

INFORME DE ENSAYO N° MN 1812242977A

A SOLICITUD DE DIRECCION DEL SOLICITANTE

SOLIS ROMERO JACKELYN MILAGROS LIMA

POR CUENTA DE

ASUNTO
PRODUCTO DESCRITO COMO
CANTIDAD DE MUESTRAS
INSTRUCCIONES DE ENSAYO
LUGAR Y FECHA DE RECEPCION
CARACTERISTICAS Y CONDICIONES
RECEPCION DE LAS MUESTRAS
FECHA DE REALIZACION DEL ENSAYO

SOLIS ROMERO JACKELYN MILAGROS
PREPARACION Y ANALISIS QUIMICO

MINERAL DE EXPLORACION

Tipo Newmont
Vista Alegre, 18/12/2024
Bolsa Plasticas
MUESTRA ROCA, 3.25 Kg Aproximado

Vista Alegre - Nasca 30/12/2024

ENSAYO RESULTADO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	ELEMENTOS		
	CuT	As	
	%	%	
JOMAH SHEL ZAHAB	0.06	0.01	

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	Malla + 150 (Grueso)		Malla - 150 (Fino)		ORO	
	% en Peso	g/TM	% en Peso	g/TM	g/TM	oz/TC
IOMAH SHEL ZAHAB	6.05	43.99	93.95	12.55	14.47	0.422

	Malla + 150 (Grueso)		Malla - 150 (Fino)		PLATA	
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	% en Peso	g/TM	% en Peso	g/TM	g/TM	oz/TC
JOMAH SHEL ZAHAB	6.05	394.91	93.95	112.67	129.73	3.78

METODOS DE ENSAYO

DETERMINACIÓN	REFERENCIA O NORMA
Arsenico	LP-AI-ME-03. Rev.03 / Determinación de Cobre, Plomo Zinc, Cadmio, Molibdeno, Hierro, Arsénico, Antimonio, Bismuto, Manganeso y Plata en Minerales por Método de Absorción Atómica- Digestión (2 ácidos)
Oro	LP-VS-ME-02 .Rev.01 / Determinación de Oro y Plata (Gruesos) en Minerales Ferrosos y no Ferrosos de Alta Ley por Fire Assay - Método Gravimétrico.
Plata	LP-Al-ME-20 .Rev.01 / Determinación de Oro y Plata (Gruesos)en Minerales Ferrosos y no Ferrosos de baja ley por Método Combinado FireAssay-Absorción Atómica.
Cobre	LP-AI-ME-02 .Rev.03 / Determinación de Cobre, Plomo, Zinc, Cadmio, Molibdeno, Hierro, Manganeso en Minerales por el Método de Absorción Atómica- Digestión (1 ácido)

OBSERVACIONES.

Referencia: RA-01-27859-24

Análisis de CuT, As por Reconocimiento.

*La Indentificacion de muestra fue Recepcionada con nombre de M ves cambiada a solicitud del cliente con el nombre JOMAH SHEL ZAHAB.

Emitido en Nasca, 30 de Diciembre del 2024

Los ensayos se han realizado en el Laboratorio Químico LABPERU E.I.R.L., Y si el servicio lo conservadas por un periodo de tiempo declarado y/o acordado con el cliente, luego del cual se eliminaran según nuestros procedimientos internos. Los LP-F0-08/voltas de los ensayos pertenecen sólo a las muestras ensayadas y no debe ser utilizado como una certificación de conformidad con normas de LP-F0-08/voltas de los ensayos pertenecen sólo a las muestras ensayadas y no debe ser utilizado como una certificación de conformidad con normas de la entidad que lo produce.

Este Informe de Ensayo no podrá ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la autorización escrita de LABPERU

Av. Paredones Nº 801, NASCA - Panamericana Sur Mz A2, Vista Alegre WhatsApp: 955506006, WhatsApp: 956725178

Página 1 de 1