

# SECCION TRANSVERSAL MIRANDO AL SW

4700

4700

Bp 764 E

Nº Muestra	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Ag (Oz)	Au (G)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Fe (%)	Observ.
906	15.90	16.15	0.25	8.13		7.36	0.48	7.01	1.54	Veta
907	16.15	16.55	0.40	0.32		0.78	0.01	0.45	4.99	Caja + Venillas
908	16.55	17.15	0.60	3.06		1.14	0.17	2.30	4.46	Caja + Venillas
<b>Promedio</b>			<b>1.25</b>	<b>3.20</b>	<b>0.00</b>	<b>2.26</b>	<b>0.18</b>	<b>2.65</b>	<b>4.04</b>	

4650

4650

RAMAL VULCANICO

VETA VULCANICO

Nº Muestra	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho (m)	Ag (Oz)	Au (G)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Fe (%)	Observ.
913	19.75	20.35	0.60	3.25		1.13	0.15	1.64	4.45	Veta
914	20.35	21.00	0.65	0.49		0.72	0.05	0.23	2.72	Caja + Venillas
915	21.00	21.45	0.45	0.90		1.06	0.06	1.22	3.08	Veta
916	21.45	22.60	1.15	2.00		1.64	0.22	4.73	1.66	Veta
917	22.60	23.15	0.55	1.84		0.97	0.10	1.06	4.99	Veta
<b>Promedio</b>			<b>3.40</b>	<b>1.76</b>	<b>0.00</b>	<b>1.19</b>	<b>0.13</b>	<b>2.27</b>	<b>3.08</b>	

Nv. 642

## LEYENDA

### LITOLOGIA-ALTERACIONES

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

Nv. 598

Rumbo: N 8° E  
 Inclinacion: -55°  
 Longitud: 42.30 mts  
 Este: 475,981.52  
 Norte: 8'539,955.93  
 Altitud: 4694

Veta Vulcano

### 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 VULCANICO CON PERFORACION DIAMANTINA, EN CASTROVIRREYNA - HUANCVELICA		Sep. 2016
Auspiciado:	Elaborado: Bach. José Luis Canda Ticona	Lámina Nº
Revisado: Ing. Paul Tapia	Departamento: Huancavelica	<b>SECCIÓN TRANSVERSAL PERFORACIÓN DIAMANTINA DDH-VU-02-12</b>
Provincia: Castrovirreyna	Distrito: Santa Ana	
DATUM: UTM PSAD 56	Escala: 1:500	
		<b>09</b>