



Blast Report for 'S212836124'. Estimation performed using Block model

Grade block name	material	lito	alte	orezonet	au	ag	as	volume	tonnes	onzas	aucn	ptaucn	s
B	D1	SD	SI2	OXI	0.020	0.756	116.272	9864	24108	15	0.007	33.274	0.074
G	D1	SD	SI2	OXI	0.023	1.694	625.847	8586	20984	16	0.006	24.783	0.070
C	D1	SD	SI2	OXI	0.064	1.063	151.125	2077	5077	10	0.007	11.704	0.098
D	D1	SDST	SI2	OXI	0.083	1.348	334.300	1994	4747	13	0.025	30.644	0.085
A	D2	AR	SI2	OXI	0.008	0.812	330.947	4687	10794	3	0.005	62.751	0.047
D2	SDST	AR	SI2	OXI	0.015	0.567	194.478	63688	146674	70	0.008	51.232	0.069
F	M1	SD	SI2	OXI	0.106	1.006	376.307	752	1838	6	0.122	114.875	0.086
	D1	SD	SI2	OXI	0.019	0.731	236.885	91649	214221	133	0.008	47.038	0.070

S %

0.000

0.100

0.300

1.000

0.100 (NAG)

0.300 (PAG LOW)

1.000 (PAG MOD)

100.000 (PAGH HIGH)

AS ppm

0

150

500

1000

2000

3000

150

500

1000

2000

3000

10000

Ag ppm

0.000

1.000

2.000

5.000

10.000

1.000

2.000

5.000

10.000

100.000

Au ppm

0.000

0.200

0.270

0.450

0.700

1.000

0.200

0.270

0.450

0.700

1.000

100.000

Preparado:

MA

Revisado:

NCH

Aprobado:

CA

Fecha:

21-06-21

Escala:

1:1200

Departamento de Geología Mina

GRADE CONTROL

2836-21124

Datum: UTM WGS84 / Zona 17S

File: Geomina(2) :01 Grade Control(2). Base de datos BH(04 Planos)TAJO CHALAR(NA)01 Banco