



Blast Report for 'S212812179'. Estimation performed using Block model

Grade block name	material	lito	alte	orezonet	au	ag	as	volume	tonnes	onzas	auch	ptauch	s
A	D1	SD	SI2	OXI	0.022	0.441	-999.000	4766	11649	8	0.000	0.000	-999.000
G	D1	SD	SI2	OXI	0.026	0.526	-999.000	1126	2753	2	0.000	0.000	-999.000
C	D1	SD	SI2	OXI	0.027	2.057	-999.000	13632	33316	29	0.000	0.000	-999.000
F	D1	SD	SI2	OXI	0.031	0.625	-999.000	2932	7165	7	0.000	0.000	-999.000
D	M1	SD	SI2	OXI	0.037	1.438	-999.000	3550	8677	10	0.000	0.000	-999.000
B	M1	SD	SI2	OXI	0.050	1.162	91.054	19150	46803	76	0.351	700.186	-999.000
E	M1	SD	SI2	OXI	0.053	2.552	-999.000	11050	27006	46	0.000	0.000	-999.000
H	M1	SD	SI2	OXI	0.055	0.633	-999.000	11626	28414	50	0.000	0.000	-999.000
	M1	SD	SI2	OXI	0.043	1.411	91.054	67833	165785	228	0.351	87.523	-999.000

S %

0.000 0.100 (NAG)

0.100 0.300 (PAG LOW)

0.300 1.000 (PAG MOD)

1.000 100.000 (PAGH HIGH)

AS ppm

0 150

150 500

500 1000

1000 2000

2000 3000

3000 10000

Ag ppm

0.000 1.000

1.000 2.000

2.000 5.000

5.000 10.000

10.000 100.000

Au ppm

0.000 0.035

0.035 0.100

0.100 0.200

0.200 0.230

0.230 0.450

0.450 0.700

0.700 1.000

1.000 100.000

Departamento de Geología Mina

GRADE CONTROL

2812-21179

Datum: UTM WGS84 / Zona 17S

Preparado: FC

Revisado: NCH

Aprobado: NCH

Fecha: 02-09-21

Escala: 1:1000

File: Geomina\2\101 Grade Control\2_Base de datos BH\04 Planos\TAJO CHALARINA\01 Banco