



Blast Report for 'S212852105'. Estimation performed using Block model

Grade block name	material	lito	alte	orezonet	au	ag	as	volume	tonnes	onzas	aucn	ptaucn	s
C	D2	ST	AR	OXI	0.088	1.239	465.759	4231	9472	27	0.076	86.833	0.068
A	D4	Q	AR	OXI	0.123	1.588	354.840	8589	14774	58	0.102	83.401	0.157
B	M6	Q	AR	OXI	0.191	1.820	428.385	4372	7520	46	0.173	90.491	0.082
	D2	Q	AR	OXI	0.133	1.554	411.631	17192	31766	131	0.117	86.909	0.107

S %

0.000

0.100

0.300

1.000

0.100 (NAG)

0.300 (PAG LOW)

1.000 (PAG MOD)

100.000 (PAG HIGH)

As ppm

0

150

500

1000

2000

3000

10000

150

500

1000

2000

3000

10000

Ag ppm

0.000

5.000

10.000

20.000

50.000

100.000

5.000

10.000

20.000

50.000

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

Preparado:

MA

Revisado:

NCH

Aprobado:

CA

Fecha:

27-05-21

Escala:

1:1000

Departamento de Geologia Mina

GRADE CONTROL

2852-21105

Datum: UTM WGS84

File: Geominal\Z\101 Grade Control\2. Base de datos BH\04 Planos\ITAJO CHALARIN\4\01 Banco