



# Laboratorio de Análisis Químicos de Minerales y Metales

Reforma No. 130 Nte. Col. San Benito C. P. 83190 Tel. Fax (662) 214-46-33  
Cel. (662) 142-64-89 Hermosillo, Sonora, Mexico  
E-Mail.-e\_minerales\_v@yahoo.com.mx

No. de Registro: 44926	Fecha entrada:
	Fecha salida: 16 / Octubre / 2013
Nombre del cliente: FERNANDO AYALA TORRES	

## CERTIFICADO DE ANALISIS

### P A R A M E T R O S

Descripción de la muestra	Au gr./Ton	Ag gr./Ton	Cu %	Hg %	Zn %	Mo %	WO <sub>3</sub> %
1	0.043	13.0					
2	0.057	35.0					
3	0.021	4.0					
4	0.038	13.0					
5	0.021	7.0					
6	0.076	23.0					
CIMA	1.38	174.0					
EL CORDON	0.016	11.0					
EL GLOBO	13.15	37.0	2.40				
LA CUEVA	0.069			ND			
LA CASCADITA	0.052	7.0					
PINKY	38.67	812.0					
Referencia	FA/AA	FA/AA					
ND = No Detectable			PPM = gr./Ton				
% = Tanto por ciento			PPB = mg/Ton				

Hacemos constar que los siguientes resultados fueron obtenidos de las muestras minerales que se sirvió enviar para su análisis

1. La reproducción total o parcial del presente informe. serán válidos sólo si presentan el sello v firma de autorización del Laboratorio

**Laboratorio De Analisis Quimicos  
De Minerales y Metales**

Sello: \_\_\_\_\_

Ensayador: \_\_\_\_\_

Q. Carlos Valenzuela Moreno.