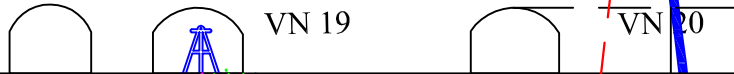


# SECCION TRANSVERSAL MIRANDO AL NE

4700

4700



Bp 764 E

VN 19

VN 20

**VETA VULCANO**

DDH-VU-05-2012

Tramo	Nº Muestra	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Ag (Oz)	Au (G)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Fe (%)	Observ.	
1	2202	26.05	26.85	0.80	1.76		1.20	0.02	0.85	4.35	Veta	
	2203	26.85	27.85	1.00	0.95		0.33	0.16	0.50	0.45	Veta	
	2204	27.85	28.50	0.65	2.32		1.26	0.09	0.98	2.58	Veta	
	2205	28.50	28.15	0.65	2.76		7.49	0.13	12.21	1.32	Veta	
	2206	28.15	29.75	0.60	4.60		7.00	0.27	12.62	2.62	Veta	
	2207	29.75	30.30	0.55	1.19		1.35	0.05	2.03	3.47	Caja	
Promedios					4.25	2.14	0.00	2.80	0.12	4.34	2.34	

4650

4650

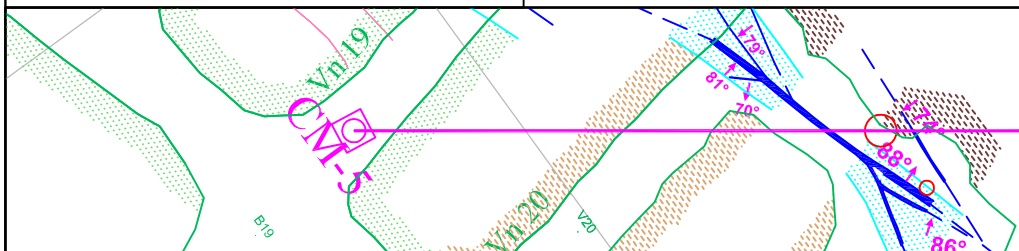
Nv. 598

## LEYENDA

### LITOLOGIA-ALTERACIONES

	Andesita afanítica		Roca fresca
	Andesita porfírica		Alteración propilítica
	Toba		Alteración filica
	Toba piroclástica		Alteración argilica
	Brecha		Silicificación

Rumbo: N 36° E  
 Inclinación: -48°  
 Longitud: 60 mts  
 Este: 476,164.40  
 Norte: 8'539,994.18  
 Altitud: 4696



4600

### LEYENDA

- Veta
- Falla
- Muestra
- Seccion



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**  
 FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA Y METALÚRGICA  
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

Tema: ESTIMACION DE RESERVAS DE LA VETA VULCANO CON PERFORACION DIAMANTINA, EN CASTROVIRREYNA - HUANCVELICA		Sep. 2016
Auspicado:	Elaborado: Bach. José Luis Canda Ticona	<b>SECCIÓN TRANSVERSAL PERFORACIÓN DIAMANTINA</b> DDH-VU-05-12
Revisado:	Ing. Paul Tapia	
	Departamento: Huancavelica Provincia: Castrovirreyna Distrito: Santa Ana	
	DATUM: UTM PSAD 56	
Escala: 1:500		12