

**INFORME DE ENSAYO
IE-2024-0584**

1. DATOS DEL CLIENTE

1.1 Cliente : PABLO SOUPER
1.2 RUC o DNI : 16.605.061-8
1.3 Dirección : No Precisa

2. DATOS DE LA MUESTRA

2.1 Producto : MINERAL
2.2 Muestreado por : CLIENTE ^(c)
2.3 Número de Muestras : 01
2.4 Fecha de Recepción : 2024-03-23
2.5 Periodo de Ensayo : 2024-03-26 al 2024-04-04
2.6 Fecha de Emisión : 2024-04-08
2.7 Fecha y Hora de Muestreo : No Precisa
2.8 N° de cotización : COT-112170-SL24

3. ENSAYO SOLICITADO - METODOLOGÍA UTILIZADA

ENSAYO	MÉTODO
Determinación de Rodio, Rh	Ensayo al Fuego, digestión y lectura por ICP/ Absorción atómica
Determinación de Paladio, Pd	Ensayo al Fuego, digestión y lectura por ICP/ Absorción atómica
Determinación de Hierro, Fe	Ensayo al Fuego, digestión y lectura por ICP/ Absorción atómica
Determinación de Iridio, Ir	Ensayo al Fuego, digestión y lectura por ICP/ Absorción atómica

4. RESULTADOS

4.1. Descripción de Muestra: MATERIAL DE CABEZA ^(c)



DIEGO ROMANO VERGARAY D'ARRIGO
QUÍMICO
CQP. 1337

Tabla N°1: RESULTADOS OBTENIDOS

Código de Laboratorio	Parámetro	Unidad	LCM	Resultados
S-1058	Determinación de Hierro, Fe	%	0.01	33.84
	Determinación de Paladio, Pd	g/Tonelada	0.01	1875.20
	Determinación de Iridio, Ir	g/Tonelada	0.01	1022.32
	Determinación de Rodio, Rh	g/Tonelada	0.01	1099.51

Leyenda

LCM: Límite de Cuantificación de Método.

(c) Información suministrada por el cliente.

FIN DE DOCUMENTO

- Sin la aprobación del laboratorio Sistema de Servicios y Análisis Químicos S.A.C. no se debe reproducir el informe de ensayo parcial, excepto cuando se reproduce en su totalidad.
- Los resultados de los ensayos se aplican a la muestra cómo se recibió y no se deben usar como una declaración de conformidad con una especificación o normas de productos de la entidad que lo produce.
- El laboratorio no es responsable de la información que ha sido identificada como suministrada por el cliente.
- El muestreo está fuera del alcance de acreditación.
- Los resultados se relacionan solamente con los ítems sometidos a ensayo.
- Este laboratorio está acreditado de acuerdo con la norma internacional reconocida ISO / IEC 17025. Esta acreditación demuestra la competencia técnica para un alcance definido y el funcionamiento de un sistema de gestión de calidad de laboratorio.