



Blast Report for 'S212860100'. Estimation performed using Block model

Grade block name	material	lito	alte	orezonet	au	ag	as	volume	tonnes	onzas	aucn	ptaucn	s
A	D4	Q	AR	OXI	0.172	3.155	635.700	38278	65838	365	0.163	94.609	0.199
F	M3	STSD	SI2	OXI	0.552	7.288	1059.721	2614	6020	107	0.695	125.889	0.150
C	M6	Q	AR	OXI	0.226	3.893	729.244	11120	19126	139	0.209	92.295	0.176
B	M7	Q	AR	OXI	0.298	3.159	742.073	6685	11499	110	0.269	90.272	0.222
D	M7	Q	AR	OXI	0.344	4.758	853.746	12855	22110	245	0.334	97.043	0.220
E	M9	STSD	SI1	OXI	0.547	5.810	958.939	24391	56172	989	0.553	100.971	0.298
	M7	Q	AR	OXI	0.324	4.305	782.122	95943	180766	1954	0.317	100.180	0.226

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

PAN AMERICAN

S L V I R

Preparado:

PG

Revisado:

NCH

Aprobado:

CA

Fecha:

18-05-21

Escala:

1:1000

Departamento de Geología Mina

GRADE CONTROL

2860-21100

Datum: UTM WGS84 / Zona 17S

File: Geomina\2\101 Grade Control\2. Base de datos BH04 Planos\TAJO CHALARINA\01 Banco

MAPTEK