

Trench number	Sample Number	Width	Au	Ag	Cu	Zn	Average				
			ppm	ppm	%	%	Width	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)
BS - 1	464001	2	0.136	3	2.43	1.50					
BS - 1	464002	2	0.126	6.1	1.39	0.72					
BS - 1	464003	2	0.204	16	0.49	3.36					
BS - 1	464004	2	0.28	4.7	0.54	3.18	8.0	0.19	7.45	1.21	2.19
BS - 1	464005	2	0.103	5.3	0.11	3.34					
BS - 1	464006	2	0.08	3.1	0.03	1.69					
BS - 1	464007	2	0.052	3	0.06	3.69					
BS - 1	464008	2	0.049	4.9	0.11	6.39					
BS - 1	464009	2	0.168	4.7	0.13	6.28					
BS - 1	464010	2	0.173	9.5	0.16	10.35					
BS - 1	464011	2	0.208	13.3	0.51	8.50	22.0	0.14	6.69	0.54	4.45
BS - 2	464012	4	0.008	1	0.03	0.27					
BS - 2	464013	4	0.005	0.2	0.01	0.14					
BS - 2	464014	5	0.005	0.1	0.01	0.02					
BS - 2	464015	2	0.033	2.8	0.97	0.41					
BS - 2	464016	2	0.316	3.4	1.25	0.89					
BS - 2	464017	2	0.055	8.5	0.45	2.39					
BS - 2	464018	2	0.047	6.2	0.76	1.32					
BS - 2	464019	2	0.038	10.4	0.57	2.46					
BS - 2	464021	2	0.181	13.6	3.11	2.58					
BS - 2	464022	2	0.033	6.3	1.56	3.60	12.0	0.11	8.07	1.28	2.21
BS - 2	464023	2.5	0.179	14.6	0.33	5.24	16.5	0.11	8.42	1.10	2.45
BS - 2	32.19m Sin Muestreo						29.5	0.07	4.89	0.62	1.43
BS - 2	464024	2	0.005	1.2	0.06	0.00					
BS - 2	464025	2	0.007	0.8	0.02	0.23					
BS - 2	464026	2.7	0.01	0.6	0.01	0.21					
BS - 2	2m Sin Muestreo										
BS - 3	464027	4	0.005	0.1	0.00	0.02					
BS - 3	464028	4	0.005	0.1	0.00	0.02					
BS - 3	464029	4	0.005	0.1	0.00	0.01					
BS - 3	464031	4	0.005	0.1	0.00	0.01					
BS - 3	464032	4	0.005	0.1	0.00	0.01					
BS - 3	464033	2	0.014	13.1	0.23	0.65					
BS - 3	464034	2	0.056	5.8	1.59	0.28					
BS - 3	464035	2	0.18	2.8	3.65	0.64					
BS - 3	464036	2	0.194	2.2	0.30	0.11	8.0	0.11	5.98	1.44	0.42
BS - 3	464037	4	0.011	0.9	0.07	0.03					
BS - 3	464038	5	0.014	1.5	0.08	0.15					
BS - 3	32.50m Sin Muestreo										
BS - 3	464039	4	0.005	0.4	0.01	0.01					
BS - 3	464041	4	0.005	0.5	0.00	0.00					
BS - 3	464042	5	0.005	0.2	0.00	0.00					
BS - 4	4.5m Sin Muestreo										
BS - 4	464043	4	0.005	0.1	0.00	0.00					
BS - 4	464044	4	0.005	0.1	0.00	0.02					
BS - 4	464045	4	0.005	0.3	0.00	0.02					

Trench number	Sample Number	Width	Au	Ag	Cu	Zn	Width	Average					
			ppm	ppm	%	%		Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)		
BS - 4	464046	4	0.005	0.4	0.01	0.04							
BS - 4		9.5m Sin Muestreo											
BS - 4	464047	2	0.005	0.1	0.00	0.07							
BS - 4	464048	2	0.005	2.2	0.01	0.23							
BS - 4	464049	2	0.202	83.9	2.17	15.30							
BS - 4	464051	2	0.213	52.6	1.17	7.82	4.0	0.21	68.25	1.67	11.56		
BS - 4	464052	2	0.009	9.3	0.11	0.53	8.0	0.11	37.00	0.87	5.97		
BS - 4	464053	2	0.006	8.5	0.02	0.14							
BS - 4	464054	2	0.014	2.8	0.04	0.53							
BS - 4	464055	2	0.005	0.1	0.01	0.11							
BS - 4		22.5m Sin Muestreo											
BS - 4	464056	2	0.005	0.1	0.00	0.01							
BS - 5		36.4m Sin Muestreo											
BS - 5	464057	2	0.017	7.8	0.89	0.02							
BS - 5	464058	2	0.442	5	0.42	0.02	4.0	0.23	6.40	0.65	0.02		
BS - 5	464059	2	0.009	0.8	0.08	0.00							
BS - 5	464061	2	0.005	5.2	0.03	0.00							
BS - 5	464062	2	0.005	0.9	0.07	0.01							
BS - 5	464063	3	0.005	0.1	0.01	0.00							
BS - 5	464064	4	0.005	0.1	0.00	0.00							
BS - 5		8.5m Sin Muestreo											
BS - 6		26.5m Sin Muestreo											
BS - 6	464191	2	0.043	9.1	0.23	5.38							
BS - 6	464192	2	0.309	15.6	1.95	10.20							
BS - 6	464193	2	1.105	14.9	1.89	6.88	6.0	0.49	13.20	1.36	7.49		
BS - 6		27.5m Sin Muestreo											
BS - 7	464065	4	0.005	0.4	0.01	0.01							
BS - 7	464066	4	0.035	0.4	0.01	0.00							
BS - 7	464067	4	0.023	0.2	0.01	0.00							
BS - 7		26m Sin Muestreo											
BS - 7	464068	4	0.005	0.1	0.00	0.01							
BS - 7	464069	4	0.005	0.1	0.00	0.01							
BS - 7	464071	4	0.005	0.1	0.01	0.01							
BS - 7		20m Sin Muestreo											
BS - 7	464072	4	0.005	0.1	0.00	0.01							
BS - 7	464073	4	0.005	0.1	0.00	0.01							
BS - 7	464074	4	0.005	0.2	0.00	0.00							
BS - 7		16.5m Sin Muestreo											
BS - 7	464075	2	0.032	1.5	0.01	0.02							
BS - 7	464076	2	0.23	3.4	0.59	0.02							
BS - 7	464077	2	0.256	6.3	0.85	0.03							
BS - 7	464078	2	0.034	4	1.48	0.03							
BS - 7	464079	2	0.068	12.7	2.07	0.03							
BS - 7	464081	2	0.112	3	0.20	0.02							
BS - 7	464082	2	0.896	3.3	0.49	0.01	12.0	0.27	5.45	0.95	0.02		
BS - 7	464083	2	0.047	3.5	0.10	0.01							

Trench number	Sample Number	Width	Au	Ag	Cu	Zn	Average				
			ppm	ppm	%	%	Width	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)
BS - 7	464084	2	0.023	1.8	0.02	0.01					
BS - 7	464085	4	0.007	0.3	0.01	0.01					
BS - 7	464086	4	0.005	0.1	0.00	0.00					
BS - 7	464087	4	0.005	0.2	0.00	0.01					
BS - 8		32m Sin Muestreo									
BS - 8	464088	4	0.005	0.7	0.00	0.00	4.0	0.005	0.7	0.00	0.00
BS - 8		8m Sin Muestreo									
BS - 8	464089	2	0.312	13.8	2.70	0.56					
BS - 8	464091	2	0.291	10.6	3.38	0.94	4.0	0.30	12.20	3.04	0.75
BS - 8	464092	4	0.01	0.9	0.08	0.03					
BS - 8	464093	4	0.006	0.3	0.04	0.02					
BS - 8	464094	2	0.01	2	0.01	0.10					
BS - 8	464095	2	0.325	14.1	1.46	0.10					
BS - 8	464096	2	0.03	14.5	0.06	0.20					
BS - 8	464097	2	0.03	5.8	0.10	0.16					
BS - 8	464098	2	0.023	22.4	1.55	1.74					
BS - 8	464099	2	0.036	24.9	0.52	0.96					
BS - 8	464101	2	0.051	13.1	0.10	0.09					
BS - 8	464102	2	0.017	82.7	0.23	0.47					
BS - 8	464103	2	0.116	8.9	0.13	0.17					
BS - 8	464104	2	0.026	26	1.90	1.05					
BS - 8	464105	2	0.146	39.3	1.53	0.61					
BS - 8	464106	2	0.093	22.7	0.59	0.34					
BS - 8	464107	2	0.016	31.2	1.96	0.33					
BS - 8	464108	2	0.019	16.7	1.30	0.26					
BS - 8	464109	2	0.041	26.4	2.87	0.69	22.0	0.05	28.57	1.15	0.61
BS - 8	464111	2	0.067	9.5	0.05	0.04					
BS - 8	464112	2	0.187	5.2	0.01	0.01					
BS - 8	464113	2	0.38	5.5	0.01	0.01	48.0	0.09	16.57	0.86	0.37
BS - 8		7m Sin Muestreo									
BS - 9		46m Sin Muestreo									
BS - 9	464114	2	0.331	2.7	7.67	1.36					
BS - 9	464115	2	0.086	14.6	0.17	2.31					
BS - 9	464116	2	0.067	11.1	0.09	3.73					
BS - 9	464117	2	0.029	14.1	0.12	4.79					
BS - 9	464118	2	0.269	30.1	1.32	6.77					
BS - 9	464119	2	0.438	3	0.32	0.86					
BS - 9	464121	2	0.422	5.9	2.07	2.05					
BS - 9	464122	2	0.035	0.7	0.08	0.81					
BS - 9	464123	2	0.04	2.6	0.05	1.53					
BS - 9	464124	2	0.09	1.6	0.19	0.93					
BS - 9	464125	2	0.207	6.4	0.60	2.21					
BS - 9	464126	2	0.166	4	1.69	0.91	24.0	0.18	8.07	1.20	2.24
BS - 9		13.5m Sin Muestreo									
BS - 9	464127	2	0.214	2.8	2.14	0.64					
BS - 9	464128	2	0.091	6.6	0.97	1.54	4.0	0.15	4.70	1.56	1.09
BS - 9		8m Sin Muestreo									

Trench number	Sample Number	Width	Au	Ag	Cu	Zn	Average				
			ppm	ppm	%	%	Width	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)
BS - 9	464129	2	0.033	3.4	0.41	0.40					
BS - 9	464131	2	0.014	2	0.48	0.71					
BS - 9	464132	2	0.26	4.8	0.08	0.79	6.0	0.10	3.40	0.32	0.63
BS - 9	4m Sin Muestreo										
BS - 9	464133	2	0.017	13	0.22	0.96					
BS - 9	464134	2	0.013	7.5	0.27	0.29	4.0	0.02	10.25	0.25	0.63
BS - 9	9.2m Sin Muestreo										
BS - 10	464135	2	0.023	1.4	0.02	0.31					
BS - 10	464136	2	0.044	0.9	0.06	0.58					
BS - 10	464137	2	0.033	1.3	0.07	0.21					
BS - 10	464138	2	0.016	1.4	0.09	0.66					
BS - 10	464139	2	0.015	1.7	0.03	0.54					
BS - 10	464141	3	0.02	7.7	0.03	1.27	13.0	0.02	2.81	0.05	0.65
BS - 10	8.5m Sin Muestreo										
BS - 10	464142	2	0.015	1.7	0.08	0.11					
BS - 10	464143	2	0.04	4.3	0.15	2.79					
BS - 10	464144	2	0.052	8.5	0.14	3.26					
BS - 10	464145	2	0.145	7.7	0.32	2.03					
BS - 10	464146	2	0.023	4.4	0.05	0.42					
BS - 10	464147	2	0.062	19.3	0.12	1.64					
BS - 10	464148	2	0.15	80.6	0.08	5.97					
BS - 10	464149	2	0.013	3.3	0.09	0.47					
BS - 10	464151	2	0.045	24.6	0.05	1.40	18.0	0.06	17.16	0.12	2.01
BS - 10	18.5m Sin Muestreo										
BS - 10	464152	2	0.094	31.5	0.06	5.85					
BS - 10	464153	2	0.044	26.9	0.01	7.78					
BS - 10	464154	2	0.018	10.5	0.01	0.93	6.0	0.05	22.97	0.02	4.85
BS - 10	4m Sin Muestreo										
BS - 10	464155	2	0.036	17.9	0.09	1.65					
BS - 10	464156	2	0.014	31.3	0.02	1.83					
BS - 10	464157	2	0.03	20.6	0.12	0.70	6.0	0.03	23.27	0.08	1.39
BS - 11	464158	2	0.091	1.7	0.04	0.32					
BS - 11	464159	2	0.09	2.7	0.07	0.49					
BS - 11	464161	2	0.09	3.9	0.11	0.47	6.0	0.09	2.77	0.07	0.43
BS - 11	8m Sin Muestreo										
BS - 11	464162	2	0.106	15.7	0.34	0.99					
BS - 11	464163	2	0.203	18.8	0.22	0.61	4.0	0.15	17.25	0.28	0.80
BS - 11	2m Sin Muestreo										
BS - 11	464164	2	0.049	10.8	0.07	1.23					
BS - 11	464165	2	0.116	10	0.17	0.89					
BS - 11	464166	2	0.141	20.9	0.11	0.75					
BS - 11	464167	2	0.148	6	0.47	0.34					
BS - 11	464168	2	0.063	5.9	0.13	0.23					
BS - 11	464169	2	0.085	6.9	0.42	0.21					
BS - 11	464171	2	0.681	11.7	0.34	1.58	14.0	0.18	10.31	0.24	0.75
BS - 11	6.8m Sin Muestreo										
BS - 11	464172	2	0.015	1.4	0.02	0.04					

Trench number	Sample Number	Width	Au	Ag	Cu	Zn	Width	Average				
			ppm	ppm	%	%		Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	
BS - 11	464173	2	0.026	1	0.02	0.07						
BS - 11	464174	2	0.005	1	0.00	0.00	6.0	0.02	1.13	0.01	0.04	
BS - 11		5m Sin Muestreo										
BS - 12		28m Sin Muestreo										
BS - 12	464175	2	1.41	1.5	0.00	0.02	2.0	1.41	1.5	0.00	0.02	
BS - 12		2m Sin Muestreo										
BS - 12	464176	2	1.835	1.3	0.00	0.01						
BS - 12	464177	2	0.377	1.3	0.00	0.01						
BS - 12	464178	2	0.393	2.2	0.19	0.14						
BS - 12	464179	2	0.505	2.3	0.95	0.03						
BS - 12	464181	2	1.55	14.3	1.51	0.05						
BS - 12	464182	2	0.556	2.6	0.67	0.03						
BS - 12	464183	2	0.255	2	0.43	0.16						
BS - 12	464184	2	0.285	1.5	0.22	0.08						
BS - 12	464185	2	0.146	1.8	0.16	0.02						
BS - 12	464186	2	0.734	3.9	1.46	0.02	20.0	0.66	3.32	0.56	0.05	
BS - 12		15m Sin Muestreo										
BS - 12	464187	2	0.605	4	0.42	0.03						
BS - 12	464188	2	0.358	2.4	0.05	0.02						
BS - 12	464189	2	0.314	1.9	0.01	0.03	6.0	0.43	2.77	0.16	0.02	
BS - 12		18m Sin Muestreo										
BN - 1	464239	2	0.073	3.6	0.70	0.42						
BN - 1	464241	2	0.262	2.3	0.72	1.26						
BN - 1	464242	2	0.062	3.1	0.57	0.67						
BN - 1	464243	2	0.059	2.7	0.48	0.81						
BN - 1	464244	2	0.037	1.9	0.47	1.18	10.0	0.10	2.72	0.59	0.87	
BN - 1		27.5m Sin Muestreo										
BN - 1	464245	2	0.014	3	0.13	0.64						
BN - 1	464246	2	0.041	5.7	0.11	1.33						
BN - 1	464247	2	0.415	3.5	0.43	3.99						
BN - 1	464248	2	0.063	1.8	1.00	0.67						
BN - 1	464249	2	0.062	5.2	0.08	0.35	10.0	0.12	3.84	0.35	1.40	
BN - 1		3m Sin Muestreo										
BN - 1	464251	2	0.04	1.8	0.03	0.09						
BN - 1	464252	2	0.033	5.4	0.06	0.13						
BN - 1	464253	2	0.016	3	0.21	1.60	6.0	0.03	3.40	0.10	0.61	
BN - 2	464213	2	0.005	0.4	0.00	0.02						
BN - 2	464214	2	0.018	1.2	0.01	0.02						
BN - 2	464215	2	0.036	0.6	0.00	0.01						
BN - 2	464216	2	0.01	0.3	0.00	0.00						
BN - 2	464217	2	0.005	0.5	0.00	0.01						
BN - 2	464218	2	0.005	0.3	0.00	0.01						
BN - 2	464219	2	0.012	0.6	0.01	0.01						
BN - 2	464221	2	0.005	0.1	0.01	0.01						
BN - 2	464222	2	0.008	0.8	0.00	0.01						
BN - 2	464223	2	0.076	6.4	0.71	0.11						

Trench number	Sample Number	Width	Au	Ag	Cu	Zn	Average					
			ppm	ppm	%	%	Width	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	
BN - 2	464224	2	0.027	4.2	0.16	0.17						
BN - 2	464225	4	0.005	0.3	0.01	0.01						
BN - 2	464226	4	0.005	0.5	0.00	0.01						
BN - 2	464227	4	0.007	0.2	0.00	0.00						
BN - 2	464228	4	0.005	0.1	0.00	0.20						
BN - 2	464229	2	0.043	1.4	0.15	1.98						
BN - 2	464231	2	0.02	2.4	0.12	0.42						
BN - 2	464232	2	0.019	0.6	0.03	0.30						
BN - 2	464233	2	0.021	4.4	0.12	1.02						
BN - 2	464234	2	0.015	3.3	0.23	1.73						
BN - 2	464235	2	0.031	4.3	0.20	1.71						
BN - 2	464236	2	0.069	8.2	0.31	2.80						
BN - 2	464237	2	0.11	3.7	0.37	1.61	16.0	0.04	3.54	0.19	1.45	
BN - 2		22m Sin Muestreo										
BN - 2	464238	2	0.154	16.2	1.86	3.50	2.0	0.154	16.2	1.86	3.50	
BN - 3		23.5m Sin Muestreo										
BN - 3	464205	2	0.081	5.6	0.31	0.02						
BN - 3	464206	2	0.156	4.5	0.45	0.15						
BN - 3	464207	2	0.343	2.5	0.48	0.43	6.0	0.19	4.20	0.42	0.20	
BN - 3	464208	2	0.479	1.8	0.21	0.13	8.0	0.26	3.60	0.36	0.18	
BN - 3		2.5m Sin Muestreo										
BN - 3	464209	2	0.22	1.7	0.31	0.05						
BN - 3	464211	2	0.012	0.1	0.01	0.01						
BN - 3	464212	2	0.009	0.4	0.01	0.01	6.0	0.08	0.73	0.11	0.02	
BN - 3		20m Sin Muestreo										
BN - 4		28.5m Sin Muestreo										
BN - 4	464254	2	0.187	3.6	0.99	0.51						
BN - 4	464255	2	0.117	6	0.28	0.55	4.0	0.15	4.80	0.64	0.53	
BN - 4	464256	2	0.072	4.3	0.22	0.07	6.0	0.13	4.63	0.50	0.38	
BN - 4		25.5m Sin Muestreo										
BN - 5		24m Sin Muestreo										
BN - 5	464194	2	0.325	8.6	0.18	0.45						
BN - 5	464195	2	0.089	11.1	1.71	2.94						
BN - 5	464196	2	0.118	7.4	2.65	2.60	6.0	0.18	9.03	1.51	2.00	
BN - 5		7.5m Sin Muestreo										
BN - 5	464197	2	0.008	0.8	0.06	0.16						
BN - 5		20.5m Sin Muestreo										
LA ESCONDIDA MINE												
	464198	2	0.012	4.2	0.12	0.38						
	464199	2	0.14	6.4	1.98	1.87						
	464201	2	0.228	9.9	3.90	1.16						
	464202	2	1.345	17.2	1.87	0.79						
	464203	2	2.24	45.3	1.79	0.60						
	464204	2	0.606	12.5	1.42	0.96	8.0	1.10	21.23	2.25	0.88	
							10.0	0.91	18.26	2.19	1.07	