



Blast Report for 'S212820183'. Estimation performed using Block model														
Grade block name	material	lito	alte	orezonet	au	ag	as	volume	tonnes	onzas	auch	ptauch	s	
C	D2	ST	AR	OXI	0.147	1.064	749.153	27252	61018	288	0.215	146.524	0.038	
E	M1	SD	SI2	OXI	1.884	34.098	2672.080	2359	5765	349	0.000	0.000	0.307	
B	M2	SDST	SI2	OXI	0.281	5.437	753.902	9430	22443	203	0.350	124.806	0.143	
D	M5	STSD	AR	OXI	0.629	15.497	1010.648	4133	9518	193	2.328	369.953	0.028	
F	M5	STSD	AR	OXI	0.820	3.450	578.111	6789	15534	412	0.000	0.000	0.039	
A	M7	ST	AR	OXI	0.710	1.982	555.715	3854	8528	197	0.156	22.011	0.040	
	M5	STSD	AR	OXI	0.369	4.856	703.303	53816	123006	1642	0.324	110.549	0.044	

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

10000

500

1000

2000

3000

10000

Ag ppm

0.000

1.000

2.000

5.000

10.000

100.000

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

0.230

0.450

0.700

1.000

100.000

Preparado:

FC

Revisado:

NCH

Aprobado:

CA

Fecha:

07-09-21

Escala:

1:1000

Departamento de Geología Mina

GRADE CONTROL

2820-21183

Datum: UTM WGS84 / Zona 17S

File: Geomina(2) 101 Grade Control(2). Base de datos BH104 PlanosTAJO CHALARINA01 Banco