



INFORME DE ENSAYO Nº 221254

Cliente : PAREDES REYES ISIDRO

Cantidad de Muestras : 1
Fecha de Recepción : 08/07/2024
Fecha de Inicio de Ensayo : 08/07/2024

Fecha de Término de Ensayo : 08/07/2024

Lugar de ejecución del ensayo : Lab Perú Minerals S.R.L., Mz. N19, Lote 1C, Parque Industrial, La Esperanza, La Libertad, Perú

	50 D 0	
	Código de Método	Descripción
9	MLP-003 / Ver. 03	Determinación de Ag, Au por Gravimetría en Concentrados Polimetálicos, Muestras Geoquímicas y Minerales a fines
	MLP-012 / Ver. 02	Determinación de Ag. As. Cu. Fe. Mn. Mo. Pb. Sb. Zn por Absorción Atómica

						Método Elemento	MLP-003		MLP-012		MLP-012
					Elemento	Oro (Au)		Plata (Ag)		Cobre (Cu)	
N°	Cód. Cliente	Ensayo	Tipo	Presentación	Cód. Laboratorio	Unidad	g/tm	ozt/tc	g/tm	ozt/tc	%
1	VETA HUARACINA	Lote (Duplicado)	Geoquímicos	Bolsa	JUL24-1306-001	Ley	36.55	1.07	254	7.41	0.47

Observación: PRESENCIA DE ORO GRUESO

"Las muestras podrán ser retiradas por los interesados transcurrido el tiempo de almacenamiento que es de 14 días calendario a partir de la fecha de recepción para Contramuestras, rechazos o gruesos, caso contrario se procederá a

Cantidad mínima de ingreso para solicitud de contramuestra: Muestras por análisis newmont 1500 g | Otros análisis 800 g | Soluciones 300 ml

Emitido en Trujillo - Perú, 08 de julio del 2024

AUTORIZADO POR:

Edgar Joab Miñano Vásquez Ing. Metalurgista R CIP N°: 225104 Activar Windows Ve a Configuración para activ

FLP-099, Ver.02

