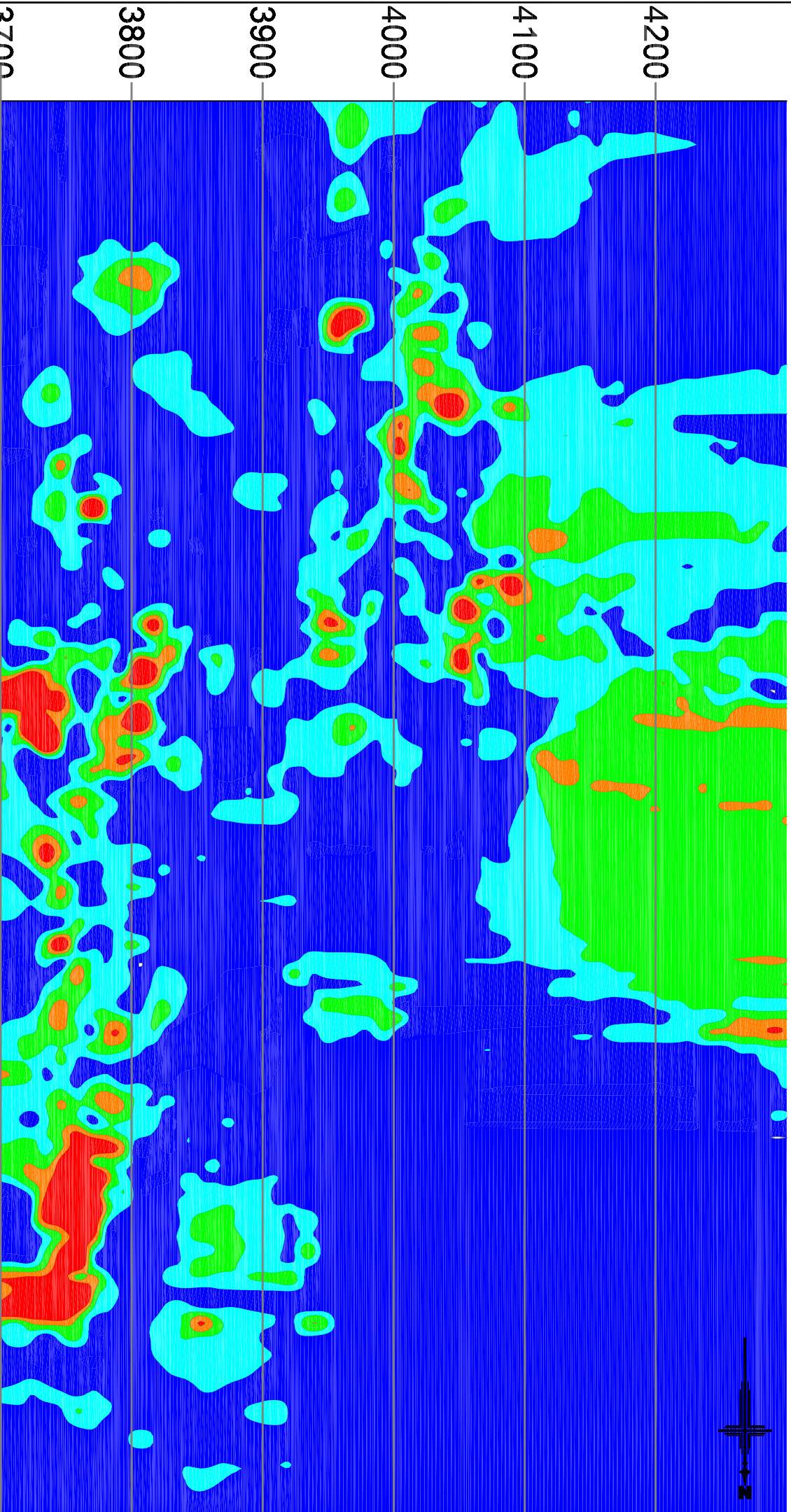
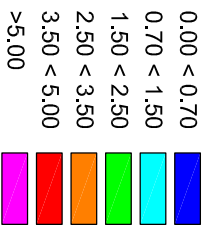


SECCIÓN LONGITUDINAL VETA VICENTE PISO



ISOVALORES



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

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

ISOVALORE DE SN

GEOLOGIA: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani ESCALA: 1:1500

DIBUJADO: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani LAMINA N°:

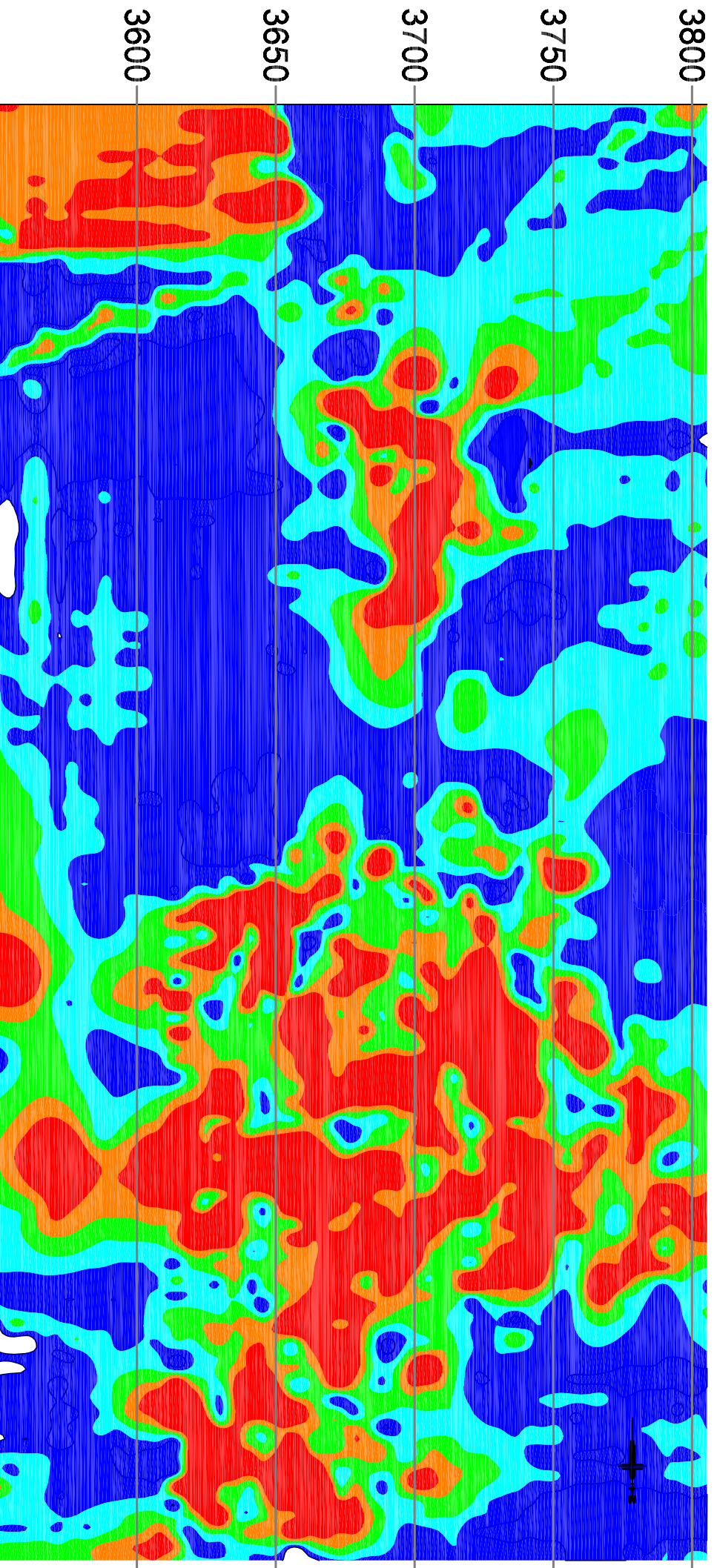
REVISADO: Ing. Agustín Víctor Valez Vilca

APROBADO: Ing. Agustín Víctor Valez Vilca

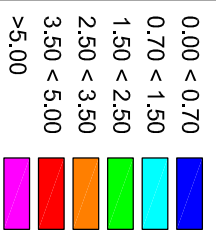
FECHA: 28/06/2021 DATUM: WGS84_198

01

SECCIÓN LONGITUDINAL VETA VICENTE CENTRO



ISOVALORES




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

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

ISOVALORE DE SN

GEOLOGIA: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani ESCALA: 1:3000

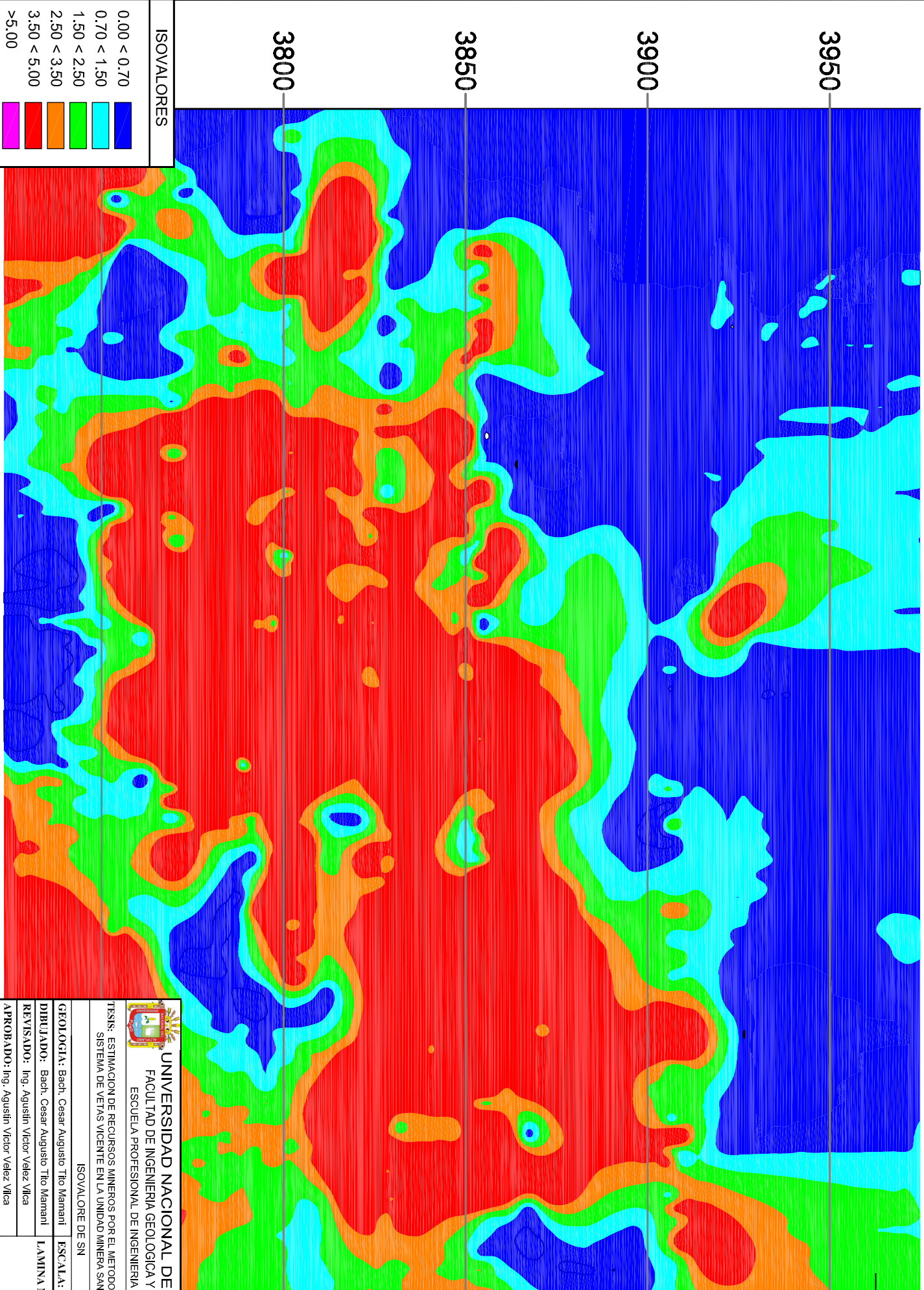
DIBUJADO: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani LAMINA N°:

REVISADO: Ing. Agustín Víctor Valez Vilca

APROBADO: Ing. Agustín Víctor Valez Vilca

FECHA: 28/06/2021 DATUM: WGS84_198

SECCIÓN LONGITUDINAL VETA VICENTE RAMAL PISO



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

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

ISOVALORE DE SN

GEOLOGIA: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani ESCALA: 1:1000

DIBUJADO: Bach. Cesar Augusto Tito Mamani LAMINA N°:

REVISADO: Ing. Agustín Víctor Valez Vilca

APROBADO: Ing. Agustín Víctor Valez Vilca

FECHA: 28/06/2021 DATUM: WGS84_198