



INFORME DE ENSAYO  
N° 2656/LI-24

Pág. 1 de 1

**Cliente** : **ORIGEN TECNOLOGIA**  
**Dirección** : Chile  
**Producto descrito por el cliente** : **Cobre Fino**  
**Identificación de la muestra** : Sin identificación  
**Cantidad de muestras** : 01 Muestra 262 g. Aprox.  
**Envase** : Botella de plástico  
**Características de la muestra** : Líquido  
**Instrucción de análisis** : Tipo Lote  
**Fecha de recepción** : 21-05-2024  
**Inicio de análisis** : 22-05-2024  
**Termino de análisis** : 28-05-2024  
**Nuestra referencia** : Cotización N° 32918 – Orden de análisis N° 13883-LI  
**Referencia del cliente** : Sin referencia

**RESULTADOS:**

ASA-I 131013		
Análisis	Unidad	Resultados
Cobre (Cu)	%	99.999
Azufre (S)	ppm	2
Antimonio (Sb)	ppm	2
Hierro (Fe)	ppm	4
Zinc (Zn)	ppm	3

**MÉTODO:**

ASI-ME-LI-07 Determinación del contenido de Cu por diferencia de contaminantes. Método de digestión ácida con agua regia y espectrometría de absorción atómica de llama.

Lima, 28 de Mayo del 2024

**Laboratorio de Inorgánica**  
**Lic. Jesús Córdor Montenegro**

**AMG**

Los resultados emitidos en este informe corresponden únicamente a la cantidad de muestra recibida y ensayada en el laboratorio, no deben ser utilizados como certificación de conformidad con las normas de producto o sistema de calidad.  
ADVERTENCIA: La alteración parcial o total de este documento es penalizado por ley. Cualquier corrección sólo podrá ser realizada por Alex Stewart (International) del Perú S.R.L. reemplazándolo por uno nuevo.

ASA-P-T-09

Form.15.-Rev.08-Oct.22

ESTE DOCUMENTO HA SIDO EMITIDO EN BASE A LOS RESULTADOS DE ANÁLISIS Y PRUEBAS EFECTUADOS EN NUESTRO LABORATORIO CON LA MAYOR HABILIDAD, CONOCIMIENTOS Y BUENA FE. LA RESPONSABILIDAD DE ALEX STEWART (INTERNATIONAL) DEL PERU S.R.L. AL EMITIR EL PRESENTE DOCUMENTO ESTA LIMITADA A LAS CONDICIONES DE PRESTACIÓN DE NUESTROS SERVICIOS ACEPTADAS POR EL CLIENTE. EL PRESENTE DOCUMENTO NO EXIME A LAS PARTES CONTRATANTES DE SUS OBLIGACIONES NI LIMITA EL EJERCICIO DE SUS DERECHOS.

