

SECCION TRANSVERSAL MIRANDO AL NE

4700

4700

Bp 764 E Vn 16

Tramo	Nº Muestra	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Ag (Oz)	Au (G)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Fe (%)	Observ.
1	967	17.65	17.90	0.25	9.71	0.00	1.19	0.05	2.07	0.50	Veta
Promedios				0.25	9.71	0.00	1.19	0.05	2.07	0.50	

Tramo	Nº Muestra	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Ag (Oz)	Au (G)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Fe (%)	Observ.
2	973	21.40	22.05	0.65	3.32	0.00	0.20	0.09	4.90	1.14	Veta
	974	22.05	22.65	0.60	1.85	0.00	0.69	0.03	0.95	2.65	Caja
Promedios				1.25	2.61	0.00	0.43	0.07	3.00	1.87	

Tramo	Nº Muestra	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Ag (Oz)	Au (G)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Fe (%)	Observ.
3	979	26.15	27.40	1.25	1.16	0.00	0.43	0.01	0.62	2.49	Caja
	981	27.40	28.90	1.50	1.04	0.00	0.59	0.02	1.05	3.22	Caja
	982	28.90	29.45	0.55	1.13	0.00	1.10	0.02	1.46	2.60	Veta
	983	29.45	30.15	0.70	30.21	0.00	1.14	1.05	1.12	1.83	Veta
	984	30.15	31.25	1.10	9.66	0.00	1.54	0.35	2.52	2.02	Veta
Promedios				5.10	6.94	0.00	0.89	0.23	1.31	2.53	

VETA VULCANO

DDH-VU-04-12

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 5° E
 Inclinación: -56°
 Longitud: 50.50 mts
 Este: 476,119.21
 Norte: 8'539,981.07
 Altitud: 4696

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
Auspiciado:	Elaborado: Bach. José Luis Candia Ticona	SECCIÓN TRANSVERSAL PERFORACIÓN DIAMANTINA DDH-VU-04-12
Revisado: Ing. Paul Tapia	Departamento: Huancavelica Provincia: Castrovirreyna Distrito: Santa Ana	
DATUM: UTM PSAD 56	Escala: 1:500	11

4600