
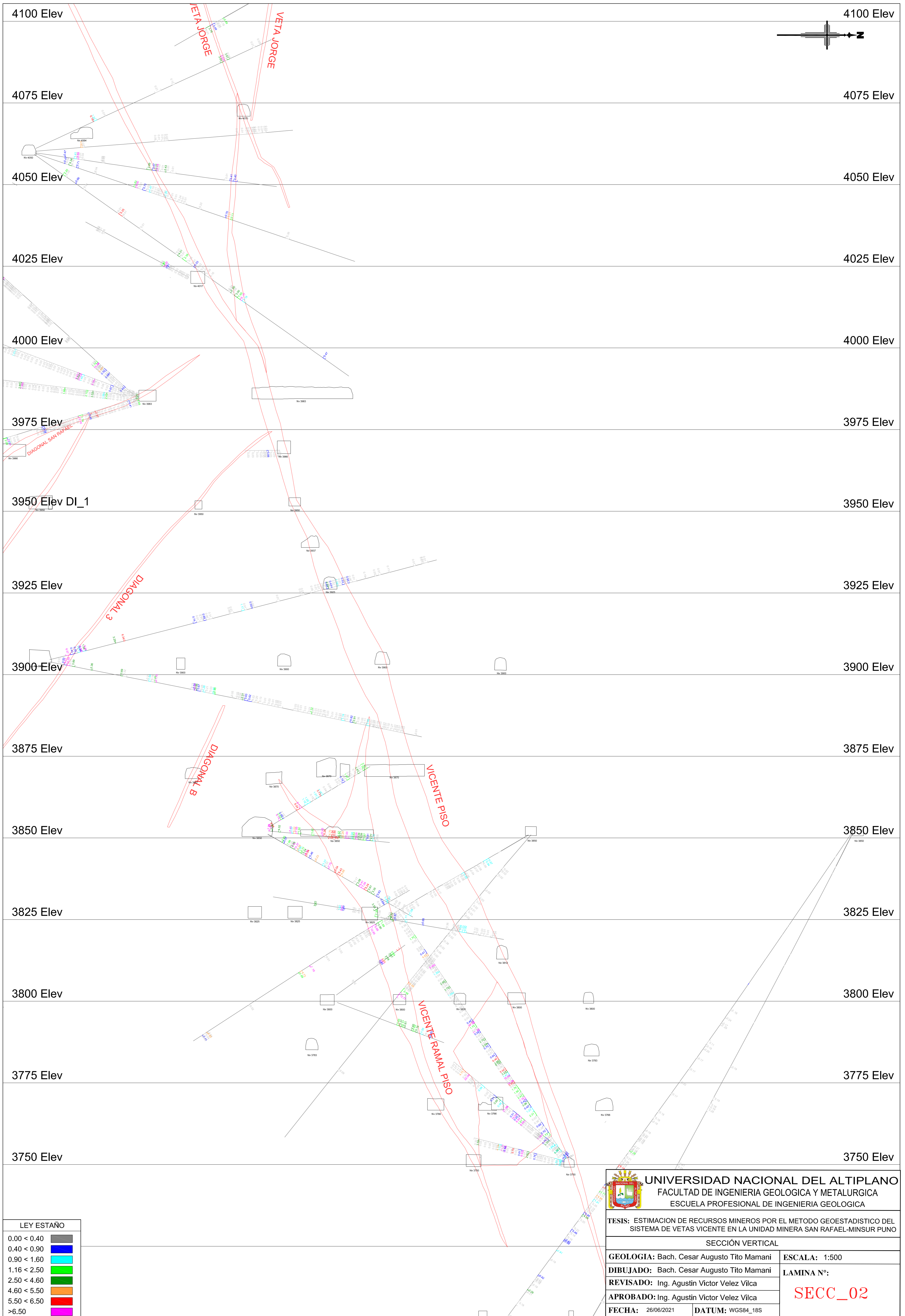


LEY ESTAÑO	
0.00 < 0.40	Grey
0.40 < 0.90	Blue
0.90 < 1.60	Cyan
1.16 < 2.50	Green
2.50 < 4.60	Dark Green
4.60 < 5.50	Orange
5.50 < 6.50	Red
>6.50	Purple

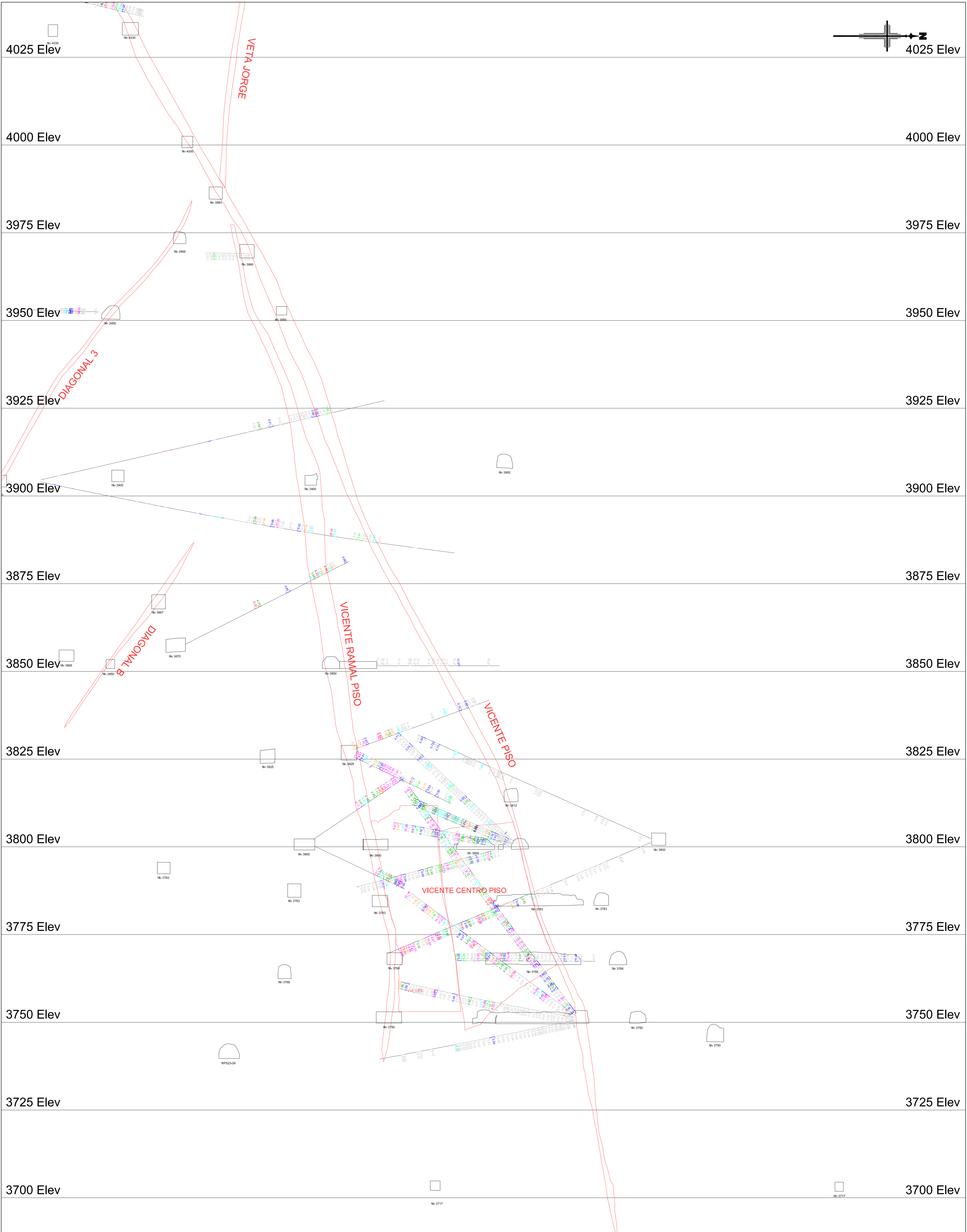
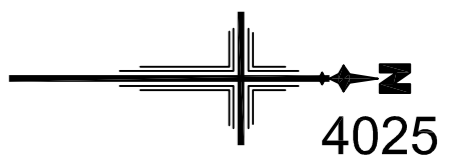
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA Y METALURGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA	
TESIS: ESTIMACION DE RECURSOS MINEROS POR EL METODO GEOESTADISTICO DEL SISTEMA DE VETAS VICENTE EN LA UNIDAD MINERA SAN RAFAEL-MINSUR PUNO	
SECCIÓN VERTICAL	
GEOLOGIA: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani	ESCALA: 1:500
DIBUJADO: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani	LAMINA N°:
REVISADO: Ing. Agustin Victor Velez Vilca	SECC_01
APROBADO: Ing. Agustin Victor Velez Vilca	
FECHA: 26/06/2021	DATUM: WGS84_18S



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
 FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA Y METALURGICA
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA


TESIS: ESTIMACION DE RECURSOS MINEROS POR EL METODO GEOESTADISTICO DEL SISTEMA DE VETAS VICENTE EN LA UNIDAD MINERA SAN RAFAEL-MINSUR PUNO

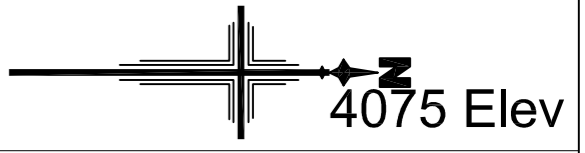
SECCION VERTICAL	
GEOLOGIA: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani	ESCALA: 1:500
DIBUJADO: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani	LAMINA N°:
REVISADO: Ing. Agustin Victor Velez Vilca	SECC_02
APROBADO: Ing. Agustin Victor Velez Vilca	
FECHA: 26/06/2021	DATUM: WGS84_18S



LEY ESTAÑO	
0.00 < 0.40	Grey
0.40 < 0.90	Blue
0.90 < 1.60	Cyan
1.16 < 2.50	Green
2.50 < 4.60	Light Green
4.60 < 5.50	Orange
5.50 < 6.50	Red
>6.50	Purple



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA Y METALURGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA	
TESIS: ESTIMACION DE RECURSOS MINEROS POR EL METODO GEOESTADISTICO DEL SISTEMA DE VETAS VICENTE EN LA UNIDAD MINERA SAN RAFAEL-MINSUR PUNO	
SECCIÓN VERTICAL	
GEOLOGIA: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani	ESCALA: 1:500
DIBUJADO: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani	LAMINA N°:
REVISADO: Ing. Agustin Victor Velez Vilca	SECC_03
APROBADO: Ing. Agustin Victor Velez Vilca	
FECHA: 26/06/2021	DATUM: WGS84_18S



4075 Elev

4050 Elev

4050 Elev

4025 Elev

4025 Elev

4000 Elev

4000 Elev

3975 Elev

3975 Elev

3950 Elev

3950 Elev

3925 Elev

3925 Elev

3900 Elev

3900 Elev

3875 Elev

3875 Elev

3850 Elev

3850 Elev

3825 Elev

3825 Elev

3800 Elev

3800 Elev

3775 Elev

3775 Elev

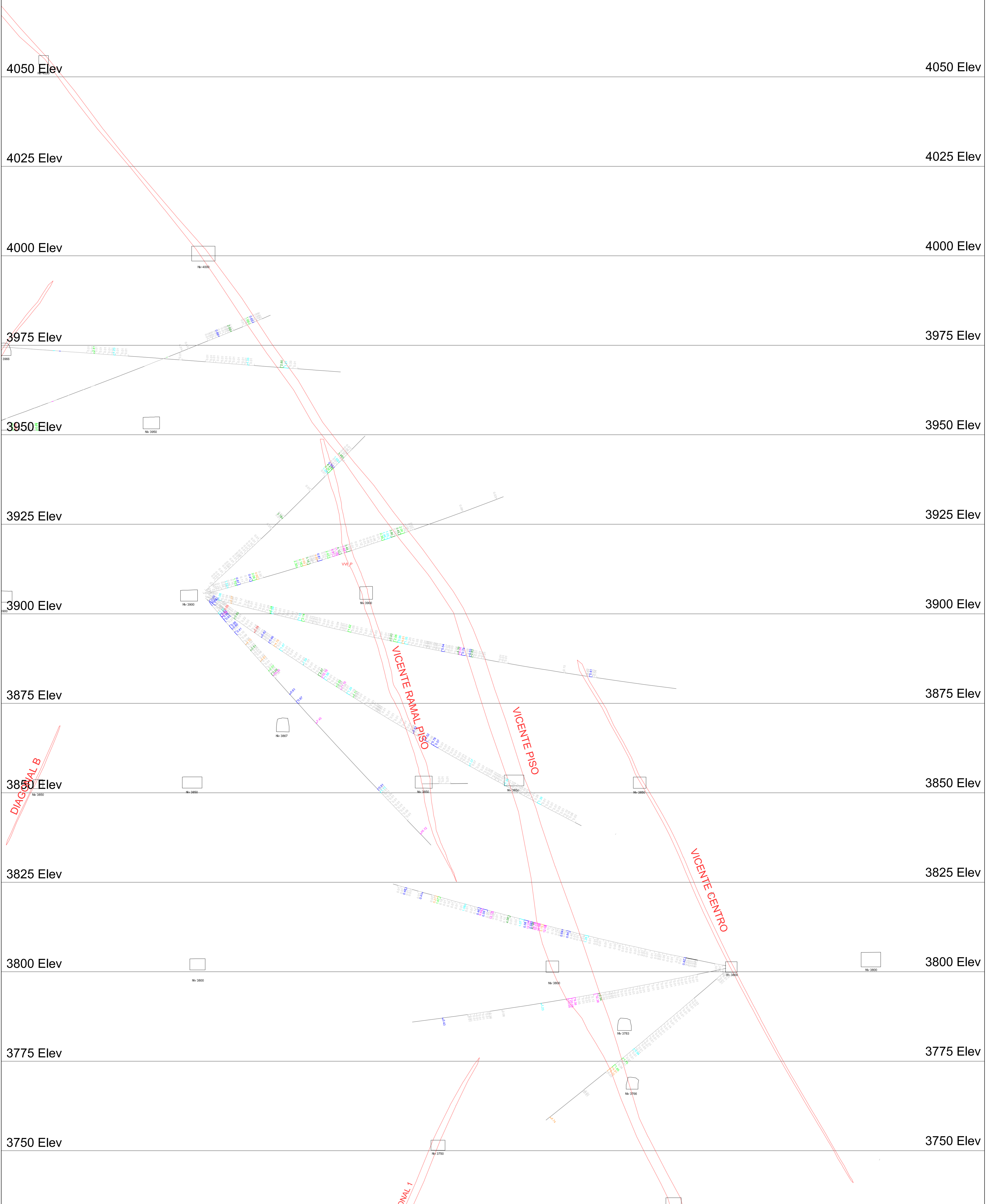
3750 Elev


3750 Elev

3725 Elev

3725 Elev

LEY ESTAÑO	
0.00 < 0.40	Grey
0.40 < 0.90	Blue
0.90 < 1.60	Cyan
1.16 < 2.50	Green
2.50 < 4.60	Light Green
4.60 < 5.50	Orange
5.50 < 6.50	Red
>6.50	Purple



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA Y METALURGICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA	
TESIS: ESTIMACION DE RECURSOS MINEROS POR EL METODO GEOESTADISTICO DEL SISTEMA DE VETAS VICENTE EN LA UNIDAD MINERA SAN RAFAEL-MINSUR PUNO	
SECCIÓN VERTICAL	
GEOLOGIA: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani	ESCALA: 1:500
DIBUJADO: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani	LAMINA N°:
REVISADO: Ing. Agustin Victor Velez Vilca	SECC_04
APROBADO: Ing. Agustin Victor Velez Vilca	
FECHA: 26/06/2021	DATUM: WGS84_18S