4.16	11.65	10.76			
21.40					2	38.90	39.70	0.80	3.70	500	0.18	3.99	12.31	32.09			
					3	39.70	40.70	1.00	2.80	300	0.26	2.34	7.02	39.22			
					4	40.70	41.70	1.00	0.89	142	0.09	0.92	6.54	42.56			
					5	41.70	42.70	1.00	2.60	74	0.16	0.26	1.70	37.82			
					6	42.70	43.70	1.00	0.77	60	0.33	0.19	6.00	42.50			
					7	43.70	44.70	1.00	0.96	45	0.37	0.05	12.41	38.95			
					8	44.70	45.20	0.60	0.55	44	0.21	0.07	14.20	36.95			
					9	45.20	46.00	0.80	1.20	177	0.32	0.16	3.54	37.56			
					10	46.00	46.60	0.60	2.30	85	0.33	0.05	3.30	41.41			
					11	46.60	47.60	1.00	0.89	29	0.24	0.04	0.93	43.75			
					12	47.60	48.80	1.00	1.20	44	0.24	0.04	2.11	44.80			
36.35		Veta de Cz	Color blanco-leche blanco, duro, compacto		13	48.60	49.60	1.00	1.30	54	0.28	0.18	2.90	44.40			
37.35		Esq de Mus	Color blanco-verde claro, poco suave, echado $\pm 60^\circ$		14	49.60	50.60	1.00	1.90	41	0.14	0.08	5.58	42.81			
37.90		Sul Mas	Color negro, grano fino, compacto Sp Gn mayor		15	50.60	51.60	1.00	1.30	44	0.27	0.12	2.18	44.00			
38.30		Veta de Cz	Con veta de Sp Gn y brecha de sulfuros masivo		16	51.60	52.60	1.00	1.40	45	0.29	0.13	2.53	43.40			
40		Sulfuros masivo	compacto, grano fino 38.90-39.70m Color negro y amarillo, Sp Gn mayor 39.70-45.20m bandeada de color cafe de Sp		17	52.60	53.40	0.80	1.20	46	0.61	0.15	0.81	41.30			
					18	53.40	54.46	1.00	1.20	41	0.26	0.22	0.85	44.30			
					19	54.40	55.40	1.00	1.10	41	0.25	0.27	1.52	45.40			
					20	55.40	56.40	1.00	1.00	37	0.26	0.17	0.75	45.20			
					21	56.40	57.40	1.00	0.83	51	0.22	0.14	2.28	44.60			
					22	57.40	58.40	1.00	0.96	35	0.28	0.07	1.18	44.60			
					23	58.40	59.40	1.00	1.50	71	0.54	0.22	4.06	42.60			
					24	59.40	60.40	1.00	2.00	61	0.93	0.11	0.93	44.40			
					25	60.40	61.40	1.00	1.30	60	0.46	0.08	1.50	44.80			
					26	61.40	62.40	1.00	1.60	83	0.77	0.08	0.48	44.80			
					27	62.40	63.40	1.00	2.60	57	0.74	0.07	0.34	44.80			
					28	63.40	64.40	1.00	1.90	68	0.86	0.10	0.57	44.60			
					29	64.40	65.40	1.00	1.30	74	1.02	0.20	1.20	44.40			
					30	65.40	66.40	1.00	2.80	101	1.32	0.21	1.61	44.20			
					31	66.40	67.40	1.00	2.00	92	1.35	0.22	2.51	44.20			
					32	67.40	68.40	1.00	3.00	65	0.79	0.09	1.62	44.40			
					33	68.40	69.40	1.00	4.00	75	0.72	0.03	0.44	44.40			
					34	69.40	70.40	1.00	2.40	57	1.00	0.03	1.28	44.60			
					35	70.40	70.90	0.50	1.80	56	1.08	0.06	1.54	43.80			
					36	71.40	72.40	1.00	1.80	56	1.08	0.06	1.54	43.80			
70.90		Esquistos de muscovita	Color blanco-gris claro, suave Echado $\pm 50^\circ$ 72.20-77.00m Py(Cp) disseminacion Poco argirizada	ANALISIS No	1	1420	1290	9	<1	<1	13	60	2680	339000			
					6	381	367	1	<1	<1	6	45	1390	66700			
					11	66	75	5	<1	1	64	1	6	58	1480	23900	
					16	138	74	7	<1	1	29	<1	29	50	930	20800	
					20	39	73	10	<1	13	23	<1	<1	57	1880	9170	
					32	87	131	12	<1	12	48	<1	<1	6	49	1480	11100
80			80.00m Terminado			81.38.00m											
						82.43.50m											
						83.47.00m											
						84.51.70m											
						85.55.80m											
						86.67.50m											
90																	
100																	

MJM-G-1

0m-50.00m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAL/TER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS									
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)				
10		Esquisto de clorita	Color verde y verde claro, clorita mayor Echado 15-30° Poco diseñinado de Py y poco segregacion															
11.00			Cambio gradual															
16.30		Esquisto de muscovita y cuarzo	Color blanco y naranjada claro, duro fuscovita mayor y cuarzo buzamiento 30-50° 16.30m-16.50m fragmento como arena															
16.50		Diseñinado	Color blanco y naranjada y negro, fragmento															
17.95					1	16.50	17.05	1.45	0.69	82	0.70	0.68	3.25	16.56				
18.30					2	17.85	18.30	0.35	2.70	588	0.70	4.24	10.66	18.33				
20		Sul Mas	Color negro, compacto, Sp mayor brechada 18.75-18.85m "Zona de Mineralizacion" y "Zona de brechada y falla" brecha y fragmento de sulfuro masivo y diseñinados y esquistos		3	18.30	20.30	2.00	0.36	42	0.23	0.26	0.84	21.44				
					4	20.30	22.30	2.00	0.38	60	0.31	0.27	0.89	21.69				
					5	22.30	24.30	2.00	0.19	32	0.16	0.16	0.39	18.34				
					6	24.30	26.30	2.00	0.67	246	0.22	1.30	2.29	15.39				
					7	26.30	28.30	2.00	2.60	223	0.13	1.25	3.42	13.97				
					8	28.30	30.00	1.70	0.43	102	0.07	0.49	2.38	13.35				
					9	32.25	33.60	1.35	3.20	310	0.11	3.82	18.08	25.32				
					10	35.50	36.50	1.00	1.80	334	0.20	4.67	15.35	22.34				
					11	36.75	37.50	0.75	4.80	1624	0.24	6.79	11.78	24.73				
					12	42.00	42.50	0.50	2.60	202	0.51	0.45	2.51	36.89				
30		Esquisto de muscovita	Color blanco y gris, cuarzo mucho, duro															
31.50			30.00-31.50 brecha y fragmento															
32.25		Sul Mas	Color cafe y banda de color amarillo, Sp mayor															
33.60		Sq de Mus, Cz	Color blanco y gris, duro, brechada															
35.50		Sul Mas	Color cafe, duro, compacto, Sp mayor															
36.50		Sq de Mus																
37.00		Sulfuros masivo	Color cafe, duro, Sp mayor 37.50-38.00m fragmento de mineral															
40		Sq de Mus, Cz	Color blanco y carne, poco vela de cuarzo															
40.80		Fil Graf	Color negro, fragmento de filita															
42.00		Sul Mas	Color amarillo, brechada Py Cp mayor															
42.75		Dique Filita grafitica	Color gris, alterado, acidico ? Color negro, brecha y fragmento															
49.60		Basalto	Porfiritico, color verde y verde claro phenocristo de plagioclase 50.00m Terminado															
50																		
60																		
70																		
80																		
90																		
100																		

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS											
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)						
1.30		Diseminados	Color verde, Py diseminado fuerte, breachada																	
		Esquistos de clorita	Color verde-verde claro, duro 3.80-1.60m veta de cuarzo clorita > cuarzo > muscovita Echado 10-20°		1	0.00	1.30	1.30	0.08	4	0.01	0.03	0.09	19.47						
10			1.50-13.00m Py diseminacion fuerte																	
14.60			Esq de Cz	Color blanco-gris claro, duro		2	11.50	13.00	1.50	0.76	83	0.74	0.30	2.98	16.42					
15.10			Diseminados	Py diseminado fuerte en Esq de cz		3	15.10	16.10	1.00	0.18	36	0.10	0.20	0.45	17.96					
16.10			Esq de Cz	Color carne-naranjada duro cuarzo > muscovita		4	17.40	17.60	0.20	0.73	39	0.28	0.15	1.44	22.71					
17.40			Diseminados	Py fuerte		5	17.80	18.60	1.00	2.00	266	0.18	2.44	8.33	34.14					
17.60			sulfuro masivo	Color amarillo, duro, compacto, Py Cp mayor		6	18.60	19.60	1.00	1.70	312	0.36	1.80	6.59	34.34					
20			Diseminados	Py fuerte en Esquistos de cuarzo		7	19.60	20.60	1.00	1.60	169	0.25	2.26	9.40	32.78					
21.60			Esq de Cz, Mus	Color blanco, gris claro, duro, echado 30°		8	20.60	21.60	1.00	0.97	93	0.21	1.81	1.31	33.61					
24.80						9	21.60	22.10	0.50	0.86	56	0.07	1.03	3.34	18.29					
26.40			Diseminados	Py diseminacion fuerte parte Cp en Esq de clor		10	24.80	26.40	1.60	0.20	15	0.16	0.08	0.16	15.31					
26.40			Esquistos de clorita	Color verde claro, duro clorita > muscovita > cuarzo		11	29.60	30.60	1.00	0.50	19	1.09	0.06	0.12	21.45					
29.60			parte veta y segregacion de cuarzo, echado ±45°		12	30.60	31.60	1.00	0.23	12	0.28	0.06	0.06	22.76						
30		Diseminado	Py diseminacion fuerte en Esq de clor		13	31.60	32.80	1.20	0.12	2	0.03	0.05	0.07	22.01						
32.80																				
		Esquistos de clorita	Color verde claro, duro clorita > muscovita y cuarzo 35.00m-color verde-verde oscuro Echado 40°		3	46	52	24	<1	3	59	<1	<1	38	117	351	2539			
			37.00-40.00m segregacion cuarzo fuerte		5	547	367	17	<1	<1	14	<1	<1	56	22	2690	33900			
					7	612	244	9	<1	<1	6	<1	2	9	52	2600	33900			
					8	786	144	4	<1	<1	2	<1	<1	38	14	2910	41500			
					12	14	53	20	<1	<1	288	1	<1	42	1	530	580			
			40.60-44.60m falla chiquito																	
						11.15.30m.														
						12.17.70m.														
						13.20.60m.														
						14.21.60m.														
						15.31.50m.														
			46.70-48.00m veta de cuarzo																	
			Echado 10-30°																	
			53.20-58.00m veta y segregacion cuarzo fuerte																	
			56.80m-color verde claro-gris																	
60			60.50m Terminado																	
60.50																				
70																				
80																				
90																				
100																				

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS									
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (g)	Pb (g)	Zn (g)	Fe (g)				
10		Esquisto de clorita	Color verde, verde claro y parte verde oscuro suave, brechada, poco Py diseminacion y veta de cuarzo diseminacion varios Echado 50-80°															
11.90			Cambio gradual															
14.80		Esquisto de cuarzo	Color blanco y carne naranjada, duro cuarzo y poco muscovita, parte Py diseminado fuerte Cambio gradual															
17.00		Esquisto de clorita	Color verde-verde claro, Py diseminada suave poco argilizada Cambio gradual															
20		Esquisto de muscovita	Color blanco-gris claro poco, suave y argilizada muscovita mayor y poco cuarzo Echado 20-40°															
29.25		Diseminados	Py diseminados en esquistos de muscovita		1	29.25	29.90	0.65	0.28	31	1.98	0.13	0.82	18.63				
29.90		Sulfuros masivos	Color amarillo y banda de color cafe de Sp duro, compacto		2	29.90	31.30	1.40	1.50	245	1.14	1.37	16.75	33.97				
31.30		Diseminados	Py Cp Sp diseminado fuerte en Esq de Mus		3	31.30	32.00	0.70	0.17	10	0.08	0.13	0.47	23.13				
32.70		Esquisto de muscovita	Color blanco gris y verde claro suave y argilizada muscovita mayor y clorita mix Echado 30-50°		4	32.00	32.70	0.70	0.14	14	0.10	0.08	0.17	20.03				
38.70			38.70-39.40m Zona de argillizacion															
39.40			41.50m brecha y fragmento "Zona de falla o brecha?"															
40																		
41.50																		
50																		
52.50		Sulfuros masivos	Brecha y fragmento como arena de sulfuros masivos Brecha-color amarillo y negro-oscuro y mayor Co menor?		5	52.50	54.00	1.50	4.40	1104	0.73	3.85	7.39	25.99				
					6	54.00	55.00	1.00	4.20	1304	0.80	4.38	8.15	26.99				
					7	55.00	57.00	2.00	4.80	1163	0.78	4.46	8.62	31.87				
57.00					8	63.60	63.70	0.10	1.40	545	0.11	7.60	21.52	19.09				
58.60		Esquisto de muscovita	Color blanco carne naranjada brechada y fragmento 58.60m 3cm sulfuros masivo															
60																		
63.60		Sul Mas	Color cafe, compacto, brecha		2	300	532	19	1	110	<1	47	26	1900	33200			
63.70		Esquisto de muscovita	Fragmento y brecha de esquisto Color gris naranjada		3	40	76	17	<1	2	23	134	413	1860				
					6	642	1130	11	<1	2	28	<1	5	155	4600	70800		
					8	320	150	7	<1	<1	26	<1	1	38	149	5200	200400	
70						1, 30, 30m.												
71.60						2, 31, 60m.												
72.00		Basaltos	Color verde, plagio fino, duro, lava? 72.00m Terminado			3, 54, 75m.												
80																		
90																		
100																		

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VEGETACION	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (B)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (g)	Pb (g)	Zn (g)	Fe (g)			
		Esquisto de clorita y muscovita	Color verde parido, mucho despegarse banda de verde y blanco clorita ≥ muscovita Echado 30-40°														
			Cambio gradual														
10 10.10 12.00		Esquisto de cuarzo	Color blanco carne claro, duro, cuarzo y muscovita														
		Esquisto de clorita y muscovita	Color verde parido gris parido, suave clorita ≥ muscovita Echado ± 50°														
20			20.00m poco Py diseminada														
			Cambio gradual														
26.80		Esquisto de cuarzo	Color blanco-carne claro, duro Echado ± 50-60°														
28.85		Diseminados	Color gris-blanco, Py Cp diseminacion fuerte		1	28.85	29.40	0.55	1.30	74	0.23	0.34	1.12	23.52			
29.40		Sulfuros masivo	Color amarillo-cafe, bandeada de Sp		2	29.40	30.40	1.00	2.30	131	0.19	1.28	9.15	28.97			
31.40					3	30.40	31.40	1.00	1.20	192	0.18	0.98	9.03	27.40			
32.00		Esq de Mus	Color blanco, duro, Py diseminado		4	32.00	32.65	0.65	1.30	181	0.14	0.97	3.93	22.07			
33.65		Sur Has	Color gris amarillo, brechada, Py Cp mayor		5	33.60	34.60	1.00	0.85	58	0.51	0.15	3.71	21.87			
35.10		Esq de Mus	Color blanco, muscovita ≥ cuarzo		6	34.60	35.10	0.50	0.83	70	0.27	0.32	4.42	22.92			
36.60		Diseminados	Color blanco-amarillo, Cp Py diseminacion fuerte duro, echado 60-80°		7	35.10	36.00	0.90	3.40	207	0.28	1.70	6.54	28.19			
38.80		Sur Has	Color amarillo, poco oscuro, Py Cp mayor		8	36.00	36.60	0.60	1.40	181	0.14	1.17	5.91	29.59			
40		Esq de Cz	Color blanco-carne claro, bandeada, echado ± 60° cuarzo ≥ muscovita, duro		9	43.00	43.40	0.40	0.09	6	0.01	0.08	0.08	14.10			
					10	53.00	53.90	0.90	2.80	28	0.70	0.07	0.11	26.51			
		Esquisto de muscovita	Cambio gradual Color blanco-gris claro-poco verde parido poco suave, echado ± 60° poco Py diseminacion 42.90-43.40m Py diseminacion fuerte		2	633	186	8	<1	<1	8	<1	61	33	2800	30700	
					3	628	238	5	<1	<1	2	<1	42	41	2240	33900	
					6	317	80	13	<1	1	32	<1	1	23	464	527	15600
					7	486	239	8	<1	<1	8	<1	<1	29	2550	23900	
50		Esquisto de clorita	Color verde-verde oscuro, parte verde claro poco Py diseminacion, echado ± 50° 50.00-58.80m clorita ≥ muscovita 53.00-54.00m Py diseminacion fuerte 58.80m-clorita) muscovita Echado 60-70°			P1, 29.80m.				(Pulida)							
						P2, 31.10m.				(Pulida)							
						P3, 35.00m.				(Pulida)							
						P4, 36.10m.				(Pulida)							
60						P1, 34.50m.				(Seccion Pulida)							
70																	
80			73.00-80.30m clorita ≥ muscovita Color verde parido														
90			86.70m-veta y segregacion cuarzo mucho estructura varios														
100			100.50m Terminado														

MJM-G-5

0m-70.50m

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (R)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
10		Esquisto de clorita	Color verde y verde claro bandeada de cuarzo y diseminada poco 6.00-19.00m echado 60-70° 12.2-14.00m segregacion cuarzo mucho Duzamiento ±45°															
26.80		Esq de Cz	Color carne y blanco duro															
27.35		Diseminados	Y Cp discaminacion en Esq de Cz, brechada															
29.00		Sulfuros masivos	Color amarillo, cafe, negro, parte brechada, duro 30.6-30.75m color gris, diseminado															
31.50		Filita grafitica	Color negro, grafito y poco muscovita veta de cuarzo y 10cm sulfuros masivo															
32.50		Sulfuros masivos	Color cafe, Sp mayor, compacto, duro															
35.00		Sulfuros masivos	Color cafe, Sp mayor, compacto, duro															
36.00		Esq de Mus Sul. Mas	33.75-34.7m fragmento de sulfuro masivo															
37.60		Esq de Mus Digue	Color blanco y gris, cuarzo mucho, brechada Color verde claro y gris, duro, artocado Acido?															
38.00			36.75-40.5m fragmento de esquisto brechada de esquisto de muscovita y cuarzo															
40																		
40.50																		
45.80		Filita de grafitica	Color negro, bandeada de cuarzo segregada parte micro pregamiento brechada y fragmento															
50																		
60																		
69.25																		
70		Conglomerado	Andesico y Basaltos															
70.50			70.50m Terminado															
80																		
90																		
100																		

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS												
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (M)	Au (g/t)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)							
15.0	[Dotted pattern]	Diseminado	Py fuerte en esquisto de clorita																		
		Esquisto de muscovita y clorita	Color verde claro, duro muscovita > clorita > cuarzo 2.3-2.5m Veta o segregacion de cuarzo 3.0-3.8m Veta o segregacion de cuarzo 5.6-6.8m Veta o segregacion de cuarzo Echado $\pm 45^\circ$		1	0.00	1.50	1.50	0.09	4	0.01	0.04	0.04	17.20							
10.80	[Cross-hatched pattern]	Esq de cz	Color carne-naranjada claro, duro, echado 30°		2	11.80	12.80	1.00	2.20	447	0.43	5.64	9.32	23.19							
11.80		Sulfuros masivo	Color amarillo, duro, compacto Parte poco diseminado y Cp mayor Echado $\pm 20^\circ$		3	12.80	13.80	1.00	2.50	473	0.18	2.97	9.50	31.13							
20	[Cross-hatched pattern]		26.00-27.3m brechada 27.5m-grano fino		4	13.80	14.80	1.00	3.30	717	0.41	3.15	10.46	29.02							
					5	14.80	15.80	1.00	5.80	838	0.49	2.98	12.05	26.35							
					6	15.80	16.80	1.00	2.80	261	0.41	0.59	5.25	29.49							
					7	16.80	17.80	1.00	3.00	647	0.52	0.47	7.78	27.10							
					8	17.80	18.80	1.00	2.20	259	0.54	1.08	6.91	31.81							
					9	18.80	19.80	1.00	1.70	313	0.28	1.65	9.48	29.39							
					10	19.80	20.80	1.00	2.60	384	0.40	1.91	8.89	29.56							
					11	20.80	21.80	1.00	1.70	219	0.25	1.57	13.20	26.61							
					12	21.80	22.80	1.00	2.00	237	0.43	0.91	5.68	33.05							
					13	22.80	23.80	1.00	2.80	277	1.00	0.63	6.43	31.19							
					14	23.80	24.80	1.00	2.10	485	0.82	2.35	7.87	33.98							
					15	24.80	25.80	1.00	3.40	282	0.55	1.48	3.94	28.70							
					16	25.80	26.80	1.00	2.60	153	0.85	0.52	10.11	32.73							
					17	26.80	27.80	1.00	3.90	247	0.51	1.06	5.29	31.11							
					18	27.80	28.80	1.00	1.60	169	0.70	0.26	9.53	29.97							
					19	28.80	29.40	0.60	1.10	102	1.07	0.23	6.14	30.24							
					20	29.40	30.40	1.00	0.42	49	0.59	0.16	0.49	17.65							
					21	30.40	31.40	1.00	0.34	22	0.46	0.11	0.75	25.82							
	22	31.40	32.40	1.00	0.16	9	0.13	0.06	0.09	17.11											
29.40	[Dotted pattern]	Diseminados en Esq de cz	Py Cp diseminacion fuerte en esquisto de cuarzo muy duro, bandeado de diseminacion Echado de bandeada $10-15^\circ$		23	32.40	33.40	1.00	0.07	3	0.02	0.06	0.13	11.66							
30					24	33.40	34.40	1.00	0.01	7	0.03	0.05	0.11	13.73							
36.30	[Horizontal lines pattern]	Esquisto de cuarzo	Color blanco, muy duro, cuarzo > muscovita poco Py diseminado Echado $10-20^\circ$ 45.0-46.3m vetilla de Py Cp Cambio gradual		25	34.40	35.40	1.00	0.07	12	0.48	0.06	0.12	18.19							
40					26	35.40	36.30	0.90	0.09	10	0.03	0.07	0.04	20.37							
					1	10	18	29	<1	2	24	1	3	42	147	147	320				
					5	1060	1530	13	<1	<1	20	1	42	213	3000	64000					
					10	647	696	7	<1	<1	6	<1	2	33	91	4590	60300				
					14	649	440	14	<1	<1	4	2	70	28	3680	45300					
					19	559	450	7	<1	<1	8	<1	52	63	2930	28000					
					21	55	76	14	<1	<1	22	<1	1	56	103	590	2740				
48.30	[Wavy pattern]	Esquisto de clorita	Color verde verde oscuro, clorita mayor Actinorita-tremorita poco segregacion de cuarzo mucho, duro Echado $\pm 70^\circ$ Cambio Gradual		24	6	30	31	<1	3	44	1	2	38	28	230	270				
50					51, 12.00m	(Pulido)															
54.70	[Wavy pattern]	Esquisto de muscovita	Color blanco, duro, parte estructura mycro pregada, muscovita > clorita Echado $\pm 20^\circ$		52, 14.80m	(Pulido)															
					53, 20.10m	(Pulido)															
					54, 24.80m	(Pulido)															
		55, 29.00m	(Pulido)																		
		56, 31.00m	(Pulido)																		
		57, 33.60m	(Pulido)																		
60	[Blank]		60.00m Terminado		5D1, 9.70m	(Seccion Delgada)															
				5D2, 52.40m	(Seccion Delgada)																
				5P1, 14.90m	(Seccion Pulido)																
				5P2, 31.40m	(Seccion Pulido)																
70	[Blank]																				
80	[Blank]																				
90	[Blank]																				
100	[Blank]																				

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (M)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
10		Esquistos de clorita	Color verde-verde claro, filitico poco suave y argillizacion Py diseminacion poco 0-10m echado 60-80°														
13.00			10m-echado 40-50°														
15.20		Esquistos de Cz y Mus	Color blanco-carne claro, duro, veta de cuarzo y Py diseminada														
20		Esquistos de clorita	Color verde poco suave 15.2-18.6m Py diseminacion fuerte 18.5-28.5m brechada, cuarzo segregacion mucho echado 40-60°														
28.50			Cambio gradual														
30		Esquistos de muscovita	Color blanco-verde claro muscovita mayor y poco clorita Echado 40-50°														
40																	
41.00		Sul Mus	Color cafe y amarillo Sp Cp mayor, compacto		1	41.00	42.00	1.00	1.80	204	3.05	0.52	5.78	37.29			
42.00		diseminados	Py diseminados fuerte en Esq de Mus		2	42.00	42.75	0.75	0.18	14	0.05	0.14	1.07	20.66			
42.75		Esquistos de muscovita	Color blanco, duro, veta de cuarzo y cuarzo de segregacion mucho, brechada		3	56.90	57.30	0.40	4.00	515	0.30	3.27	9.73	25.72			
45.70		Esquistos de muscovita	Brecha y fragmento como arena (zona de falla? brechada)		4	57.30	58.50	1.20	4.70	558	0.37	2.27	4.90	20.63			
50		Esquistos de muscovita			5	58.50	60.00	1.50	5.70	624	0.40	2.63	4.93	28.31			
					6	60.00	61.50	1.50	4.30	550	0.36	2.28	4.97	26.67			
					7	61.50	63.00	1.50	4.40	599	0.43	2.61	4.91	26.35			
					8	63.00	64.40	1.40	5.00	332	0.24	1.32	3.19	23.83			
					9	64.40	65.00	0.60	2.60	138	0.11	0.29	7.31	34.72			
					10	65.00	66.00	1.00	1.30	126	0.12	0.45	5.10	41.30			
					11	66.00	67.00	1.00	3.60	862	0.77	0.56	3.20	40.91			
					12	67.00	68.00	1.00	3.50	216	0.18	0.61	5.31	39.19			
					13	68.00	69.00	1.00	4.30	92	0.21	0.37	3.53	41.42			
56.90		Sulfuros masivos	Color amarillo y color negro, duro, brechada 57.3-64.4m brecha y fragmento como arena de sulfuros masivos		14	69.00	70.50	1.50	2.30	69	0.31	0.21	2.54	40.71			
57.30			brecha-color amarillo Py Cp mayor poco bandeada de color cafe de Sp		15	70.50	71.00	0.50	1.60	61	0.49	0.10	2.98	43.10			
60					16	71.00	72.00	1.00	2.60	72	0.40	0.09	1.08	44.06			
64.40		Sulfuros masivos	Color amarillo, compacto, duro, Py Cp mayor poco brechada		17	72.00	73.50	1.50	2.20	78	0.46	0.10	0.66	44.53			
					18	73.50	74.50	1.00	3.30	205	0.48	0.69	2.44	35.09			
					19	74.50	75.50	1.00	1.60	74	0.37	0.15	1.27	38.71			
					20	75.50	76.50	1.00	3.20	146	0.59	0.12	2.88	42.36			
					21	76.50	78.00	1.50	2.10	65	0.51	0.10	0.84	42.89			
					22	78.00	79.50	1.50	2.50	72	0.52	0.09	0.75	37.64			
					23	79.50	81.00	1.50	2.10	75	0.54	0.09	0.69	40.27			
69.00		Sul Mas	89.0-70.5m fragmento como arena de sulfuros masivo		24	81.00	82.50	1.50	1.90	77	0.52	0.09	1.45	40.49			
70.50					25	82.50	83.50	1.00	1.50	46	0.31	0.06	0.58	25.32			
71.00			71.0-75.0m fragmento y brecha de sulfuros masivo		26	83.50	84.30	0.80	0.81	40	0.29	0.06	0.57	23.71			
75.50		Sul Mas	Color amarillo-amarillo claro, duro, brechada Py mayor y Cp?														
76.50			76.5-84.3m fragmento y brecha de sulfuros masivos		1	240	480	16	<1	1	32	<1	52	26	1600	33900	
80					2	75	76	15	<1	<1	64	<1	56	124	305	32300	
					3	64	360	8	<1	<1	30	<1	9	205	3300	137000	
					5	489	820	6	<1	<1	28	<1	14	413	4300	48600	
					10	494	457	10	<1	>1	14	<1	52	33	3860	43500	
					13	225	308	10	<1	<1	4	<1	70	39	3030	25500	
					15	199	152	12	<1	1	12	<1	1	42	13	1780	23700
					20	178	422	17	<1	1	8	<1	47	10	2700	48600	
					24	54	283	16	<1	1	20	<1	70	13	2390	23100	
84.30		Esquistos de muscovita	Color blanco-verde claro muscovita y poco clorita y poco veta de cuarzo brechada y fragmento como arena														
90						1,41.50m.											
						2,42.40m.											
						3,64.70m.											
						4,76.30m.											
100			100.50m Terminado														

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VECTORES	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS						
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/L)	Ag (g/L)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	
11.00		Esquisto de clorita	Color verde,poco suave, argilizacion 1.7m Py diseminacion laminacion de clorita flat ±20°		1 1.50 2.50 1.00 0.01	13	0.01	0.02	0.03	26.41					
		Esquisto de muscovita	Color blanco,duro,poco brechada Poco Py Impregnacion en matriz		2 3.75 5.20 1.45 0.01	11	0.01	0.02	0.02	9.74					
15.00		Esquisto de Cz y Mus	Color blanco,muy duro,parte arriba Diseminacion de Py fuerte		3 5.60 6.00 0.40 0.19	18	0.55	0.04	0.09	31.21					
17.00		Sulfuro masivo	Color amarillo,banda de color cafe rojo de Cp poco brechada		4 13.80 14.80 1.00 0.01	12	<0.0	0.04	0.01	10.20					
20.95		Esq de Mus,Cz Sul,Mas	Py diseminada		5 16.45 17.00 0.55 0.07	35	0.52	0.04	0.20	14.90					
20.95		Esquistos de muscovita	Zona de diseminacion de Py Cp parte como sulfuros masivos	HUES No Cd (ppm) Sb (ppm) Bi (ppm) Te (ppm) Se (ppm) Sn (ppm) Ge (ppm) Ga (ppm) In (ppm) Ba (ppm) As (ppm) Hg (ppb)	6 17.00 18.00 1.00 2.60	526	1.65	2.27	20.56	30.49					
21.60		Esquisto de muscovita	Color blanco,y poco banda de negro laminacion flato y poco micro freagmento grafitico	7 581	432	30	<1	<1	19	<1	2	5	28	8570	39700
22.30		Sulfuro masivos	Color amarillo-color cafe oscuro,Sp mucho boundary irregular	12 890	433	3	<1	<1	18	<1	2	9	18	5600	248000
25.80		Esquisto de muscovita y grafitico	Color blanco y poco banda de negro laminacion flato y poco micro freagmento grafitico		P1,4.80m	(Pulida)									
26.80		Dique acide	Color blanco,duro,grano fino,silicifico		P2,18.60m	(Pulida)									
30		Esq de Mus	Color blanco,duro,grano fino,silicifico		P3,26.30m	(Pulida)									
31.20		Dique	Color blanco,duro,grano fino,silicifico		SD1,3.00m	(Seccion Delgada)									
32.70		Esq de Mus	Color blanco,duro,grano fino,silicifico		SD2,15.10m	(Seccion Delgada)									
33.10		Dique	Color blanco,duro,grano fino,silicifico		SD3,29.00m	(Seccion Delgada)									
35.50		Esq de Mus	Color blanco gris claro		SD4,35.50m	(Seccion Delgada)									
38.00		Esq o Fil	Cambio gradual		SD5,43.00m	(Seccion Delgada)									
38.10		de grafita	Color gris oscuro y banda negro												
39.20		Sul,Mas	Color negro-cafe oscuro,sph mucho												
39.75		Esq de Mus	Color negro-cafe oscuro,sph mucho												
45.00		Sul-Mas,Cz	Color negro-cafe oscuro,sph mucho		SP1,18.20m	(Seccion Pulida)									
48.75		Fil o Esq de Graf	Estructura de banda,color gris y negro		SP2,25.90m	(Seccion Pulida)									
50		Fil Graf	Fragmento de esquisto grafitico como arena color negro												
50.25		Fil Graf	Fragmento de esquisto grafitico como arena color negro												
52.50		Fil Graf	Parte arriba veta de cuarzo												
52.80		Fil Graf	Fragmento como arena,color negro												
54.00		Conglomerado Basaltos													
60			51.00m Terminado												
70															
80															
90															
100															

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRES DE ROCA	DESCRIPCION	VEGETACION	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS					
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)
0.40		Digue Basico	Alterado, duro, color naranjada		1	0.40	1.00	0.60	0.26	35	0.20	0.09	0.23	23.28
5.30		Esquisto de cuarzo	Color blanco, silicificada, duro		2	1.00	2.00	1.00	3.60	89	0.50	0.36	1.23	25.00
			Py disseminacion fuerte 4.0-4.4m como masivo		3	2.00	3.00	1.00	0.07	17	0.01	0.04	0.10	19.62
7.50		Sul Mas	Buzamiento 20-40°		4	3.00	4.00	1.00	0.24	36	0.26	0.12	2.09	23.63
			Boundario falla chiguito, contacto ± 45°		5	4.00	4.40	0.40	1.60	124	0.69	0.31	4.61	35.73
8.40		Yeta de Cz	Color amarillo → café negra, sp mucho, brechada		6	4.40	5.30	0.90	0.68	116	0.14	0.24	1.67	26.97
			Color leche blanco, duro		7	5.30	6.30	1.00	1.60	354	0.21	0.77	7.23	40.63
10		Esq de Mas sulfuros masivo	Color blanco, suave		8	6.30	7.50	1.20	2.10	226	0.33	2.02	9.60	37.90
			Color amarillo, duro, compacto, Py fuerte		9	8.40	9.40	1.00	1.70	111	0.27	1.17	6.24	41.69
16.60		Diseminados	1.1-9.6m brechada y buzamiento ± 50°		10	9.40	10.40	1.00	1.50	168	0.13	2.92	10.31	40.34
			11.4-11.8m filita grafitico		11	10.40	11.40	1.00	3.20	221	0.61	1.91	14.30	38.00
19.50		Diseminados	12.6-13.2m esquisto de sericita		12	11.40	12.40	1.00	1.70	109	0.29	0.91	8.55	23.92
			14.5-16.6m brechada		13	12.40	13.40	1.00	0.55	48	0.35	0.40	2.84	27.18
20.50		Diseminados	Boundario irregular y fragmento		14	13.40	14.40	1.00	1.60	147	0.93	2.38	12.96	33.86
			Color amarillo y blanco, duro, silicificada		15	14.40	15.40	1.00	1.60	286	0.78	0.50	5.32	42.73
20.50		Diseminados en esquisto de muscovita	Color blanco muscovita y cuarzo		16	15.40	16.60	1.20	1.30	426	0.74	1.43	10.85	40.42
			Py disseminacion buzamiento ± 45° poco argilizado		17	16.60	17.60	1.00	0.23	36	0.23	0.10	0.34	29.50
30		Diseminados	22m brechada, sulfuro masivo		18	17.60	18.60	1.00	0.34	67	0.41	0.98	3.10	23.99
			25.5-25.8m disseminado fuerte como masivo Py(Cp)		19	18.60	19.50	0.90	0.13	18	0.02	0.04	0.08	20.25
40		Diseminados	29.0-29.5m disseminado fuerte como masivo Py fuerte		20	20.50	21.50	1.00	0.21	10	0.10	0.04	0.10	27.14
			30.00m Terminado		21	21.50	22.50	1.00	0.27	31	0.22	0.15	2.36	18.01
50		Diseminados			22	22.50	23.50	1.00	0.01	20	0.01	0.04	0.06	13.72
					23	23.50	24.50	1.00	0.01	18	0.01	0.03	0.05	17.98
60		Diseminados			24	24.50	25.40	0.90	0.01	15	0.01	0.04	0.03	17.75
					25	25.40	26.00	0.60	0.04	17	0.01	0.05	0.04	24.60
70		Diseminados			26	26.00	27.00	1.00	0.07	16	0.01	0.04	0.04	18.62
					27	27.00	28.00	1.00	0.04	15	0.03	0.04	0.04	14.08
80		Diseminados			28	28.00	29.00	1.00	0.09	23	0.10	0.07	0.05	28.17
					29	29.00	29.50	0.50	0.34	36	1.34	0.08	0.13	43.60
90		Diseminados			30	29.60	30.00	0.50	0.07	14	0.02	0.05	0.03	20.51
100	Diseminados													

No	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)
3	12	19	5	<1	<1	6	<1	2	1	24	321	18900
8	565	302	7	<1	<1	19	<1	1	3	26	1200	67500
10	606	142	5	<1	<1	7	<1	1	3	2	1000	36600
14	610	94	2	<1	1	21	<1	1	1	36	9580	35100
18	179	36	4	<1	2	24	1	3	3	193	2670	9660
23	11	13	10	<1	2	14	<1	2	3	30	495	351
28	11	35	11	<1	12	664	<1	1	1	4	327	251

P1, 2.20m	(Pulida)
P2, 6.60m	(Pulida)
P3, 9.80m	(Pulida)
P4, 13.60m	(Pulida)
P5, 17.90m	(Pulida)
P6, 23.80m	(Pulida)
P7, 28.40m	(Pulida)
SD1, 20.35m	(Seccion Delgada)
SP1, 10.10m	(Seccion Pulida)
SP2, 18.20m	(Seccion Pulida)
SP3, 24.20m	(Seccion Pulida)

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA/ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS									
					No	DE (m)	A (m)	ANCHO (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)				
10		Esquisto de clorita	Color verde-verde claro Echado ±50° Verde y blanco, bandeada															
16.50		Veta de cuarzo	Color blanco y color leche, brechada, duro															
19.40		Esquisto de clorita	Color verde, poco suave, clorita mayor Py diseminacion fuerte															
24.45		Esq de Mus	Color blanco, brechada, muscovita y poco clorita															
26.55		Esquisto de muscovita	Fragmento y brecha de esquisto de muscovita como arena (Zona de fragmento y brechada)															
30																		
33.00		Esq de Cz, Mus	Color blanco, duro, Py diseminado															
33.90		Sulfuros masivo	Color amarillo y color cafe negra de Sp mayor compacto, duro															
35.80		Diseminados	Color gris, amarillo, duro, como sulfuros masivos Py Cp diseminacion mayor															
36.75																		
38.35		Veta de Cz	Color blanco, duro, brechada parte como arena															
40		Diseminados	Color verde Py diseminacion fuerte															
40.80			38.35-40.0m molida como arena															
43.20		Esquisto de clorita	Color verde bandeada de verde y blanco Echado ±45° 33.2-48.0m molida como arena Fragmento y brecha de esquisto de clorita (Zona de falla o brecha)															
48.00		Esquisto de clorita																
50																		
54.10																		
55.80			54.1-55.8m molida como arena															
56.00																		
57.25		Veta de Cz	Color blanco y leche blanco															
57.75		Sulfuro masivo	Color cafe-cafe negra, duro, Sp mayor															
59.30		Diseminados	Color negro, Py diseminacion mayor															
59.70																		
		Esquisto de grafitica	Color gris y gris oscuro, suave 62.45-69.0, 69.8-70.5m brechada y fragmento de esquisto de grafitica (Zona de fragmento?)															
70																		
70.60		Sulfuro masivo	Color cafe-cafe negra y color amarillo Sp mayor															
73.50			70.9-72.0m 72.3-73.0m molida como arena parte esquisto grafitica															
		Esquisto de muscovita	Color blanco suave agrillada Echado 45-50° parte molida como arena (73.7-74.25m) parte molida como arena (74.5-76.5m) (Zona de fragmento?)															
76.90																		
77.70																		
78.00		Conglomerado	cuarzo dacita andesita brecha, redondo															
80		Basalto	Color verde claro, duro, compacto 78.00m terminado															
90																		
100																		

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS									
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (M)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (X)	Pb (X)	Zn (X)	Fe (X)				
10		Esquisto de muscovita	Color blanco-gris claro-verde claro muscovita mucho poco cuarzo y clorita Echado 30-45°																
			5.5-5.8m veta de cuarzo																
			10.0-10.2m veta de cuarzo 10.8-11.15m Py diseminado fuerte 11.9-12.5m Py diseminado fuerte 13.3-13.55m Py diseminado fuerte	1	6.40	6.90	0.50	1.10	81	1.00	0.07	0.17	33.60						
19.70 20		Esq de Cz	Cambio gradual																
			Color blanco, muy duro, poco Py diseminado																
22.80 23.08		Sul Mas	Color amarillo, duro, brechada, Py Cp mayor																
25.80		Esquisto de cuarzo	Color blanco, duro	4	22.80	23.05	0.25	1.00	27	0.92	1.26	10.94	33.25						
			Esquisto de muscovita	Color blanco-verde claro, duro Echado 30-45°															
30		Esquisto de muscovita	Color blanco-verde claro, duro Echado 30-45°																
40																			
44.10			Cambio gradual																
49.00 50		Esquistos de clorita	Color verde-verde oscuro y poco verde claro clorita mucho, poco suave																
			44.1-45.3m Py Cp diseminada con veta de cuarzo Echado 40-50°	5	44.30	44.80	0.50	0.18	56	0.42	0.04	0.04	31.27						
51.20		veta de cuarzo	Color blanco-leche blanco, brechada	MUES No	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)			
54.90		Esquisto de clorita	Color blanco-leche blanco, brechada	4	621	114	2	<1	1	7	<1	1	3	24	9440	23800			
60			Cambio gradual																
61.00		Esquisto de muscovita	Color blanco, duro, muscovita mucho poco cuarzo Echado ±50°																
64.65		Esquisto de clorita	Color verde oscuro, suave, pheno cristal blanco Echado ±50°																
70		Esquisto de muscovita	Color blanco parte (80-86m) verde amarillo poco duro muscovita y cuarzo mucho Echado ±50°																
			75-78m Buzamiento ±70°																
80			80-86m Color verde amarillo																
90			87.5-91.0m Buzamiento 60-70°																
			94.7m Veta de Py ancho 3-4cm																
100			100.00m Terminado																

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VELOCIDAD	ALTERACION	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS						
						Ro	DE (m)	A (m)	ANCHO (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	
150		Esq de Mus	Color blanco, suave													
10		Esquisto de (clorita) y muscovita	Color verde-gris verde parte verde oscuro muscovita (sericita) mucho poco clorita segregacion cuarzo mucho, duro Echado 40-50°													
20																
2375			Carbio gradual													
2900		Esquisto de muscovita y (cuarzo)	Color blanco-verde claro, duro Echado 20-30° Cuarzo y poco muscovita													
30		Sulfuro masivo	Color amarillo, duro poco, brechada mucho banda de color cafe y negro de Sp													
33.30						1	29.00	30.00	1.00	2.90	396	3.58	0.77	9.00	36.09	
33.80						2	30.00	31.00	1.00	2.00	396	2.36	2.03	13.51	34.30	
35.50						3	31.00	32.00	1.00	2.30	303	2.09	1.91	12.50	33.67	
36.60		Esq de graf	Color negro, duro, grafita mucho y cuarzo			4	32.00	33.30	1.30	2.10	331	2.81	1.87	13.24	32.05	
37.00		Esq de Mus	Color gris-castano, fragmento de Mus			5	35.50	36.60	1.10	3.00	277	0.38	2.30	9.86	22.75	
37.20		Sul Mus	Mixta de sulfuros masivo y esquisto de Mus			6	36.60	37.00	0.40	0.33	118	0.58	0.41	3.10	14.58	
37.40		Esq de Mus	Fragmento de Esq de Mus			7	37.00	37.50	0.50	0.20	81	0.23	0.53	1.97	8.68	
37.50		Sul Mas	Mixta de sulfuros masivo y esquisto de muscovita			8	37.50	38.25	0.75	0.14	45	0.17	0.21	0.95	7.79	
42.00		Esq de Mus	Fragmento de esquisto de muscovita													
		Veta de Cz	Color blanco y negro, veta de cuarzo y Sul Mas													
		Esquisto de cuarzo	Color blanco, duro, cuarzo y poco muscovita													
			10.5m Brecha de sulfuro masivo, parte fragmento			4	830	574	10	<1	4	<1	1	1	18	3300
		Esquisto de muscovita	Color blanco-gris, suave y fragmental			5	544	1460	2	<1	23	<1	2	3	218	8220
			52.5-53.0m fragmento de esquisto de muscovita													
			54.3-48.0m fragmento de esquisto de muscovita													
			49.0-52.5m fragmento de esquisto de muscovita													
50																
54.10		Filita grafitica	53.25-54.0m fragmento de esquisto de muscovita													
			Color negro, banda de cuarzo, blanco mucha fragmento como arena													
			parte micro plegamiento													
			50.9-37.0m dique de basico alterada													
70																
79.00																
79.50																
80		Conglomerado	77.5-77.8m dique de basico alterado													
			79.50m Terminado													
90																
100																

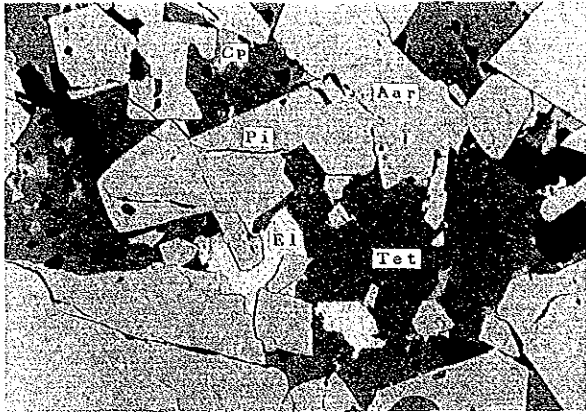
MJM-H-6

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VETA	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS									
						No	DE (m)	A (m)	ANCHO (M)	Au (g/l)	Ag (g/l)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)				
10	[Cross-hatched pattern]	Sulfuros masivos	Color amarillo, compacto, duro Py Cp mayor			1	0.00	1.00	1.00	4.30	267	0.67	0.85	7.36	34.83				
2			1.00	2.00	1.00	3.50	89	1.55	0.47	4.66	38.50								
3			2.00	3.00	1.00	2.20	256	0.32	0.62	5.01	40.61								
4			3.00	4.00	1.00	5.70	351	0.30	0.48	5.17	40.37								
5			4.00	5.00	1.00	2.00	280	0.36	0.22	1.50	41.99								
6			5.00	6.00	1.00	1.70	258	0.24	0.80	2.10	34.86								
7			6.00	7.00	1.00	3.90	555	0.42	1.00	5.52	38.66								
8			7.00	8.00	1.00	5.10	589	0.66	1.21	9.25	33.97								
9			8.00	9.00	1.00	3.60	360	0.79	2.51	8.51	29.55								
10			9.00	10.00	1.00	1.40	205	0.36	0.64	3.08	40.36								
11			10.00	11.00	1.00	4.60	248	0.31	0.70	6.53	39.28								
12			11.00	12.00	1.00	2.00	222	0.29	0.42	4.30	40.73								
13			12.00	13.00	1.00	7.20	852	0.72	0.88	5.03	38.58								
14			13.00	14.00	1.00	3.00	513	0.33	0.95	9.58	34.87								
15			14.00	15.00	1.00	1.40	485	0.27	2.08	5.46	37.55								
16			15.00	16.00	1.00	1.60	152	0.27	1.32	5.62	37.64								
17			16.00	17.00	1.00	3.10	380	0.44	1.18	7.12	36.65								
18			17.00	18.00	1.00	1.50	533	0.59	1.12	8.67	34.79								
19			18.00	19.00	1.00	0.90	63	0.48	0.61	4.74	16.50								
20	19.00	20.00	1.00	1.20	320	0.49	0.96	2.13	32.51										
21	20.00	21.00	1.00	3.00	25	0.75	0.72	7.04	33.05										
22	21.00	22.00	1.00	2.30	271	1.13	0.87	10.99	35.13										
23	22.00	23.00	1.00	1.20	176	0.93	1.11	8.84	36.13										
24	23.00	23.60	0.60	0.69	68	0.56	0.88	12.09	34.61										
25	23.60	24.60	1.00	1.00	82	1.56	0.63	4.82	32.37										
26	24.60	25.60	1.00	0.20	18	0.29	0.01	0.12	27.98										
27	25.60	26.60	1.00	0.15	22	0.51	<0.0	0.11	17.35										
28	26.60	27.60	1.00	0.17	26	0.27	0.01	0.14	27.93										
29	27.60	28.60	1.00	0.11	9	0.02	<0.0	0.05	17.98										
30	28.60	29.50	0.90	0.12	17	0.02	0.02	0.05	21.00										
2360	[Dotted pattern]	Diseminados en Esq de Mus	Color amarillo y gris claro bandeadas de diseminado, echado 20-30° parte arriba Cp mayor, parte abajo Py mayor			19	18.00	19.00	1.00	0.90	63	0.48	0.61	4.74	16.50				
2350			20	19.00	20.00	1.00	1.20	320	0.49	0.96	2.13	32.51							
30			21	20.00	21.00	1.00	3.00	25	0.75	0.72	7.04	33.05							
3150			22	21.00	22.00	1.00	2.30	271	1.13	0.87	10.99	35.13							
40			[Wavy pattern]	Esquisto de cuarzo	Color gris-verde claro, muy duro, y veta de cuarzo			23	22.00	23.00	1.00	1.20	176	0.93	1.11	8.84	36.13		
					24	23.00	23.60	0.60	0.69	68	0.56	0.88	12.09	34.61					
					25	23.60	24.60	1.00	1.00	82	1.56	0.63	4.82	32.37					
					26	24.60	25.60	1.00	0.20	18	0.29	0.01	0.12	27.98					
					27	25.60	26.60	1.00	0.15	22	0.51	<0.0	0.11	17.35					
					28	26.60	27.60	1.00	0.17	26	0.27	0.01	0.14	27.93					
4200	[Wavy pattern]	Esquisto de clorita	Color verde-verde oscuro, veta de cuarzo y segregacion de cuarzo mucho, poco duro poco diseminacion de Py echado 20-30°			28	26.60	27.60	1.00	0.17	26	0.27	0.01	0.14	27.93				
29			27.60	28.60	1.00	0.11	9	0.02	<0.0	0.05	17.98								
46.70	[Wavy pattern]	Esquisto de cuarzo	Color gris-naranjada, muy duro, cuarzo mayor poco muscovita	MUES	Cd	Sb	Bi	Te	Se	Sn	Ce	Ga	In	Ba	As	Hg			
47.20			No	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		
48.80			6	760	439	7	<1	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1	7	108	13000	74000	
50			11	449	339	10	<1	<1	16	<1	<1	<1	<1	<1	3	28	7630	43900	
50.50	[Wavy pattern]	Veta de Cz	Color blanco-leche blanco claro			16	429	246	4	<1	<1	13	<1	<1	3	42	8500	39900	
50.50			[Wavy pattern]	Esq de Cz	Color verde-verde oscuro, duro, segregacion de cuarzo y clorita mucho			21	220	608	4	<1	<1	7	<1	5	46	17800	67800
60					26	13	44	4	<1	<1	1490	<1	1	1	10	492	841		
70					21. 5.30m	(Pulida)													
80	22. 10.60m	(Pulida)																	
90	23. 15.20m	(Pulida)																	
100	24. 20.40m	(Pulida)																	
100	24. 24.90m	(Pulida)																	

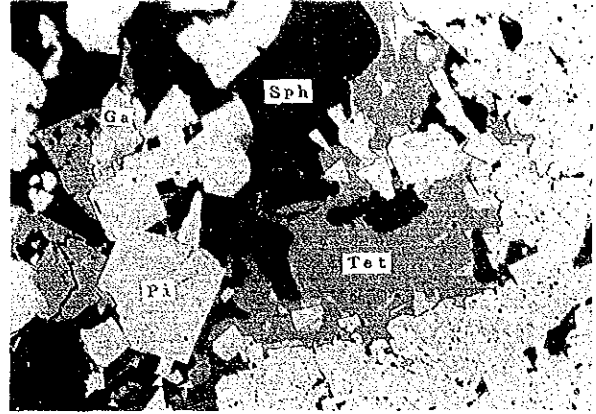
PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	METAL	ALTER	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS								
						No	DE (m)	A (m)	ARCHO (H)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)			
160		Esq de Mus	Color blanco y banda de color verde claro															
		Esquistos de clorita	Color verde-verde claro, clorita mayor poco muscovita y poco Py diseinado															
10			7.3-8.3m Py diseinado fuerte			1	7.20	8.20	1.00	0.02	14	0.06	<0.0	0.03	28.04			
			12.8-13.8m Py diseinado fuerte Echado 40-60°			2	12.80	13.80	1.00	0.23	21	0.55	0.01	0.17	35.95			
20																		
2290		Esquistos de Cuarzo	Cambio gradual Color blanco, duro, poco brechada Echado 20-50° Cuarzo mayor															
30			30.0-30.5m poco Py diseinado, muscovita mayor															
3050		Sulfuros masivos	Color amarillo y bandeada de color cafe negro y cafe rojo, Sp mucho			3	30.50	31.50	1.00	1.10	215	3.52	0.27	3.04	39.28			
		Diseinados	Color blanco-gris, bandeada de Py tp diseinado			4	31.50	32.50	1.00	1.00	202	2.80	0.54	9.06	35.55			
		Esq de Cz	Color blanco, duro			5	32.50	33.50	1.00	1.80	449	2.11	3.89	10.21	33.75			
3550		Diseinados	Fragmento de diseinados			6	33.50	34.50	1.00	1.50	322	2.21	2.37	9.99	33.83			
3660		Esq de Cz	Color blanco, duro			7	34.50	35.50	1.00	2.90	452	2.62	2.52	10.72	34.38			
3675		Diseinados	Fragmento de diseinado, sulfuro masivo?			8	35.50	36.80	1.10	0.12	19	0.02	0.06	0.17	20.26			
3825		Esq de Cz	Color blanco, duro			9	36.75	36.25	1.50	1.10	167	0.26	1.57	6.20	16.11			
40		Esq de Cz	Fragmento de diseinado, sulfuro masivo?			10	38.50	40.25	1.75	1.90	387	0.16	3.24	11.58	20.54			
4025		Sul Mas	Color cafe negro y amarillo, Sp mayor			11	40.50	41.10	0.80	2.10	290	0.13	6.48	15.38	21.98			
4080		Esquisto de muscovita	Color blanco-gris, banda muscovita mayor poco suave, echado 50-66°															
4400		Dique	Dique de acido alterado, color gris-gris verde	HUES		No	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)
4460		Esquisto de muscovita	Color gris, fragmento de esquisto			1	9	12	15	<1	<1	12	<1	2	1	10	288	100
4800		Dique	Dique de acido alterado, compacto, duro			6	619	459	20	<1	<1	9	1	<1	3	10	9720	45200
4830		Esq de Mus	Color gris, fragmento de esquisto			11	908	160	3	<1	<1	24	<1	1	1	250	16100	226000
50		Dique	Dique acido alterado															
5100		Sul Mas	Color amarillo, compacto															
5160		Fillitas grafiticas	Color negro bandeada															
5170			63.95m fragmento de sulfuros Masivo															
			65.50m fragmento de sulfuros Masivo															
			67.75m fragmento de sulfuros Masivo															
			muchos fragmento de fillita como arena															
60																		
70																		
7410																		
7500		Conglomerado	Fillita brecha y arena, color cafe, naranjada															
			75.00m Terminado															
80																		
90																		
100																		

PROFUNDIDAD (m)	COLUMNA GEOLOGICA	NOMBRE DE ROCA	DESCRIPCION	VEGETACION	MUESTRA				RESULTADO DE ANALISIS													
					No	DE (m)	A (m)	ANGRO (H)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)								
10		Esquistos de cloritas	Color verde-verde claro, duro, clorita mayor y poco cuarzo bandeada poco Py diseñada 4.0-7.0m echado 50-80° buzamiento 30-40°		1	16.30	17.15	0.85	0.43	37	0.24	0.09	0.40	25.47								
					2	17.15	18.00	0.85	2.40	448	0.50	0.69	2.81	35.62								
					3	18.00	19.00	1.00	2.30	574	0.37	1.58	5.85	37.45								
					4	19.00	20.00	1.00	0.61	49	0.15	0.30	2.29	25.99								
					5	20.00	21.00	1.00	0.50	31	0.11	0.11	1.08	39.31								
					6	21.00	22.00	1.00	0.59	36	0.30	0.06	3.59	36.81								
					7	22.00	23.00	1.00	0.60	67	0.31	0.23	2.12	38.11								
					8	23.00	24.00	1.00	0.98	52	0.24	0.18	0.67	37.92								
					9	24.00	25.00	1.00	1.40	112	0.18	1.79	9.40	34.64								
					10	25.00	26.00	1.00	1.20	167	0.24	1.39	9.48	36.33								
13.30		Cambio gradual			11	26.00	27.00	1.00	1.20	211	0.21	1.24	9.60	33.69								
16.30		Esquistos de cuarzo	Color blanco-gris claro, poco Py diseñada compacto, duro, buzamiento 30-50°		12	27.00	28.00	1.00	2.70	212	0.56	1.72	7.71	34.85								
17.15		Diseminados	Color blanco-gris Py Cp diseñada mayor		13	28.00	29.00	1.00	1.50	145	0.30	0.75	6.85	35.44								
20		Sulfuros masivos	Color amarillo y banda de color cafe rojo y cafe oscuro de sp compacto, duro 20.7-21.0m brechada		14	29.00	30.00	1.00	1.80	195	0.38	1.21	10.90	32.67								
					15	30.00	31.00	1.00	2.10	155	0.32	1.65	9.59	33.05								
					16	31.00	32.00	1.00	4.10	337	0.66	1.38	7.75	34.47								
					17	32.00	33.00	1.00	2.70	169	0.78	0.62	8.11	32.93								
					18	33.00	34.00	1.00	1.50	144	1.55	0.63	7.83	27.41								
					19	34.00	35.00	1.00	1.60	53	2.01	0.28	1.41	24.01								
					20	35.00	36.00	1.00	0.01	16	0.01	0.04	0.07	15.79								
					21	36.00	37.00	1.00	0.01	14	0.02	0.05	0.06	15.10								
					22	37.00	38.00	1.00	0.07	12	0.02	0.04	0.06	14.34								
					23	38.00	39.00	1.00	0.12	13	0.02	0.03	0.06	25.78								
24	39.00	40.00	1.00	0.01	12	0.02	0.02	0.06	11.05													
25	40.00	41.00	1.00	0.01	16	0.03	0.02	0.05	16.28													
34.00		33.0-33.5m diseñado con esquivo de muscovita			26	41.00	42.00	1.00	0.01	20	0.12	0.06	0.09	17.38								
40		Diseminados en esquistos de cuarzo y muscovita	Color blanco y amarillo bandeada de diseñacion de Py Cp, cuarzo mayor Echado 30-40° 33.5m muscovita mayor		27	42.00	43.00	1.00	0.01	12	0.01	0.04	0.06	14.25								
					28	43.00	44.00	1.00	0.01	13	0.01	0.02	0.05	12.60								
					29	44.00	45.00	1.00	0.01	11	0.01	0.01	0.04	10.75								
					30	45.00	46.00	1.00	0.01	16	0.02	0.07	0.06	10.78								
					31	46.00	47.00	1.00	0.01	14	0.01	0.01	0.06	8.18								
					47.00		Esquistos de muscovita	Color blanco y verde claro, muscovita mayor poco clorita, echado ±30° cambio gradual		1	10	29	3	<1	1	870	<1	1	82	822	3130	
										5	53	48	5	<1	3	17	<1	1	86	1720	7030	
										10	605	190	3	<1	1	17	<1	3	6	9900	37700	
										15	676	283	3	<1	<1	10	1	2	1	8	1200	47700
										20	11	22	8	<1	<1	19	1	1	1	16	198	126
25	10	18	7	<1						1	44	<1	2	5	2	288	176					
30	25	11	7	<1						2	39	<1	1	1	6	347	188					
50.00		Esq de clor	Color verde-verde claro, clorita mayor poco Cz 50.00m terminado							1	16.60m											
										2	20.30m											
										3	25.40m											
					4	30.30m																
					5	35.70m																
					6	40.10m																
					7	45.60m																
					SD1	5.30m																
					SD2	15.30m																
					SD3	47.90m																

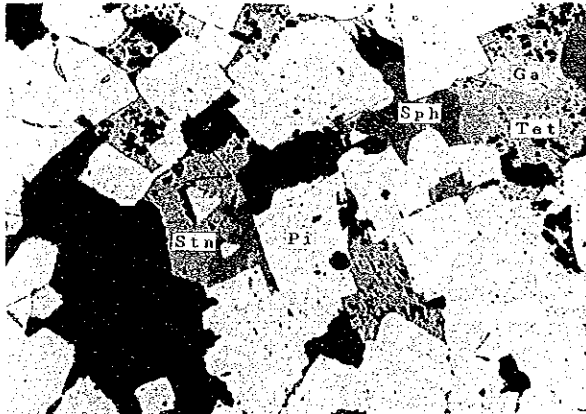
別添図-2 ボーリング調査 顕微鏡写真
 FIG. APARTADA-2 PHOTOGRAFIAS MICROSCOPICAS



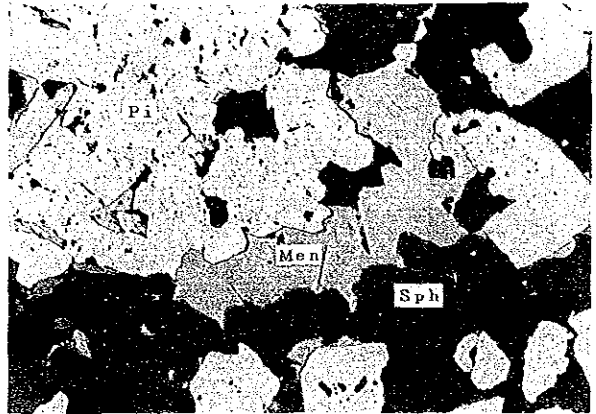
D2-P2 (71.50m) ×50
 Los minerales de Pi-Cp-Tet- (El) 0.2mm



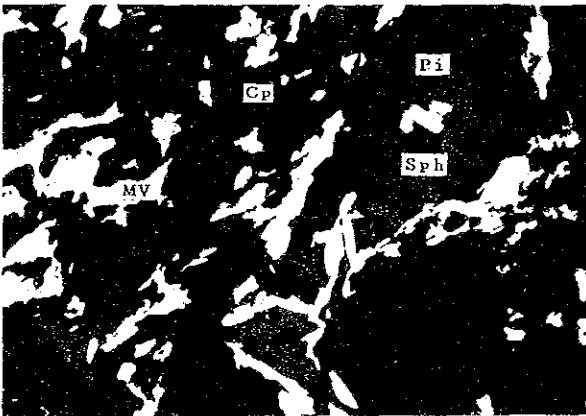
E1-P2 (29.80m) ×50
 Los minerales de Sph-Pi-Tet- (Ga) 0.2mm



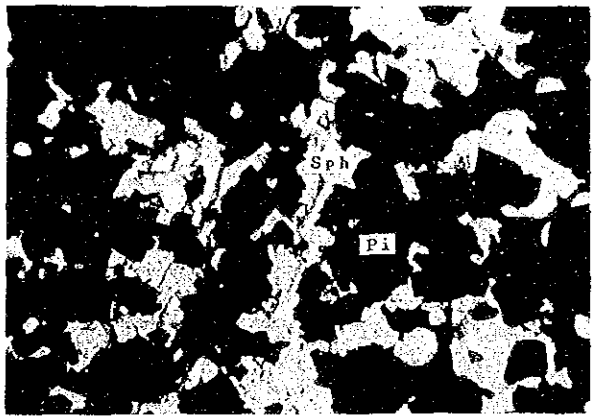
G3-P3 (54.75m) ×50
 Los minerales de Sph-Pi- (Stn) 0.2mm



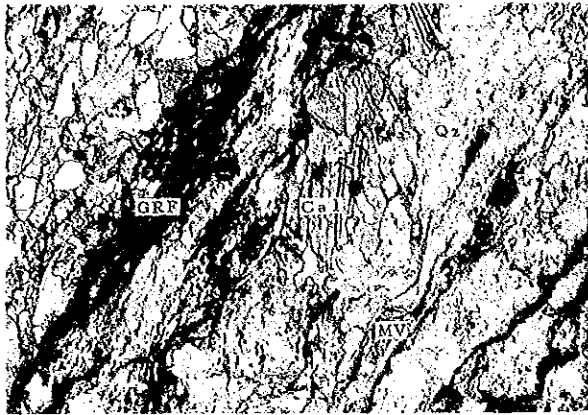
F7-P1 (38.00m) ×50
 Los minerales de Sph-Pi- (Men) 0.2mm



E2-SP2 (68.20m) ×25
 Esfalerita del color rojo sanguino 0.4mm

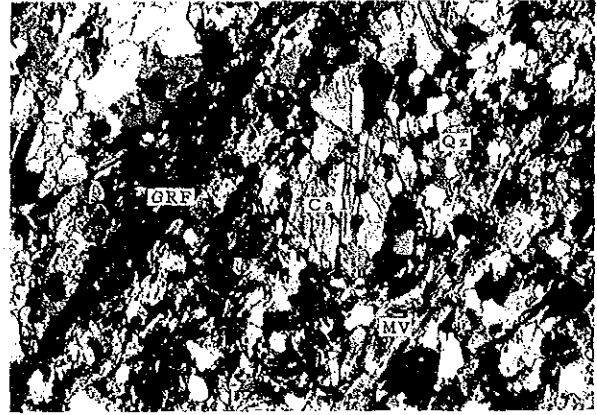


H2-SP1 (10.10m) ×12.5
 Esfalerita del color moreno claro 0.8mm

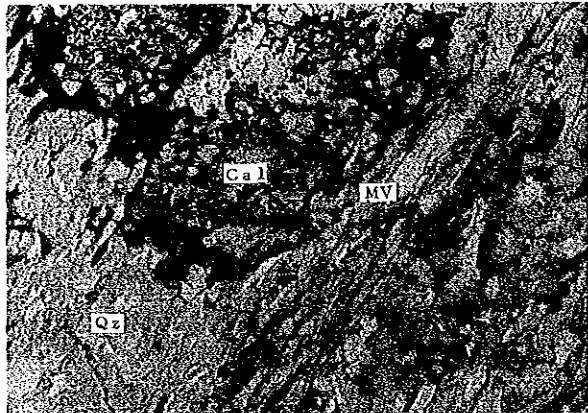


H1-SD5 (43.00m)
ESQUISTO DE GRF-Cal-MV

-nicol, ×10

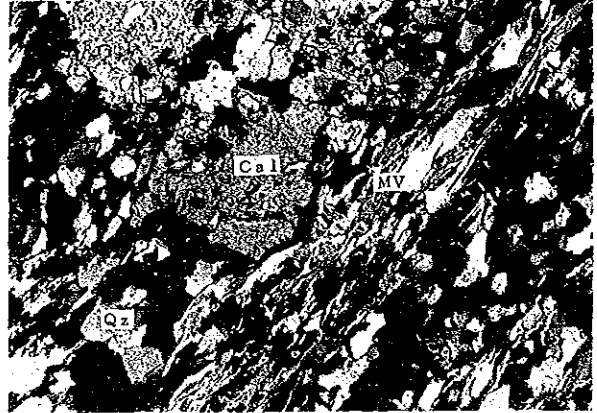


+nicol, ×10

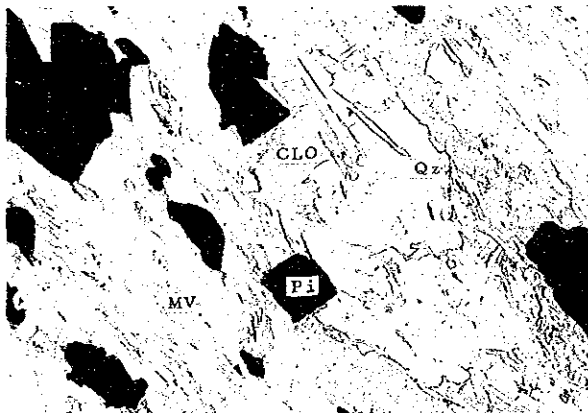


E2-SD3 (53.00m)
ESQUISTO DE MV-Cal-Qz

-nicol, ×10

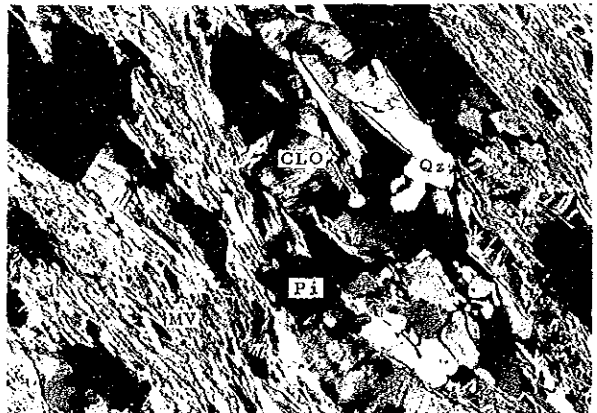


+nicol, ×10



E5-SD1 (14.50m)
ESQUISTO DE CLO-MV-Qz

-nicol, ×10



+nicol, ×10

別添表-1 ボーリング調査 鉱石分析結果一覧表

TAB APARTADA-1 LISTA DE ANALISIS DE LOS MINERALES

No.	No de Barrero	Muestra No tipo	Metros		Analisis																	
			Profundida Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)
1	MJM-B-2	1 sm	39.80	41.00	1.20	9.00	288	0.37	2.88	18.15	27.66	1280	362	<1	30	<1	<1	23	51	2940	161000	
2	MJM-B-2	2 sm	55.90	36.90	1.00	3.70	409	2.68	1.34	4.70	36.80											
3	MJM-B-2	3 sm	56.90	97.90	1.00	3.90	497	0.48	2.49	12.99	32.45	939	1140	3	<1	<1	<1	16	211	5190	31700	
4	MJM-B-2	4 sm	97.90	98.90	1.00	4.00	369	0.55	1.38	15.89	30.83											
5	MJM-B-2	5 sm	98.90	99.90	1.00	4.00	528	1.33	1.15	3.21	37.66											
6	MJM-B-2	6 sm	99.90	100.90	1.00	3.50	415	2.12	0.52	3.21	40.14											
7	MJM-B-2	7 sm	100.90	101.90	1.00	2.30	388	2.21	0.72	2.72	40.19											
8	MJM-B-2	8 sm	101.90	102.90	1.00	2.20	293	0.24	2.10	10.38	33.36											
9	MJM-B-2	9 sm	102.90	103.80	0.90	4.60	279	0.56	1.59	7.26	30.22											
10	MJM-B-5	1 sm	71.30	72.30	1.00	2.10	294	0.29	3.81	15.08	28.32											
11	MJM-B-5	2 sm	72.30	73.30	1.00	2.30	595	0.15	5.23	12.84	30.97											
12	MJM-B-5	3 sm	73.30	74.30	1.00	2.40	508	0.12	5.53	12.19	30.36											
13	MJM-B-5	4 sm	74.30	75.30	1.00	3.10	643	0.51	2.14	19.01	22.25											
14	MJM-B-5	5 sm	75.30	76.30	1.00	5.00	872	0.31	6.53	19.34	23.51											
15	MJM-B-5	6 sm	76.30	77.30	1.00	1.50	354	0.31	2.62	20.03	23.13											
16	MJM-B-5	7 sm	77.30	78.25	0.95	2.50	574	0.21	4.34	18.34	23.91											
17	MJM-B-5	8 sm	83.75	84.30	0.55	0.37	37	1.93	0.09	0.11	30.47											
18	MJM-B-5	1 sm	52.50	53.00	0.50	6.50	688	0.19	4.75	20.14	23.70											
19	MJM-B-5	2 sm	53.00	54.00	1.00	1.40	441	0.13	3.00	23.89	21.12	1930	650	<1	19	<1	<1	38	60	4230	361000	
20	MJM-B-5	3 sm	54.00	55.00	1.00	4.00	585	0.24	3.71	19.71	23.50											
21	MJM-B-6	4 sm	55.00	56.00	1.00	2.10	499	0.96	2.86	14.66	23.64											
22	MJM-B-6	5 sm	95.00	96.00	1.00	3.80	391	0.59	2.96	5.10	36.94	410	1360	<1	<1	<1	43	92	5580	60300		
23	MJM-B-6	6 sm	96.00	97.00	1.00	4.50	611	0.98	4.83	9.43	33.22											
24	MJM-B-6	7 sm	97.00	98.00	1.00	3.50	504	0.95	1.71	13.11	25.34											
25	MJM-B-6	8 sm	98.00	99.00	1.00	3.20	431	0.92	3.58	15.13	23.46											
26	MJM-B-6	9 sm	99.00	100.00	1.00	4.30	547	1.11	2.83	16.58	27.14											
27	MJM-B-6	10 sm	100.00	100.60	0.60	2.50	370	0.39	2.33	5.84	34.40											
28	MJM-B-6	11 sm	101.50	102.00	0.50	0.93	109	0.07	0.57	5.11	34.70											
29	MJM-C-2	1 sm	7.50	8.10	0.60	1.20	906	0.22	3.79	13.82	21.66	1100	1660	3	<1	<1	4	23	12	10600	262900	
30	MJM-C-2	2 sm	22.70	23.70	1.00	2.20	296	0.20	1.73	9.33	22.03	715	532	5	<1	<1	12	42	138	1870	65100	
31	MJM-C-2	3 sm	23.70	24.70	1.00	1.30	370	0.20	2.09	11.18	24.49											
32	MJM-C-2	4 sm	24.70	25.25	0.55	0.09	409	0.33	1.84	10.43	26.37											
33	MJM-C-2	5 di	49.40	50.00	0.50	2.90	3	0.19	0.06	0.09	12.73											
34	MJM-C-2	6 sm	79.90	80.90	1.00	2.30	610	1.58	0.73	2.15	32.28	212	651	16	<1	<1	16	2	52	47	1700	16700
35	MJM-C-2	7 sm	80.90	81.90	1.00	1.80	318	1.40	0.71	2.77	32.04											
36	MJM-C-2	8 sm	81.90	82.90	1.00	1.00	239	0.77	0.52	3.31	32.24											
37	MJM-C-2	9 sm	82.90	83.90	1.00	0.11	208	0.50	0.57	3.89	32.76											
38	MJM-C-2	10 sm	83.90	84.90	1.00	1.50	171	0.80	0.32	1.68	33.93											
39	MJM-C-2	11 sm	84.90	85.90	1.00	3.20	653	0.69	1.75	5.95	30.53	432	2060	12	<1	<1	2	9	69	1700	42100	
40	MJM-C-2	12 sm	85.90	86.90	1.00	1.90	386	0.26	2.16	3.53	28.13											

No.	No de Barreno	Muestra No Tipo	Medios		Analisis																		
			Profundida Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
41	MJM-C-2	13 sm	85.90	87.40	0.50	2.60	497	0.41	2.95	8.82	27.83												
42	MJM-C-2	14 sm	88.10	89.10	1.00	3.40	219	0.38	0.86	3.95	29.43												
43	MJM-C-2	15 sm	89.10	90.10	1.00	2.90	211	0.39	0.81	3.55	28.14												
44	MJM-C-2	16 di	89.70	100.00	0.30	0.35	48	0.15	0.40	1.40	19.52												
45	MJM-C-2	17 sm	100.00	101.00	1.00	1.60	293	0.55	1.93	7.19	30.74												
46	MJM-C-2	18 sm	101.00	102.00	1.00	1.90	182	0.78	0.53	11.35	27.27												
47	MJM-C-4	1 sm	27.60	28.60	1.00	1.80	389	0.27	0.49	2.66	30.91												
48	MJM-C-4	2 sm	28.60	29.60	1.00	1.60	156	0.16	0.75	17.46	25.91												
49	MJM-C-4	3 sm	29.60	30.60	1.00	1.10	194	0.18	1.35	15.04	28.10												
50	MJM-C-4	4 sm	30.60	31.60	1.00	2.00	275	0.28	1.25	7.68	35.99												
51	MJM-C-4	5 sm	31.60	32.60	1.00	1.90	224	0.23	1.17	7.33	30.54												
52	MJM-C-4	6 sm	32.60	33.60	1.00	3.40	182	0.21	0.96	8.75	34.36												
53	MJM-C-4	7 sm	32.60	34.60	1.00	1.40	310	0.08	2.33	6.13	35.59												
54	MJM-C-4	8 sm	34.60	35.60	1.00	1.10	291	0.08	1.46	4.26	40.63												
55	MJM-C-4	9 sm	35.60	36.60	1.00	1.90	432	0.12	3.08	7.27	39.47												
56	MJM-C-4	10 sm	36.60	37.60	1.00	0.98	194	0.06	0.99	6.90	40.23												
57	MJM-C-4	11 sm	37.60	38.60	1.00	3.40	579	0.11	5.04	12.18	33.37												
58	MJM-C-4	12 sm	38.60	39.10	0.50	6.00	472	0.08	4.80	15.80	29.95												
59	MJM-C-4	13 sm	46.00	47.00	1.00	1.40	237	0.08	3.94	17.20	29.07												
60	MJM-C-4	14 sm	52.20	52.65	0.45	1.80	502	0.06	5.62	20.14	22.77												
61	MJM-C-4	15 sm	53.20	53.60	0.40	2.30	283	0.08	5.00	19.58	22.27												
62	MJM-C-4	16 di	53.60	54.00	0.40	2.30	18	0.06	0.08	1.03	18.84												
63	MJM-C-4	17 sm	54.00	55.00	1.00	0.15	174	0.76	1.09	9.52	26.14												
64	MJM-C-4	18 sm	55.00	55.00	1.00	0.98	97	0.10	0.95	21.71	27.59												
65	MJM-C-4	19 sm	56.00	56.60	0.80	2.30	700	0.25	6.75	20.32	26.63												
66	MJM-C-5	1 sm	30.60	31.60	1.00	2.20	372	0.13	2.95	20.57	26.09												
67	MJM-C-5	2 sm	31.60	32.50	0.90	2.30	329	0.24	2.23	16.35	32.28												
68	MJM-C-5	3 di	74.90	76.00	1.10	0.13	11	0.05	0.07	0.26	28.82												
69	MJM-C-5	4 sm	76.00	76.70	0.70	1.30	154	0.39	3.87	18.17	22.39												
70	MJM-C-5	5 sm	77.85	79.00	1.15	2.70	323	0.65	1.61	16.68	33.31												
71	MJM-C-5	6 sm	79.00	80.10	1.10	2.90	516	0.94	2.71	19.43	28.95												
72	MJM-C-5	7 di	80.10	81.60	1.50	2.60	117	0.23	2.04	10.79	18.69												
73	MJM-C-5	8 sm	81.60	82.60	1.00	2.20	222	2.36	1.99	4.07	40.88												
74	MJM-C-5	9 sm	82.60	83.60	1.00	3.10	375	1.18	1.99	13.02	35.46												
75	MJM-C-5	10 sm	84.40	85.40	1.00	1.50	376	0.43	3.69	9.91	33.45												
76	MJM-C-5	11 sm	85.40	86.45	1.05	1.90	204	0.46	3.04	11.51	35.82												
77	MJM-C-5	12 sm	87.70	88.70	1.00	3.30	207	0.18	1.88	6.04	20.97												
78	MJM-C-5	13 sm	88.70	89.70	1.00	5.20	620	0.33	2.46	13.08	36.24												
79	MJM-C-5	14 sm	89.70	90.70	1.00	1.70	99	0.30	0.61	9.33	35.17												
80	MJM-C-5	15 sm	90.70	91.70	1.00	3.60	518	0.39	2.71	18.72	29.99												

No.	No de Barrero	Muestra No Tipo	Metros		Analysis																		
			Profundida Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
81	MJM-C-5	16	sm	91.70	92.70	1.00	2.60	491	0.33	6.54	16.95	25.11											
82	MJM-C-5	17	sm	92.70	93.70	1.00	5.80	433	0.60	1.40	14.22	17.50											
83	MJM-C-5	18	sm	93.70	94.60	0.90	0.85	187	1.35	1.25	9.29	39.85											
84	MJM-C-5	19	cl	94.60	95.30	0.70	1.40	111	1.31	0.61	9.23	27.86											
85	MJM-D-1	1	sm	1.50	2.50	1.00	0.53	199	0.10	4.06	16.40	28.85											
86	MJM-D-1	2	sm	2.50	3.30	1.00	2.40	440	0.16	2.94	12.39	38.24											
87	MJM-D-1	3	sm	3.50	4.50	1.00	1.40	275	0.18	1.62	11.11	33.60											
88	MJM-D-1	4	sm	4.50	5.70	1.20	2.20	336	0.11	1.12	11.38	31.82											
89	MJM-D-1	5	sm	6.80	8.10	1.30	2.10	188	0.17	1.33	13.81	26.72											
90	MJM-D-2	1	sm	9.30	10.70	1.40	5.40	325	0.21	2.44	16.78	23.32											
91	MJM-D-2	2	sm	65.20	70.20	1.00	3.80	722	1.27	3.41	8.96	31.00											
92	MJM-D-2	3	sm	70.20	71.20	1.00	3.70	472	0.50	1.46	2.95	34.45											
93	MJM-D-2	4	sm	71.20	72.20	1.00	1.20	155	0.42	0.16	1.09	40.65											
94	MJM-D-2	5	sm	72.20	73.20	1.00	1.60	265	0.18	1.96	9.68	35.08											
95	MJM-D-2	6	sm	73.20	74.20	1.00	1.80	217	0.19	1.39	6.21	34.37											
96	MJM-D-2	7	sm	74.20	75.20	1.00	0.71	97	0.21	0.23	1.24	34.44											
97	MJM-D-2	8	sm	75.20	76.20	1.00	1.20	229	0.37	2.99	10.85	30.95											
98	MJM-D-2	9	sm	76.20	77.20	1.00	2.00	310	0.32	1.17	8.38	34.40											
99	MJM-D-2	10	sm	77.20	78.20	1.00	2.60	592	0.65	1.50	10.98	32.41											
100	MJM-D-2	11	sm	78.20	78.75	0.55	1.60	183	0.18	2.45	10.68	21.24											
101	MJM-D-2	12	sm	83.50	89.50	1.00	3.30	157	0.60	0.98	7.72	31.63											
102	MJM-D-2	13	sm	89.50	90.30	0.80	2.80	97	0.39	0.79	4.29	17.53											
103	MJM-D-3	1	sm	2.25	3.10	0.85	2.70	224	0.14	1.38	6.14	23.57											
104	MJM-D-3	2	sm	3.40	9.50	1.10	0.66	266	0.17	0.93	12.36	30.22											
105	MJM-D-3	3	sm	9.50	10.60	1.10	0.98	130	0.11	0.65	9.30	31.84											
106	MJM-D-3	4	sm	10.60	11.80	1.20	1.90	461	0.85	2.26	16.22	26.00											
107	MJM-D-3	5	di	11.80	12.20	0.40	1.30	494	0.40	2.65	14.34	27.74											
108	MJM-D-4	1	sm	8.30	8.80	0.50	0.51	18	0.08	0.10	3.48	32.33											
109	MJM-D-4	2	di	8.80	9.60	0.80	0.65	13	0.09	0.14	1.09	20.44											
110	MJM-D-4	3	di	9.60	10.40	0.80	0.02	3	0.01	0.02	0.12	5.42											
111	MJM-D-4	4	sm	12.70	13.00	0.30	0.48	190	0.12	1.56	4.90	13.93											
112	MJM-D-4	5	di	42.70	43.00	0.30	0.06	4	0.01	0.02	0.05	22.23											
113	MJM-D-4	6	di	45.80	46.00	0.20	0.22	15	1.01	0.04	0.09	33.52											
114	MJM-D-4	7	di	46.00	47.00	1.00	0.05	1	0.01	0.02	0.12	11.93											
115	MJM-D-5	1	sm	9.35	9.55	0.20	2.50	827	0.51	7.91	27.17	21.94											
116	MJM-D-5	2	sm	10.00	10.75	0.75	1.40	654	0.16	6.95	24.21	23.49											
117	MJM-D-5	3	sm	10.75	11.55	0.80	11.50	383	0.73	2.62	10.22	16.28											
118	MJM-D-5	4	sm	11.90	12.40	0.50	1.80	629	0.95	3.34	14.25	30.53											
119	MJM-D-5	5	di	56.50	57.50	1.00	0.26	10	0.02	0.05	0.34	17.68											
120	MJM-D-5	6	di	57.50	58.25	0.75	1.40	186	0.26	0.23	1.07	20.49											

No.	No de Barreno	Muestra No Tipo	Metros		Analisis																		
			Profundada Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
121	MJM-D-5	7 sm	58.25	59.25	1.00	2.40	209	1.73	1.32	8.25	33.38												
122	MJM-D-5	8 sm	59.25	60.25	1.00	2.50	432	0.94	2.51	13.25	33.31												
123	MJM-D-5	9 sm	60.25	61.25	1.00	2.80	183	1.30	1.31	8.75	38.15	570	431	18	<1	24	<1	<1	9	36	3130	55000	
124	MJM-D-5	10 sm	61.25	62.25	1.00	1.20	173	0.54	1.51	8.69	40.53												
125	MJM-D-5	11 sm	62.25	63.25	1.00	2.10	272	0.29	1.13	5.74	40.17												
126	MJM-D-5	12 sm	63.25	64.25	1.00	2.70	372	0.20	3.13	9.82	37.75												
127	MJM-D-5	13 sm	64.25	65.25	1.00	3.70	609	0.25	3.09	10.81	37.43												
128	MJM-D-5	14 sm	65.25	66.50	1.25	3.80	703	0.26	2.92	9.57	36.20	565	963	13	<1	10	<1	<1	5	148	7210	60400	
129	MJM-D-5	15 sm	66.40	65.40	1.00	1.70	744	0.72	5.05	14.85	31.59												
130	MJM-D-5	16 sm	69.40	70.40	1.00	3.70	487	0.77	1.15	7.71	39.17												
131	MJM-D-5	17 sm	70.40	71.40	1.00	1.80	239	0.56	1.30	11.14	35.79												
132	MJM-D-5	18 sm	71.40	72.40	1.00	2.40	525	1.17	1.72	13.22	25.37												
133	MJM-D-5	19 sm	72.40	73.40	1.00	1.30	404	0.62	0.75	4.56	34.90	359	1310	26	<1	26	<1	<1	9	110	3670	30900	
134	MJM-D-5	20 sm	73.40	74.30	0.90	2.10	74	1.26	0.41	4.51	37.85												
135	MJM-D-5	21 di	74.30	75.00	0.70	0.93	53	1.93	0.05	0.24	31.78	23	136	18	<1	50	1	<1	<1	27	800	2840	
136	MJM-E-1	1 di	8.20	8.00	0.80	0.32	7.40	0.03	0.01	0.04	14.68												
137	MJM-E-1	2 di	9.00	9.70	0.70	0.22	3.70	0.01	<0.01	0.05	9.34												
138	MJM-E-1	3 sm	9.90	10.50	0.60	2.80	409	0.14	3.65	15.46	16.81	613	380	2	<1	2	33	<1	1	5	112	12700	892000
139	MJM-E-1	4 di	25.50	26.30	0.80	0.28	10	0.10	0.01	0.78	27.08												
140	MJM-E-1	5 sm	26.30	27.10	0.80	1.20	1110	0.18	6.88	16.58	21.76												
141	MJM-E-1	6 sm	27.25	27.45	0.20	0.45	35	0.04	0.21	0.48	32.04												
142	MJM-E-1	7 sm	27.80	29.25	1.45	3.20	390	0.10	2.75	7.23	26.98												
143	MJM-E-1	8 sm	29.25	30.25	1.00	3.70	656	0.18	1.59	11.51	34.81	667	1270	2	<1	<1	44	<1	1	5	68	12900	153000
144	MJM-E-1	9 sm	30.25	31.25	1.00	3.50	247	0.15	0.67	7.50	38.66												
145	MJM-E-1	10 sm	31.25	32.25	1.00	1.80	197	0.13	0.91	3.85	43.83												
146	MJM-E-1	11 sm	32.25	33.25	1.00	1.60	264	0.11	0.52	7.13	40.01	395	418	2	<1	<1	52	<1	1	3	20	9270	87900
147	MJM-E-1	12 sm	33.25	34.25	1.00	1.90	135	0.11	0.35	7.55	39.08												
148	MJM-E-1	13 sm	34.25	35.25	1.00	1.70	74	0.08	0.34	10.02	37.72												
149	MJM-E-1	14 sm	35.25	36.25	1.00	1.30	80	0.07	0.53	8.15	38.72												
150	MJM-E-1	15 sm	36.25	37.25	1.00	5.50	352	0.13	1.21	8.62	37.45												
151	MJM-E-1	16 sm	37.25	38.25	1.00	2.80	390	0.10	1.50	8.87	36.52	354	485	<1	<1	<1	26	<1	2	<1	12	9230	99500
152	MJM-E-1	17 sm	38.25	39.40	1.15	1.50	288	0.16	1.50	6.56	36.71												
153	MJM-E-2	1 sm	4.50	5.40	0.90	4.00	466	1.00	4.55	18.81	16.24												
154	MJM-E-2	2 di	5.40	6.60	1.20	0.24	18	0.01	0.06	0.26	15.84												
155	MJM-E-2	3 di	6.60	7.90	1.30	2.50	133	0.27	0.04	0.58	10.13												
156	MJM-E-2	4 di	54.50	55.75	1.25	1.30	287	0.37	1.30	4.68	29.08	241	419	7	<1	4	22	<1	1	3	324	3950	24500
157	MJM-E-2	5 sm	55.75	56.75	1.00	0.87	89	0.15	0.44	0.65	36.02												
158	MJM-E-2	6 sm	56.75	57.75	1.00	1.90	234	0.27	0.44	1.08	35.93												
159	MJM-E-2	7 sm	57.75	58.75	1.00	1.30	379	0.17	2.54	15.28	26.39	1030	550	2	<1	1	33	<1	1	5	218	14600	92100
160	MJM-E-2	8 sm	58.75	59.75	1.00	4.50	484	0.51	1.74	10.28	33.08												

No.	No de Barrero	Muestra No tipo	Metros			Analisis																	
			Profundada Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
201	MJM-E-5	6 di	13.80	15.00	1.29	0.14	7	<0.01	<0.01	0.03	14.24												
202	MJM-E-5	7 di	18.00	18.60	0.60	0.12	5	<0.01	<0.01	0.01	9.22												
203	MJM-E-5	8 di	21.20	21.80	0.60	0.44	28	2.36	<0.01	0.09	39.31												
204	MJM-E-5	9 sm	37.55	38.55	1.00	3.30	423	2.24	1.55	9.28	31.02												
205	MJM-E-5	10 sm	38.55	39.55	1.00	2.70	301	0.88	2.57	23.69	28.20												
206	MJM-E-5	11 sm	39.55	40.55	1.00	1.60	359	1.61	3.52	14.94	34.70	898											
207	MJM-E-5	12 sm	40.55	41.55	1.00	0.97	310	1.18	2.47	19.60	31.49												
208	MJM-E-5	13 sm	41.55	42.55	1.00	3.40	609	2.59	1.86	9.33	39.60												
209	MJM-E-5	14 sm	42.55	43.55	1.00	1.80	344	2.77	1.46	6.70	39.85												
210	MJM-E-5	15 sm	43.55	44.55	1.00	0.98	178	0.88	0.63	5.51	42.88												
211	MJM-E-5	16 sm	44.55	45.55	1.00	1.70	267	1.58	1.63	7.76	40.85	300											
212	MJM-E-5	17 sm	45.55	46.55	1.00	2.80	543	0.77	2.57	14.02	37.23												
213	MJM-E-5	18 sm	46.55	47.55	1.00	1.10	312	0.41	1.27	14.73	36.88												
214	MJM-E-5	19 sm	47.55	48.55	1.00	2.30	520	0.82	1.91	9.52	41.09												
215	MJM-E-5	20 sm	48.55	49.55	1.00	0.95	113	0.07	1.90	10.17	41.76												
216	MJM-E-5	21 sm	49.55	50.55	1.00	2.60	397	0.31	1.06	6.30	41.43	268											
217	MJM-E-5	22 sm	50.55	51.55	1.00	2.20	392	0.25	1.53	6.54	39.63												
218	MJM-E-5	23 sm	51.55	52.55	1.00	2.40	521	0.25	4.21	12.18	38.01												
219	MJM-E-5	24 sm	52.55	53.20	0.65	3.30	196	0.87	2.45	7.83	33.34												
220	MJM-E-5	25 sm	54.40	55.40	1.00	4.60	762	0.38	6.57	12.94	28.22												
221	MJM-E-5	26 sm	55.40	56.40	1.00	4.70	380	0.58	1.36	10.96	26.63	586											
222	MJM-E-5	27 sm	56.40	57.40	1.00	1.50	136	0.49	2.26	17.92	32.32												
223	MJM-E-5	28 sm	57.40	58.40	1.00	2.50	459	0.71	4.55	22.78	25.28												
224	MJM-E-5	29 di	58.40	58.80	0.40	0.88	33	0.77	0.10	0.82	27.15												
225	MJM-E-5	30 di	60.00	61.00	1.00	0.61	55	2.09	0.06	0.18	28.17												
226	MJM-E-5	31 di	61.00	62.00	1.00	0.01	17	0.11	0.03	0.06	22.46	13											
227	MJM-E-5	32 di	62.00	63.00	1.00	0.01	12	0.01	0.01	0.04	20.22												
228	MJM-E-5	33 di	63.00	64.00	1.00	0.01	16	0.01	0.04	0.05	18.78												
229	MJM-E-5	34 di	64.00	65.00	1.00	0.01	13	0.01	0.04	0.05	17.03												
230	MJM-E-1	1 di	2.00	3.00	1.00	0.02	15	0.09	0.05	0.24	22.89												
231	MJM-E-1	2 di	3.00	4.00	1.00	0.20	7	0.03	<0.01	0.06	25.88												
232	MJM-E-1	3 di	4.00	5.00	1.00	0.48	12	0.10	0.05	0.15	27.33												
233	MJM-E-1	4 di	5.00	6.00	1.00	0.24	5	0.02	<0.01	0.13	17.01												
234	MJM-E-1	5 di	6.00	6.50	0.50	1.00	101	0.11	2.63	7.00	25.60												
235	MJM-E-1	6 di	20.00	20.90	0.90	3.60	372	0.51	1.61	5.17	6.97												
236	MJM-E-1	7 di	26.25	27.00	0.75	2.50	517	0.13	4.02	11.34	21.80												
237	MJM-E-1	8 di	27.00	27.80	0.80	6.90	565	0.14	4.35	13.61	26.42												
238	MJM-E-1	9 sm	27.90	28.90	1.00	8.90	905	0.12	9.42	26.95	35.47												
239	MJM-E-1	10 sm	28.90	29.90	1.00	2.40	237	0.09	1.49	10.17	32.44												
240	MJM-E-1	11 sm	29.90	30.90	1.00	5.90	789	0.43	4.16	9.23	40.86												

No.	No de Barrero	Muestra No tipo	Metros		Análisis																		
			Profundada Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
281	MJM-F-3	24 sm	45.50	46.50	1.00	1.60	52	0.31	0.08	0.29	43.42												
282	MJM-F-3	25 sm	46.50	47.50	1.00	1.40	55	0.34	0.15	0.70	42.07	41	55	12	<1	13	89	<1	<1	6	43	1290	6670
283	MJM-F-3	26 sm	47.50	48.50	1.00	1.4	53	0.23	0.18	0.5	42.67												
284	MJM-F-3	27 sm	48.50	49.50	1.00	2.4	124	0.32	0.96	1.03	41.93												
285	MJM-F-3	28 sm	49.50	50.50	1.00	3.2	192	1.31	0.15	0.68	42.87												
286	MJM-F-3	29 sm	50.50	51.50	1.00	1.7	97	1.21	0.15	2.18	42.06												
287	MJM-F-3	30 sm	51.50	52.50	1.00	2.40	83	0.80	0.09	1.61	41.98												
288	MJM-F-3	31 sm	52.50	53.50	1.00	2.10	119	0.51	0.25	1.84	42.71												
289	MJM-F-3	32 sm	53.50	54.50	1.10	3.40	221	1.71	0.22	3.14	40.74	167	626	22	<1	3	103	<1	<1	41	56	1710	54400
290	MJM-F-3	33 sm	57.50	57.50	0.40	8.60	905	1.13	5.14	14.77	29.49	870	2960	3	<1	<1	33	<1	<1	19	63	4740	192000
291	MJM-F-3	34 sm	57.90	58.20	0.30	9.60	705	1.15	0.25	3.02	41.21	185	2270	24	<1	<1	15	<1	<1	38	50	2100	50900
292	MJM-F-3	35 sm	58.20	59.15	0.95	4.50	598	0.33	4.21	20.11	25.71	1560	2710	3	<1	<1	4	<1	<1	29	56	4720	176000
293	MJM-F-3	35 sm	59.80	61.10	1.30	5.30	184	0.32	0.78	2.51	38.80	146	612	4	<1	<1	67	<1	<1	19	81	2590	49200
294	MJM-F-4	1 sm	39.20	40.00	0.60	0.60	67	7.10	0.06	0.23	37.72												
295	MJM-F-4	2 sm	71.90	72.50	0.60	0.39	16	0.21	0.05	0.10	35.41	14	91	39	<1	<1	285	<1	<1	<1	69	635	1110
296	MJM-F-4	3 sm	72.50	73.20	0.70	0.21	10	0.12	0.04	0.05	24.92												
297	MJM-F-5	1 di	6.10	7.30	1.20	0.25	30	0.05	0.14	0.29	27.99												
298	MJM-F-5	2 di	7.30	8.50	1.20	0.45	27	0.34	0.08	0.42	22.17												
299	MJM-F-5	3 di	8.50	9.80	1.30	0.78	32	0.11	0.31	3.25	19.87												
300	MJM-F-5	4 sm	9.80	11.20	1.40	1.30	183	0.56	1.82	11.95	19.18	925	985	4	<1	<1	63	1	<1	13	169	1380	37800
301	MJM-F-5	5 sm	14.90	15.70	0.80	3.90	297	0.73	2.59	14.14	20.02												
302	MJM-F-5	6 di	15.70	16.80	1.10	1.00	172	0.23	1.78	4.94	9.45												
303	MJM-F-5	7 sm	17.70	18.50	0.80	4.40	392	0.70	1.25	7.89	31.32												
304	MJM-F-5	8 sm	19.60	20.15	0.55	2.30	294	0.38	1.49	3.35	36.85	217	1110	7	<1	1	34	<1	<1	19	57	2340	44400
305	MJM-F-5	9 di	21.50	23.00	1.50	0.96	121	0.15	0.47	1.36	8.93												
306	MJM-F-5	10 sm	23.00	24.00	1.00	2.60	343	0.23	2.04	8.04	24.96												
307	MJM-F-6	1 sm	18.70	19.85	1.15	4.10	307	2.06	0.61	8.83	33.32												
308	MJM-F-6	2 sm	28.90	29.90	1.00	2.90	179	0.51	0.90	4.14	33.86												
309	MJM-F-6	3 sm	29.90	30.90	1.00	1.30	182	0.14	0.97	12.06	37.20												
310	MJM-F-6	4 sm	30.90	31.90	1.00	1.10	116	0.22	1.32	10.63	34.02												
311	MJM-F-6	5 sm	31.90	32.90	1.00	3.30	448	0.24	2.28	9.81	33.92												
312	MJM-F-6	6 sm	32.90	33.90	1.00	3.30	695	0.52	2.45	7.33	34.07												
313	MJM-F-6	7 sm	33.90	34.90	1.00	2.70	492	0.34	1.77	7.07	35.96												
314	MJM-F-6	8 sm	34.90	35.90	1.00	3.40	644	0.41	3.97	16.40	26.38												
315	MJM-F-6	9 sm	35.90	36.90	1.00	3.00	604	0.61	1.26	12.87	32.64												
316	MJM-F-6	10 sm	36.90	37.90	1.00	2.80	213	0.56	0.50	14.72	31.29												
317	MJM-F-6	11 sm	37.90	38.90	1.00	2.00	321	0.68	1.78	12.51	32.87												
318	MJM-F-6	12 sm	38.90	39.90	1.00	2.10	160	0.34	1.74	9.08	33.81												
319	MJM-F-6	13 sm	39.90	40.90	1.00	1.80	162	0.93	1.50	10.68	31.16												
320	MJM-F-6	14 sm	40.90	41.55	0.65	2.60	208	2.01	0.49	5.23	31.41												

No.	No de Barrero	Muestra		Metros		Analisis																		
		No Tipo	Profunda	Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
321	MJM-F-6	15	di	41.55	42.55	1.00	0.45	46	0.48	0.22	1.57	24.23												
322	MJM-F-6	16	di	42.55	43.55	1.00	0.23	10	0.08	0.04	0.36	21.76												
323	MJM-F-6	17	di	43.55	44.55	1.00	0.19	12	0.13	0.05	0.56	22.33												
324	MJM-F-6	18	di	44.55	45.55	1.00	0.12	9	0.15	0.05	0.07	19.31												
325	MJM-F-6	19	di	45.55	46.55	1.00	0.13	3	0.05	0.08	0.08	22.32												
326	MJM-F-6	20	di	46.55	47.90	1.95	1.50	9	0.03	0.05	0.05	24.68												
327	MJM-F-7	1	sm	37.80	38.30	0.40	1.10	163	0.07	4.16	11.65	10.76	1420	4290	9	<1	<1	6	1	<1	13	60	2630	339000
328	MJM-F-7	2	sm	38.90	39.70	0.80	3.70	500	0.18	3.99	12.31	32.69												
329	MJM-F-7	3	sm	39.70	40.70	1.00	2.80	300	0.26	2.34	7.52	39.22												
330	MJM-F-7	4	sm	40.70	41.70	1.00	0.99	142	0.09	0.92	6.54	42.66												
331	MJM-F-7	5	sm	41.70	42.70	1.00	2.60	74	0.16	0.26	11.70	37.82												
332	MJM-F-7	6	sm	42.70	43.70	1.00	0.77	60	0.33	0.19	6.30	42.50	381	367	1	<1	<1	118	<1	<1	6	45	1390	46700
333	MJM-F-7	7	sm	43.70	44.70	1.00	0.96	45	0.37	0.05	12.41	38.95												
334	MJM-F-7	8	sm	44.70	45.20	0.50	0.55	44	0.21	0.07	14.20	36.95												
335	MJM-F-7	9	sm	45.20	46.00	0.80	1.20	177	0.32	0.16	13.54	37.56												
336	MJM-F-7	10	sm	46.00	46.50	0.60	2.30	65	0.33	0.05	3.30	41.41												
337	MJM-F-7	11	sm	46.50	47.60	1.00	0.89	29	0.24	0.04	0.93	43.75	66	75	5	<1	1	64	1	<1	5	58	1480	23900
338	MJM-F-7	12	sm	47.60	48.60	1.00	1.20	44	0.24	0.04	2.11	44.80												
339	MJM-F-7	13	sm	48.60	49.60	1.00	1.30	54	0.28	0.19	2.30	44.40												
340	MJM-F-7	14	sm	49.60	50.60	1.00	1.90	41	0.14	0.08	5.38	42.81												
341	MJM-F-7	15	sm	50.60	51.60	1.00	1.30	44	0.27	0.12	2.18	44.00												
342	MJM-F-7	16	sm	51.60	52.60	1.00	1.40	45	0.29	0.13	2.33	43.40	138	74	7	<1	1	29	<1	<1	29	50	930	20300
343	MJM-F-7	17	sm	52.60	53.40	0.80	1.20	45	0.61	0.15	0.34	44.30												
344	MJM-F-7	18	sm	53.40	54.40	1.00	1.20	41	0.26	0.22	0.35	44.30												
345	MJM-F-7	19	sm	54.40	55.40	1.00	1.10	41	0.25	0.27	1.52	45.40												
346	MJM-F-7	20	sm	55.40	56.40	1.00	1.00	37	0.26	0.17	0.75	45.20	39	73	10	<1	13	23	<1	<1	<1	57	1880	9170
347	MJM-F-7	21	sm	56.40	57.40	1.00	0.83	51	0.22	0.14	2.28	44.50												
348	MJM-F-7	22	sm	57.40	58.40	1.00	0.96	35	0.28	0.07	1.18	44.60												
349	MJM-F-7	23	sm	58.40	59.40	1.00	1.50	71	0.54	0.22	4.06	42.50												
350	MJM-F-7	24	sm	59.40	60.40	1.00	2.00	61	0.33	0.11	0.99	44.40												
351	MJM-F-7	25	sm	60.40	61.40	1.00	1.30	60	0.46	0.08	1.50	44.80												
352	MJM-F-7	26	sm	61.40	62.40	1.00	1.60	63	0.77	0.08	0.48	44.80												
353	MJM-F-7	27	sm	62.40	63.40	1.00	2.60	57	0.74	0.07	0.34	44.80												
354	MJM-F-7	28	sm	63.40	64.40	1.00	1.90	68	0.66	0.10	0.37	44.60												
355	MJM-F-7	29	sm	64.40	65.40	1.00	1.30	74	1.02	0.20	1.20	44.40												
356	MJM-F-7	30	sm	65.40	66.40	1.00	2.00	101	1.32	0.21	1.61	44.20												
357	MJM-F-7	31	sm	66.40	67.40	1.00	2.00	92	1.35	0.22	2.51	44.20												
358	MJM-F-7	32	sm	67.40	68.40	1.00	3.00	85	0.79	0.09	1.52	44.40	87	131	12	<1	12	48	<1	<1	6	49	1480	11100
359	MJM-F-7	33	sm	68.40	69.40	1.00	4.00	75	0.72	0.03	0.44	44.40												
360	MJM-F-7	34	sm	69.40	70.40	1.00	2.40	57	1.00	0.03	1.28	44.60												

No.	No de Barreno	Muestra No Tipo	Metros		Analisis																		
			Profundda Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
401	MJM-G-4	7 SM	35.10	35.00	0.90	3.40	207	0.28	1.70	6.54	29.19	486	229	3	<1	8	<1	<1	<1	<1	2550	23900	
402	MJM-G-4	8 SM	36.00	36.00	0.60	1.40	181	0.14	1.17	5.91	29.59												
403	MJM-G-4	9 di	43.00	43.40	0.40	0.08	6	0.01	0.08	0.08	14.10												
404	MJM-G-4	10 di	53.00	53.00	0.90	2.80	28	0.70	0.07	0.11	26.51												
405	MJM-G-5	1 di	27.35	28.00	0.65	0.27	144	5.67	0.88	3.93	8.88												
406	MJM-G-5	2 SM	28.00	29.00	1.00	1.60	219	2.28	1.92	12.37	29.57												
407	MJM-G-5	3 SM	29.00	30.00	1.00	1.60	436	1.49	2.10	10.39	30.62	810	1040	24	<1	32	1	1	5	11	14100	73500	
408	MJM-G-5	4 SM	30.00	31.00	1.00	1.60	227	2.31	1.23	12.27	29.26												
409	MJM-G-5	5 SM	31.00	31.50	0.50	1.40	80	1.41	2.23	5.85	17.75												
410	MJM-G-5	6 SM	32.50	33.75	1.25	1.70	621	0.26	4.86	19.79	17.13	1830	923	2	<1	12	<1	3	5	148	22200	353000	
411	MJM-G-5	7 SM	33.75	35.00	1.25	2.80	468	0.56	3.42	11.49	15.35												
412	MJM-G-5	8 SM	35.80	36.00	0.20	7.00	1008	0.15	9.77	26.54	13.47												
413	MJM-G-6	1 di	0.00	1.50	1.50	0.09	4	0.01	0.04	0.04	17.20	10	18	29	<1	2	24	1	3	42	147	320	
414	MJM-G-6	2 SM	11.80	12.80	1.00	2.20	447	0.48	5.64	9.32	23.19												
415	MJM-G-6	3 SM	12.80	13.80	1.00	2.50	473	0.18	2.97	9.50	31.13												
416	MJM-G-6	4 SM	13.80	14.80	1.00	3.30	717	0.41	3.15	10.45	29.02												
417	MJM-G-6	5 SM	14.80	15.80	1.00	5.80	638	0.48	2.98	12.05	26.35	1060	1530	13	<1	20	<1	1	42	213	3000	64000	
418	MJM-G-6	6 SM	15.80	16.80	1.00	2.80	261	0.41	0.59	5.25	29.49												
419	MJM-G-6	7 SM	16.80	17.80	1.00	3.00	547	0.52	0.47	7.78	27.10												
420	MJM-G-6	8 SM	17.80	18.80	1.00	2.20	258	0.54	1.08	6.91	31.81												
421	MJM-G-6	9 SM	18.80	19.80	1.00	1.70	313	0.23	1.65	9.48	29.39												
422	MJM-G-6	10 SM	19.80	20.80	1.00	2.60	364	0.40	1.91	8.89	29.96	647	696	7	<1	6	<1	2	33	91	4530	60300	
423	MJM-G-6	11 SM	20.80	21.80	1.00	1.70	219	0.25	1.57	13.20	26.64												
424	MJM-G-6	12 SM	21.80	22.80	1.00	2.00	237	0.43	0.91	3.68	33.03												
425	MJM-G-6	13 SM	22.80	23.80	1.00	2.80	277	1.00	0.63	6.43	31.19												
426	MJM-G-6	14 SM	23.80	24.80	1.00	2.10	436	0.82	2.85	7.87	33.96	649	1440	14	<1	4	2	2	70	28	3660	45300	
427	MJM-G-6	15 SM	24.80	25.80	1.00	3.40	262	0.56	1.48	6.94	28.70												
428	MJM-G-6	16 SM	25.80	26.80	1.00	2.60	153	0.85	0.52	10.11	32.73												
429	MJM-G-6	17 SM	26.80	27.80	1.00	3.90	247	0.51	1.06	5.29	31.11												
430	MJM-G-6	18 SM	27.80	28.80	1.00	1.60	169	0.70	0.26	9.53	29.97												
431	MJM-G-6	19 SM	28.80	29.40	0.50	1.10	102	1.07	0.23	6.14	30.24	559	450	7	<1	3	<1	<1	52	63	2930	26000	
432	MJM-G-6	20 di	29.40	30.40	1.00	0.42	40	0.59	0.16	0.49	17.65												
433	MJM-G-6	21 di	30.40	31.40	1.00	0.34	22	0.46	0.11	0.75	25.82	55	75	14	<1	22	<1	1	56	103	530	2740	
434	MJM-G-6	22 di	31.40	32.40	1.00	0.16	9	0.13	0.06	0.09	17.11												
435	MJM-G-6	23 di	32.40	33.40	1.00	0.07	3	0.02	0.05	0.13	11.66												
436	MJM-G-6	24 di	33.40	34.40	1.00	0.01	7	0.03	0.05	0.11	13.73	6	30	31	<1	3	44	1	2	38	28	230	270
437	MJM-G-6	25 di	34.40	35.40	1.00	0.07	12	0.48	0.06	0.12	18.19												
438	MJM-G-6	26 di	35.40	36.30	0.90	0.09	10	0.63	0.07	0.04	20.37												
439	MJM-G-7	1 SM	41.00	42.00	1.00	1.80	204	3.05	0.52	15.78	37.29	1240	480	16	<1	1	32	<1	<1	52	26	1600	33900
440	MJM-G-7	2 di	42.00	42.75	0.75	0.13	14	0.05	0.14	1.07	20.66	75	76	15	<1	84	<1	<1	56	124	305	32300	

No.	No de Barreno	Muestra No Tipo	Metros		Analisis																		
			Profundada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
441	MJM-G-7	3 sm	56.90	57.30	0.40	4.00	515	0.30	3.27	9.73	25.72	64	1360	8	<1	<1	<1	<1	9	205	3300	137000	
442	MJM-G-7	4 sm	57.30	58.50	1.20	4.70	558	0.37	2.27	4.90	20.63												
443	MJM-G-7	5 sm	58.50	60.00	1.50	5.70	624	0.40	2.63	4.93	28.31	489	1820	6	<1	<1	<1	<1	14	413	4300	43600	
444	MJM-G-7	6 sm	60.00	61.50	1.50	4.30	550	0.36	2.28	4.97	26.67												
445	MJM-G-7	7 sm	61.50	63.00	1.50	4.40	599	0.43	2.61	4.91	26.35												
446	MJM-G-7	8 sm	63.00	64.40	1.40	5.00	332	0.24	1.32	3.19	23.83												
447	MJM-G-7	9 sm	64.40	65.00	0.60	2.60	138	0.11	0.29	7.31	34.72												
448	MJM-G-7	10 sm	65.00	66.00	1.00	1.30	126	0.12	0.45	5.10	41.30	494	457	10	<1	<1	<1	<1	52	33	3860	43500	
449	MJM-G-7	11 sm	66.00	67.00	1.00	3.60	862	0.77	0.56	3.20	40.91												
450	MJM-G-7	12 sm	67.00	68.00	1.00	3.50	216	0.18	0.61	5.31	33.19												
451	MJM-G-7	13 sm	68.00	69.00	1.00	4.30	92	0.21	0.37	3.53	41.42	225	308	10	<1	<1	<1	<1	4	70	39	3030	25500
452	MJM-G-7	14 sm	69.00	70.50	1.50	2.30	69	0.31	0.21	2.54	40.71												
453	MJM-G-7	15 sm	70.50	71.00	0.50	1.60	61	0.49	0.10	2.98	43.10	199	152	12	<1	<1	<1	<1	12	13	1780	23700	
454	MJM-G-7	16 sm	71.00	72.00	1.00	2.60	72	0.40	0.09	1.08	44.06												
455	MJM-G-7	17 sm	72.00	73.50	1.50	2.20	78	0.46	0.10	0.66	44.53												
456	MJM-G-7	18 sm	73.50	74.50	1.00	3.30	205	0.48	0.93	2.44	35.09												
457	MJM-G-7	19 sm	74.50	75.50	1.00	1.60	74	0.37	0.15	1.27	38.71												
458	MJM-G-7	20 sm	75.50	76.50	1.00	3.20	146	0.69	0.12	2.88	42.36	178	422	17	<1	<1	<1	<1	6	10	2700	48600	
459	MJM-G-7	21 sm	76.50	78.00	1.50	2.10	65	0.51	0.10	0.84	42.89												
460	MJM-G-7	22 sm	78.00	79.50	1.50	2.30	72	0.52	0.09	0.75	37.64												
461	MJM-G-7	23 sm	79.50	81.00	1.50	2.10	75	0.54	0.09	0.65	40.27												
462	MJM-G-7	24 sm	81.00	82.50	1.50	1.90	77	0.52	0.08	1.45	40.49	54	283	16	<1	<1	<1	<1	20	13	2390	23100	
463	MJM-G-7	25 sm	82.50	83.50	1.00	1.50	46	0.31	0.06	0.59	26.32												
464	MJM-G-7	26 sm	83.50	84.30	0.80	0.81	40	0.29	0.06	0.57	23.71												
465	MJM-H-1	1 di	1.50	2.50	1.00	0.01	13	0.01	0.02	0.03	26.41												
466	MJM-H-1	2 di	3.75	5.20	1.45	0.01	11	0.01	0.02	0.02	9.74	7	10	4	<1	<1	<1	<1	9	2	1	81	100
467	MJM-H-1	3 di	5.60	6.00	0.40	0.19	18	0.55	0.04	0.09	31.21												
468	MJM-H-1	4 di	13.80	14.80	1.00	0.01	12	<0.01	0.04	0.01	10.20												
469	MJM-H-1	5 di	16.45	17.00	0.55	0.07	35	0.52	0.04	0.20	14.90												
470	MJM-H-1	6 sm	17.00	18.00	1.00	2.60	526	1.65	2.27	20.56	30.48												
471	MJM-H-1	7 sm	18.00	19.00	1.00	1.70	288	3.25	1.04	8.48	35.19	581	432	30	<1	<1	<1	<1	19	5	28	8570	39700
472	MJM-H-1	8 sm	19.00	20.00	1.00	1.90	429	1.58	1.31	9.67	38.51												
473	MJM-H-1	9 sm	20.00	20.95	0.95	2.40	283	1.42	2.11	14.37	35.43												
474	MJM-H-1	10 di	20.95	21.50	0.65	0.95	277	0.33	2.42	13.47	18.91												
475	MJM-H-1	11 sm	21.60	22.30	0.70	1.30	179	0.40	3.23	18.18	22.49												
476	MJM-H-1	12 sm	25.80	26.80	1.00	3.00	367	0.15	5.85	17.65	31.78	890	433	3	<1	<1	<1	<1	18	9	18	15600	246000
477	MJM-H-1	13 sm	38.00	38.10	0.10	0.63	464	0.12	5.43	15.99	32.47												
478	MJM-H-1	14 sm	38.50	39.20	0.70	2.60	562	0.56	3.83	12.74	19.17												
479	MJM-H-2	1 di	0.40	1.00	0.60	0.26	35	0.20	0.09	0.23	23.28												
480	MJM-H-2	2 di	1.00	2.00	1.00	3.80	89	0.50	0.36	1.23	25.00												

No.	No de Barreno	Muestra No Tipo	Metros		Analisis																				
			Profunda Localizada	Ancho	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)				
481	MJM-H-2	3	di	2.00	3.00	1.00	0.07	17	0.01	0.04	0.10	19.52	12	19	5	<1	<1	6	<1	2	1	24	321	18800	
482	MJM-H-2	4	di	3.00	4.00	1.00	0.24	36	0.25	0.12	2.09	23.53													
483	MJM-H-2	5	sm	4.00	4.00	0.40	1.60	124	0.69	0.31	4.61	35.73													
484	MJM-H-2	6	di	4.40	5.30	0.90	0.68	116	0.14	0.24	1.57	26.97													
485	MJM-H-2	7	sm	5.30	6.30	1.00	1.60	354	0.21	0.77	7.23	40.63													
486	MJM-H-2	8	sm	6.30	7.50	1.20	2.10	226	0.33	2.02	9.50	37.90	565	302	7	<1	<1	19	<1	1	3	25	11200	57500	
487	MJM-H-2	9	sm	8.40	9.40	1.00	1.70	111	0.27	1.17	6.24	41.89													
488	MJM-H-2	10	sm	9.40	10.40	1.00	1.50	188	0.13	2.92	10.31	40.34	505	142	5	<1	<1	7	<1	1	3	2	10000	35600	
489	MJM-H-2	11	sm	10.40	11.40	1.00	3.20	221	0.61	1.91	14.30	38.00													
490	MJM-H-2	12	sm	11.40	12.40	1.00	1.70	109	0.29	0.91	8.55	23.92													
491	MJM-H-2	13	sm	12.40	13.40	1.00	0.55	48	0.35	0.40	2.84	27.18													
492	MJM-H-2	14	sm	13.40	14.40	1.00	1.60	147	0.93	2.38	12.96	33.86	610	94	2	<1	<1	1	21	1	1	36	9580	35100	
493	MJM-H-2	15	sm	14.40	15.40	1.00	1.60	286	0.78	0.50	5.32	42.73													
494	MJM-H-2	16	sm	15.40	16.60	1.20	1.30	426	0.74	1.43	10.85	40.42													
495	MJM-H-2	17	di	16.60	17.60	1.00	0.23	36	0.23	0.10	0.34	29.50													
496	MJM-H-2	18	di	17.60	18.60	1.00	0.34	67	0.41	0.38	3.10	23.99	179	36	4	<1	<1	2	24	1	3	198	2670	9660	
497	MJM-H-2	19	di	18.60	19.50	0.90	0.13	18	0.02	0.04	0.08	20.25													
498	MJM-H-2	20	di	20.50	21.50	1.00	0.21	19	0.10	0.04	0.10	27.14													
499	MJM-H-2	21	di	21.50	22.50	1.00	0.27	31	0.22	0.15	2.36	18.01													
500	MJM-H-2	22	di	22.50	23.50	1.00	0.01	20	0.01	0.04	0.06	13.72													
501	MJM-H-2	23	di	23.50	24.50	1.00	0.01	18	0.01	0.03	0.05	17.98	11	13	10	<1	<1	2	14	<1	2	3	30	495	351
502	MJM-H-2	24	di	24.50	25.40	0.90	0.01	15	0.01	0.04	0.03	17.75													
503	MJM-H-2	25	di	25.40	26.00	0.60	0.04	17	0.01	0.05	0.04	24.60													
504	MJM-H-2	26	di	26.00	27.00	1.00	0.07	16	0.01	0.04	0.04	18.62													
505	MJM-H-2	27	di	27.00	28.00	1.00	0.04	15	0.03	0.04	0.04	14.08													
506	MJM-H-2	28	di	28.00	29.00	1.00	0.09	23	0.10	0.07	0.05	28.17	11	35	11	<1	<1	12	564	<1	1	1	4	327	251
507	MJM-H-2	29	di	29.00	29.50	0.50	0.34	36	1.34	0.08	0.13	43.60													
508	MJM-H-2	30	di	29.50	30.00	0.50	0.07	14	0.02	0.05	0.03	20.51													
509	MJM-H-3	1	sm	33.90	34.90	1.00	1.80	188	2.80	0.80	14.12	34.01	903	292	7	<1	<1	5	1	1	5	32	13000	37700	
510	MJM-H-3	2	sm	34.90	35.80	0.90	1.20	161	1.36	0.99	17.41	34.40													
511	MJM-H-3	3	di	35.80	36.75	0.95	3.50	214	7.90	0.68	0.47	14.09	40	28	<1	<1	<1	5	1	1	1	36	518	4140	
512	MJM-H-3	4	sm	37.25	37.75	0.50	1.60	857	0.24	7.77	23.18	27.13													
513	MJM-H-3	5	sm	37.75	39.30	1.55	3.70	441	0.21	2.34	7.37	20.46													
514	MJM-H-3	6	di	39.30	39.70	0.40	2.70	737	0.24	4.37	11.52	25.61													
515	MJM-H-3	7	sm	40.60	41.60	1.00	1.40	332	0.14	1.95	7.95	19.68													
516	MJM-H-3	8	sm	41.60	42.60	1.00	3.00	694	0.33	1.55	4.53	17.54	267	2250	<1	<1	<1	3	<1	1	3	782	4610	87300	
517	MJM-H-3	9	sm	42.60	43.50	0.90	3.60	670	0.28	1.82	5.35	22.81													
518	MJM-H-4	1	di	6.40	6.90	0.50	1.10	81	1.00	0.07	0.17	33.60													
519	MJM-H-4	2	di	10.80	11.15	0.35	0.26	21	0.02	0.07	0.06	26.98													
520	MJM-H-4	3	di	11.90	12.50	0.60	0.17	23	0.02	0.07	0.04	33.93													

No.	No de Barreno	Muestra No (Tipo)	Metros		Analisis																	
			Profundda Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ce (ppm)	Ga (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)
521	MJM-E-4	4 sm	22.80	0.25	1.00	27	0.92	1.25	10.94	33.25	621	414	2	<1	1	7	<1	1	3	24	9440	23300
522	MJM-E-4	5 di	44.30	0.50	0.18	56	0.42	0.04	0.04	31.27												
523	MJM-E-5	1 sm	29.00	1.00	2.90	395	3.58	0.77	9.00	35.09												
524	MJM-E-5	2 sm	30.00	1.00	2.00	396	2.35	2.03	13.51	34.30												
525	MJM-E-5	3 sm	31.00	1.00	2.30	303	2.09	1.91	12.50	33.87												
526	MJM-E-5	4 sm	32.00	1.30	2.10	331	2.81	1.87	13.24	32.05	830	574	10	<1	<1	4	<1	1	18	13300	53000	
527	MJM-E-5	5 sm	35.50	36.60	1.10	3.00	277	0.38	2.30	9.85	544	1450	2	<1	<1	23	<1	2	213	8220	97900	
528	MJM-E-5	6 di	35.50	0.40	0.33	118	0.58	0.41	3.10	14.58												
529	MJM-E-5	7 sm	37.50	0.50	0.20	81	0.23	0.53	1.97	8.88												
530	MJM-E-5	8 di	37.50	0.75	0.14	45	0.17	0.21	0.95	7.79												
531	MJM-E-6	1 sm	0.00	1.00	1.00	4.30	267	0.67	0.85	7.35	34.83											
532	MJM-E-6	2 sm	1.00	2.00	1.00	3.50	89	1.55	0.47	4.66	38.59											
533	MJM-E-6	3 sm	2.00	3.00	1.00	2.20	255	0.32	0.62	5.01	40.61											
534	MJM-E-6	4 sm	3.00	4.00	1.00	5.70	351	0.30	0.48	5.17	40.37											
535	MJM-E-6	5 sm	4.00	5.00	1.00	2.00	280	0.36	0.22	1.50	41.93											
536	MJM-E-6	6 sm	5.00	6.00	1.00	1.70	258	0.24	0.80	12.10	34.55	760	439	7	<1	<1	5	<1	7	108	13000	74000
537	MJM-E-6	7 sm	6.00	7.00	1.00	3.90	555	0.42	1.00	5.52	38.66											
538	MJM-E-6	8 sm	7.00	8.00	1.00	5.10	589	0.66	1.21	9.25	33.97											
539	MJM-E-6	9 sm	8.00	9.00	1.00	3.80	360	0.79	2.61	8.51	29.55											
540	MJM-E-6	10 sm	9.00	10.00	1.00	1.40	205	0.36	0.54	3.03	40.35											
541	MJM-E-6	11 sm	10.00	11.00	1.00	4.60	243	0.31	0.70	6.53	39.28	449	339	10	<1	<1	16	<1	3	28	7630	43900
542	MJM-E-6	12 sm	11.00	12.00	1.00	2.00	222	0.29	0.42	4.30	40.73											
543	MJM-E-6	13 sm	12.00	13.00	1.00	7.20	852	0.72	0.88	5.03	38.58											
544	MJM-E-6	14 sm	13.00	14.00	1.00	3.00	513	0.33	0.95	9.58	34.87											
545	MJM-E-6	15 sm	14.00	15.00	1.00	1.40	485	0.27	2.08	5.46	37.55											
546	MJM-E-6	16 sm	15.00	16.00	1.00	1.80	152	0.27	1.32	5.62	37.54	429	246	4	<1	<1	13	<1	3	42	8500	39900
547	MJM-E-6	17 sm	16.00	17.00	1.00	3.10	380	0.44	1.18	7.12	35.55											
548	MJM-E-6	18 sm	17.00	18.00	1.00	1.50	533	0.59	1.12	8.67	34.79											
549	MJM-E-6	19 sm	18.00	19.00	1.00	0.90	63	0.48	0.61	4.74	16.56											
550	MJM-E-6	20 sm	19.00	20.00	1.00	1.20	320	0.49	0.95	12.13	32.51											
551	MJM-E-6	21 sm	20.00	21.00	1.00	3.00	25	0.75	0.72	17.04	33.95	1220	508	4	<1	<1	7	<1	5	46	17800	67800
552	MJM-E-6	22 sm	21.00	22.00	1.00	2.30	271	1.13	0.87	10.99	35.13											
553	MJM-E-6	23 sm	22.00	23.00	1.00	1.20	176	0.93	1.11	8.84	35.13											
554	MJM-E-6	24 sm	23.00	23.60	0.60	0.69	68	0.58	0.88	12.09	34.61											
555	MJM-E-6	25 di	23.60	24.60	1.00	1.00	82	1.56	0.63	4.82	32.37											
556	MJM-E-6	26 di	24.60	25.60	1.00	0.20	18	0.29	0.01	0.12	27.99	13	44	4	<1	<1	1490	<1	1	10	492	841
557	MJM-E-6	27 di	25.60	26.60	1.00	0.15	22	0.51	<0.01	0.11	17.35											
558	MJM-E-6	28 di	26.60	27.60	1.00	0.17	26	0.27	0.01	0.14	27.93											
559	MJM-E-6	29 di	27.60	28.60	1.00	0.11	9	0.02	<0.01	0.05	17.98											
560	MJM-E-6	30 di	28.60	28.50	0.90	0.12	17	0.02	0.02	0.05	21.00											

No.	No de Barreno	Muestra No	Tipo	Metros		Analisis																		
				Profundda Localizada	Ancho	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Fe (%)	Cd (ppm)	Sb (ppm)	Bi (ppm)	Te (ppm)	Se (ppm)	Sn (ppm)	Ge (ppm)	Ca (ppm)	In (ppm)	Ba (ppm)	As (ppm)	Hg (ppb)	
561	MJM-H-7	1	di	7.20	8.20	1.00	0.02	14	0.06	<0.01	0.03	28.04	9	12	15	<1	<1	12	<1	10	288	100		
562	MJM-H-7	2	di	12.80	13.80	1.00	0.23	21	0.55	0.01	0.17	35.95												
563	MJM-H-7	3	sm	30.50	31.50	1.00	1.10	215	3.52	0.27	3.04	39.28												
564	MJM-H-7	4	sm	31.50	32.50	1.00	1.60	202	2.80	0.54	9.06	35.55												
565	MJM-H-7	5	sm	32.50	33.50	1.00	1.80	449	2.11	3.89	10.21	35.75												
566	MJM-H-7	6	sm	33.50	34.50	1.00	1.50	322	2.21	2.87	9.99	32.33	619	459	20	<1	<1	9	<1	3	10	9720	45200	
567	MJM-H-7	7	sm	34.50	35.50	1.00	2.90	482	2.62	2.52	10.72	34.38												
568	MJM-H-7	8	di	35.50	36.60	1.10	0.12	19	0.02	0.06	0.17	20.26												
569	MJM-H-7	9	di	36.75	38.25	1.50	1.10	167	0.26	1.57	5.20	16.11												
570	MJM-H-7	10	di	38.50	40.25	1.75	1.90	387	0.16	3.24	11.58	20.54												
571	MJM-H-7	11	sm	40.50	41.10	0.60	2.10	280	0.13	6.48	15.38	21.98	905	1160	3	<1	<1	24	<1	1	250	16400	226000	
572	MJM-H-8	1	di	16.30	17.15	0.85	0.43	37	0.24	0.09	0.40	25.47	10	29	3	<1	<1	870	<1	1	82	822	3130	
573	MJM-H-8	2	sm	17.15	18.00	0.85	2.40	448	0.50	0.63	2.81	35.82												
574	MJM-H-8	3	sm	18.00	19.00	1.00	2.30	574	0.37	1.58	5.85	37.45												
575	MJM-H-8	4	sm	19.00	20.00	1.00	0.61	49	0.15	0.30	12.29	25.99												
576	MJM-H-8	5	sm	20.00	21.00	1.00	0.50	31	0.11	0.11	1.08	39.31	53	48	5	<1	<1	17	<1	1	86	1720	7030	
577	MJM-H-8	6	sm	21.00	22.00	1.00	0.59	36	0.30	0.06	3.59	36.81												
578	MJM-H-8	7	sm	22.00	23.00	1.00	0.80	87	0.31	0.23	2.12	38.11												
579	MJM-H-8	8	sm	23.00	24.00	1.00	0.98	52	0.24	0.18	0.67	37.92												
580	MJM-H-8	9	sm	24.00	25.00	1.00	1.40	112	0.18	1.79	9.40	34.64												
581	MJM-H-8	10	sm	25.00	26.00	1.00	1.20	167	0.24	1.39	9.48	35.33	605	190	3	<1	<1	17	<1	3	6	9900	37700	
582	MJM-H-8	11	sm	26.00	27.00	1.00	1.20	211	0.21	1.24	9.60	33.69												
583	MJM-H-8	12	sm	27.00	28.00	1.00	2.70	212	0.56	1.72	7.71	34.85												
584	MJM-H-8	13	sm	28.00	29.00	1.00	1.50	145	0.30	0.75	6.85	35.44												
585	MJM-H-8	14	sm	29.00	30.00	1.00	1.80	195	0.36	1.21	10.90	32.67												
586	MJM-H-8	15	sm	30.00	31.00	1.00	2.10	155	0.32	1.66	9.59	33.05	676	283	3	<1	<1	10	<1	8	11200	47700		
587	MJM-H-8	16	sm	31.00	32.00	1.00	4.10	337	0.66	1.38	7.75	34.47												
588	MJM-H-8	17	sm	32.00	33.00	1.00	2.70	189	0.78	0.62	8.11	32.93												
589	MJM-H-8	18	sm	33.00	34.00	1.00	1.50	144	1.55	0.63	7.83	27.41												
590	MJM-H-8	19	di	34.00	35.00	1.00	1.60	53	2.01	0.28	1.41	24.01												
591	MJM-H-8	20	di	35.00	36.00	1.00	0.01	16	0.01	0.04	0.07	15.78	11	22	8	<1	<1	19	<1	1	16	198	126	
592	MJM-H-8	21	di	36.00	37.00	1.00	0.01	14	0.02	0.05	0.06	15.10												
593	MJM-H-8	22	di	37.00	38.00	1.00	0.07	12	0.02	0.04	0.06	14.34												
594	MJM-H-8	23	di	38.00	39.00	1.00	0.12	18	0.02	0.03	0.06	25.78												
595	MJM-H-8	24	di	39.00	40.00	1.00	0.01	12	0.02	0.02	0.06	14.03												
596	MJM-H-8	25	di	40.00	41.00	1.00	0.01	16	0.03	0.02	0.05	16.26	10	18	7	<1	<1	44	<1	2	5	2	283	175
597	MJM-H-8	26	di	41.00	42.00	1.00	0.01	20	0.12	0.06	0.09	17.33												
598	MJM-H-8	27	di	42.00	43.00	1.00	0.01	12	0.01	0.04	0.06	14.35												
599	MJM-H-8	28	di	43.00	44.00	1.00	0.01	13	0.01	0.02	0.05	12.60												
600	MJM-H-8	29	di	44.00	45.00	1.00	0.01	11	0.01	0.01	0.04	10.75												
601	MJM-H-8	30	di	45.00	46.00	1.00	0.01	16	0.02	0.07	0.06	10.78	25	11	7	<1	<1	2	39	<1	1	6	347	188
602	MJM-H-8	31	di	46.00	47.00	1.00	0.01	14	0.01	0.01	0.06	8.18												