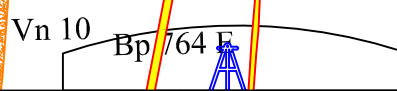


# SECCION TRANSVERSAL MIRANDO AL NE

4700

4700

Tramo	Nº Muestra	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Ag (Oz)	Au (G)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Fe (%)	Observ.
1	928	8.65	8.85	0.20	4.59	0.91	0.07	1.41	2.46		Veta
Promedios				0.20	4.59	0.91	0.07	1.41	2.46		



DDH-VU-03-12

VETA VULCANO

Tramo	Nº Muestra	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Ag (Oz)	Au (G)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Fe (%)	Observ.
1	933	35.50	35.80	0.30	0.14		0.01	0.00	0.03	2.06	caja
	934	35.80	36.40	0.60	3.62		0.49	0.07	0.70	3.17	Veta
	935	36.40	37.40	1.00	10.31		1.62	0.30	4.57	3.49	Veta
	936	37.40	38.00	0.60	0.70		0.05	0.01	0.10	3.52	caja
Promedios				2.50	5.18	0.00	0.78	0.14	2.02	3.25	

4650

4650

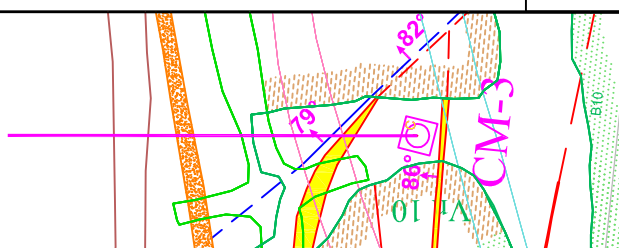
Nv. 598

## LEYENDA

### LITOLOGIA-ALTERACIONES

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

Rumbo: N 6° W  
 Inclinación: -58°  
 Longitud: 48.20 mts  
 Este: 476,028.28  
 Norte: 8'539,962.27  
 Altitud: 4694



4600

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 - HUANCavelica		Sep. 2016
Auspicado:	Elaborado: Bach. José Luis Canda Ticona	<b>SECCION TRANSVERSAL PERFORACION DIAMANTINA</b> DDH-VU-03-12
Revisado:	Ing. Paul Tapia	
Departamento: Huancavelica Provincia: Castrovirreyna Distrito: Santa Ana		<b>10</b>
DATUM: UTM PSAD 56		
Escala: 1:500		