



Blast Report for 'S212852112'. Estimation performed using Block model

Grade block name	material	lito	alte	orezonet	au	ag	as	volume	tonnes	onzas	aucn	ptaucn	s
C	D4	Q	AR	OXI	0.117	1.222	314.725	19033	32736	123	0.096	82.246	0.133
D	M1	SD	SI2	OXI	1.117	11.577	908.074	4027	9842	354	0.925	82.813	0.664
A	M5	STSD	AR	OXI	0.886	2.155	778.587	16985	39116	1114	1.027	115.967	0.231
B	M7	Q	AR	OXI	0.378	2.524	244.838	4551	7828	95	0.307	81.122	0.115
	M1	Q	AR	OXI	0.528	2.644	527.986	44595	89521	1686	0.547	90.537	0.217

S %

0.000	0.100 (NAG)
0.100	0.300 (PAG LOW)
0.300	1.000 (PAG MOD)
1.000	100.000 (PAG HIGH)

As ppm

0	150
150	500
500	1000
1000	2000
2000	3000
3000	10000

Ag ppm

0.000	5.000
5.000	10.000
10.000	20.000
20.000	50.000
50.000	100.000
100.000	1000.000

Au ppm

0.000	0.200
0.200	0.270
0.270	0.450
0.450	0.700
0.700	1.000
1.000	100.000



PAN AMERICAN
— SILVER —

Preparado:	CN
Revisado:	NCH
Aprobado:	CA
Fecha:	07/06/2021
Escala:	1:1000

Departamento de Geologia Mina

GRADE CONTROL

2852-21112

Datum: UTM WGS84

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