



Blast Report for 'S212820253'. Estimation performed using Block model													
Grade block name	material	lito	alte	orezonet	au	ag	as	volume	tonnes	onzas	aucn	ptaucn	s
A	D2	Q	AR	OXI	0.127	1.197	622.364	8284	14248	58	0.185	145.263	0.014
F	D2	Q	AR	OXI	0.206	2.994	667.265	5188	8923	59	0.325	157.277	0.010
B	D2	Q	AR	OXI	0.214	2.822	-999.000	7328	12604	87	0.000	0.000	-999.000
D	M1	SD	SI2	OXI	0.328	11.059	-999.000	7456	18223	192	0.000	0.000	-999.000
E	M1	SD	SI2	OXI	0.529	17.550	-999.000	8136	19883	338	0.000	0.000	-999.000
C	M7	Q	AR	OXI	0.376	3.597	719.066	28406	48858	590	0.311	82.731	0.065
	D2	Q	AR	OXI	0.326	5.770	692.570	64797	122740	1324	0.281	64.212	0.051

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

0.035

0.100

0.200

0.230

0.450

0.700

1.000

0.035

0.100

0.180

0.230

0.450

0.700

1.000

100.000

Preparado:

FC

Revisado:

NCH

Aprobado:

CA

Fecha:

22-12-21

Escala:

1:1000

Departamento de Geología Mina

GRADE CONTROL

2820-21253

Datum: UTM WGS84 / Zona 17S

File: Geomina(Z)\01 Grade Control\2. Base de datos BH\04 Planos\TAJO CHALARINA\01 Banco