



INFORME DE ANÁLISIS.

Fecha Ingreso	14/04/2020
Fecha de Análisis	20/04/2020
Fecha de Emisión	21/04/2020

Carretera a Tecoripa km 3.5 No 351 C.P 83299. Colonia Parque Industrial. Hermosilo, Sonora. Tel: 251-05-03

FOLIO DE INGRESO		CLIENTE	
T-2125		MEXUS GOLD	
DIRECCIÓN			
CALLE BACERAC #246 COL. LOPEZ PORTILLO CP.83104			
TIPO DE MUESTRA	MINERAL	REPRESENTANTE	CESAR LEMAS CONTRERAS
CORREO	cesarlemas@hotmail.com		
CEL /TEL	637 372 3618		
SERVICIO SOLICITADO			
No. MUESTRAS	10		
CÓDIGO DEL MÉTODO	EF-EAA	DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO	Ensaye a Fuego 20 gramos de muestra. Determinación de Au por Instrumentación Analítica : Espectrofotometría de Absorción Atómica (EAA) y Ag por gravimetría.

No	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (ID)	Au g/T	Ag g/T	OBSERVACIONES	CANTIDAD DE MUESTRA RECIBIDA EN kg
1	M-1	3.49	<LC		<5
-	M-1 RPT	3.11	<LC		-
2	M-2	3.27	<LC		<5
3	M-3	3.74	<LC		<5
4	M-4	11.70	10.68		<5
5	M-5	3.45	<LC		<5
6	M-6	13.74	10.31		<5
7	M-7	6.81	<LC		<5
8	M-8	0.59	<LC		<5
9	M-9	11.94	<LC		<5
10	M-10	2.98	<LC		<5

Nota: Laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo.

Nota: El Resultado solo aplica a la(s) muestra(s) ensayada .

EF-EAA MÉTODO ACREDITADO EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS DE LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 PARA LA DETERMINACIÓN DE ORO EN MINERALES; EL MÉTODO PARA LA DETERMINACION DE PLATA GRAVIMÉTRICO NO ES UN MÉTODO ACREDITADO.

REFERENCIAS			OBSERVACIONES:
MATERIAL DE REFERENCIA	Au	Ag	
		g/T	g/T
		OxD151	SN74
VALOR	0.437	46.72	
SD	0.005	3.38	
CV %	1.15	6.56	
L.D	0.004	-	
L.C	0.013	5.0	



I.Q. RODRIGO MARTÍNEZ
PEÑUÑURI.
GERENTE DE LABORATORIO.
CÉDULA PROFESIONAL 11732



ELABORADO POR :
ING. MARCELA MONTOYA
BLUMENKRON.
ANALISTA QUIMICO



AUTORIZADO POR :
I.Q. PAULINA VÁZQUEZ
BUSTAMANTE.
INGENIERO DE CALIDAD.
CÉDULA PROFESIONAL



6624-278681

www.metalurgicos.com.mx