



Certificado de Análisis

Orden de Trabajo : DU46241

[Reporte del Archivo No.: 0000032549]

Para: [REDACTED]
CALLE VELAZQUEZ DE LEON NUMERO 47 DESPACHO 102
GUERRERO 39300
MEXICO

Fecha: 5 de Agosto 2020

No. Referencia : -
No. Proyecto : [REDACTED]
No. De Muestras : 1
Fecha de Emisión : 31 de Julio 2020
El Reporte Consta de : Páginas 1 a 2
(incluyendo la caratula)

Comentarios:

El método analítico GE_ICP14B utilizado por el Laboratorio de SGS Durango, es adecuado para la disolución de los minerales de sulfuros y óxidos de hierro debido a sus propiedades oxidantes. Sin embargo, el método ha sido diseñado para muestras de exploración y, como tal, no tendrá la precisión que otros métodos más adecuados para muestras comerciales.

SGS
ORIGINAL
SGS de México, S.A. de C.V.

Certificado Por :

Brenda del Rocio Barraza
Data Quality Control Analyst

Pie del Informe: L.N.R. = Listado no recibido I.S. = Muestra Insuficiente
n.a. = No aplica - = Sin resultado

*INF = La composición de esta muestra hace imposible la detección por este método

M después de un resultado denota la conversión de ppb a ppm, % denota la conversión de % ppm

Los Métodos marcados con un asterisco (ejemplo *NAA08V) fueron subcontratados

Los Métodos macados con el símbolo @ (ejemplo @AAS21E) denotan pruebas acreditadas

Este documento es emitido por la Compañía según sus Condiciones Generales de Servicio, las cuales pueden encontrarse en la dirección electrónica http://www.sgs.com/en/terms_and_conditions.aspx. Sírvase prestar atención a los límites de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definidas en dichas condiciones.

AVISO: Las muestras a las que los resultados registrados en el presente documento (los "resultados") se relacionan fueron extraídas y/o proporcionadas por el Cliente o por un tercero actuando bajo las órdenes del Cliente. Los Resultados no constituyen garantía de la representatividad de las mercancías y estrictamente se relacionan a las muestras. La compañía no acepta ninguna responsabilidad concerniente al origen o fuente de donde las muestras proporcionada(s) por el cliente y no están destinados para fines comerciales o de liquidación contractual. Cualquier alteración no autorizada, falsificación o copia del contenido o apariencia de este documento es ilegal y los responsables podrán ser procesados con todo el peso de la ley.

SGS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. | Minerals
Durango Laboratory Antimonio 121 Cd. Industrial
Durango México t(618) 814-09-32 www.mx.sgs.com



Final : DU46241 Orden:

Archivo de reporte No.: 0000032549

Elemento	Fe Total	P@	S@	Al2O3	CaO	SiO2
Metodo	@CON08V	GE_ICP14B	GE_ICP14B	GO_ICP95A	GO_ICP95A	GO_ICP95A
Lim. Det.	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Unidades	%	%	%	%	%	%
COCNTRADO FE	67.7	0.04	0.18	0.88	5.50	11.0



Este documento es emitido por la Compañía según sus Condiciones Generales de Servicio, las cuales pueden encontrarse en la dirección electrónica http://www.sgs.com/en/terms_and_conditions.aspx. Sírvase prestar atención a los límites de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definidas en dichas condiciones.

AVISO: Las muestras a las que los resultados registrados en el presente documento (los "resultados") se relacionan fueron extraídas y/o proporcionadas por el Cliente o por un tercero actuando bajo las órdenes del Cliente. Los Resultados no constituyen garantía de la representatividad de las mercancías y estrictamente se relacionan a las muestras. La compañía no acepta ninguna responsabilidad concerniente al origen o fuente de donde las muestras proporcionada(s) por el cliente y no están destinados para fines comerciales o de liquidación contractual. Cualquier alteración no autorizada, falsificación o copia del contenido o apariencia de este documento es ilegal y los responsables podrán ser procesados con todo el peso de la ley.

SGS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. | Minerals
Durango Laboratory Antimonio 121 Cd. Industrial
Durango México t(618) 814-09-32 www.mx.sgs.com