

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

CORI PUNO S.R.L.

Ubicado en : Campamento Minero Untuca S/N, Distrito Quiaca, provincia Sandia, departamento Puno.
 Proceso : Acreditación
 Expediente N° : 0055-2024-DA-E
 Informe Ejecutivo N° : 06-2025-DA
 Vigencia de la Acreditación : Del 2025-01-03 al 2028-01-02
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Código de Registro : LE – 250
 Fecha de Actualización : 2025-01-03¹

Laboratorio : CORI PUNO

Campo de Prueba : QUÍMICAS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
1	DETERMINACIÓN DE ARSÉNICO	ASTM E1024-97 (2004). Validado (Modificado - Aplicado fuera de su alcance) // NTP 122.013:1974 (revisada el 2017)	2023	Standard Guide for Chemical Analysis of Metals and Metal Bearing Ores by Flame Atomic Absorption Spectrophotometry // MINERALES NO FERROSOS. Método de muestreo y preparación de la muestra para los ensayos químicos y de humedad.
Producto(s):				CONCENTRADO DE ORO MUESTRAS GEOQUÍMICAS EN MINERALES AURÍFEROS
2	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	NTP 122.015: 1974 (Revisada 2017). 1ra edición // NTP 122.013:1974 (revisada el 2017)	1974	MINERALES NO FERROSOS. Método para la determinación de la humedad. // MINERALES NO FERROSOS. Método de muestreo y preparación de la muestra para los ensayos químicos y de humedad.
Producto(s):				CONCENTRADO DE ORO
3	DETERMINACIÓN DE ORO (ENSAYO AL FUEGO GRAVIMÉTRICO Y ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA)	ISO 10378:2016. 3ra Edición - Validado (Modificado - Aplicado fuera de su alcance) // NTP 122.013:1974 (revisada el 2017)	2023	Copper, lead and zinc sulfide concentrates - Determination of gold and silver - Fire assay gravimetric and flame atomic absorption spectrometric method // MINERALES NO FERROSOS. Método de muestreo y preparación de la muestra para los ensayos químicos y de humedad.
Producto(s):				CONCENTRADO DE ORO

¹ Es responsabilidad del laboratorio la revisión del presente alcance. En caso existan observaciones a dicho alcance, el laboratorio deberá informarlo al INACAL, con el debido sustento, en un plazo no mayor a 05 días útiles (contados a partir de recibido el presente documento), cumplido éste plazo no se aceptarán observaciones.



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

			MUESTRAS GEOQUÍMICAS EN MINERALES AURÍFEROS
4	DETERMINACIÓN DE ORO (RETALLA -NEWMONT)	ISO 10378:2016. 3ra Edición - Validado (Modificado - Aplicado fuera de su alcance)	2023 Copper, lead and zinc sulfide concentrates - Determination of gold and silver - Fire assay gravimetric and flame atomic absorption spectrometric method
Producto(s):			MUESTRAS GEOQUÍMICAS EN MINERALES AURÍFEROS