

ANEXO 1: RESERVAS GEOLÓGICAS DE LAS VETAS CON TENORES MAYORES A 6 G/T

GERENCIA DE PRODUCCIÓN

BALANCE DE RESERVAS GEOLÓGICAS IN SITU DE LAS VETAS CON

TENORES MAYORES > 6 g/t

MINA COLOMBIA

VETA	PROBADAS			PROBABLES			POSIBLES		
	T	g/t	Kg. de AU	t	g/t	Kg. de AU	t	g/t	Kg. de AU
AMERICA	464776	8.41	3908.77	229160	7.69	1761.78	461272	6.78	3125.55
COLOMBIA	510191	11.91	6078.69	119060	18.1	2154.99	1155108	13.95	16108.65
BOLSON	590714	40.35	23836.62	187373	56.8	10642.79	435809	21.15	9217.36
D	8892	9.95	88.43	8882	7.26	64.48	26562	8.60	228.43
B	50218	30.46	1529.64	320589	17.93	5748.16	291607	13.11	3822.97
COLOMBIA EXT.	211216	15.29	3229.49	38896	10.10	392.85	30533	11.31	345.33
FALLA GLORIA	127421	13.20	1681.96	100635	10.80	1086.86	38710	9.02	349.16
ISBELIA	4050	8.73	35.36	4367	7.69	33.58	67667	8.50	575.17
AMERICA DES.	2120	8.13	17.24	16140	8.12	131.06	52630	8.55	449.99
SANTA MARIA	50917	6.63	337.58	10392	13.12	136.36	0	0.00	0.00
SE – TIGRE	21283	6.62	140.89	17990	15.39	276.87	67460	7.58	511.35
SAN LUIS		0.00	0.00	0	0.00	0.00	350000	9.71	3398.50
HANSA	124400	7.57	941.72	144373	10.02	1446.62	1021409	12.22	12481.62
TOTAL	2166198	19.31	41826.39	1197857	19.93	23876.39	3998767	12.66	50614.08

Fuente: División de Geología. CVG MINERVEN

ANEXO 2: SONDEOS QUE INTERSEPTAN LAS VETAS AMÉRICA Y COLOMBIA

SONDEOS QUE INTERCEPTAN LA UNIÓN DE LAS VETAS AMÉRICA Y COLOMBIA. NIVELES 5 – 6						
MINA COLOMBIA						
SONDEOS	DIRECCIÓN	INCLINACIÓN	INTERS. VETA (m)	POTENCIA REAL (m)	LONGITUD SONDEO (m)	TENOR COMP (g/t)
50041W	175°	1°	9,00	4,99	105,20	49,23
50068W	-----	-90°	37,50	29,95	129,00	31,01
50069W	360°	-70°	29,89	28,41	145,50	32,66
50070W	30°	-70°	29,50	26,51	141,50	27,97
50071W	30°	0°	8,20	3,43	52,00	12,87
50072W	310°	0°	8,02	3,91	50,50	8,12
50073W	330°	-70°	45,50	43,15	113,00	50,26

Fuente: División de Geología.