



SCOPE OF ACCREDITATION

Inspectorate de Mexico SA de CV dba Bureau Veritas Minerals Laboratories
Rep. de Panamá 428-8, Col. Unión de Ladrilleros,
Hermosillo, Sonora, Mexico,
83137

Accredited Laboratory No. 835
(Conforms with requirements of ISO/IEC 17025:2005, RG-MINERAL)

CONTACT: Silvia Aldama
TEL: +52 (662) 2603057
EMAIL: silvia.aldama@mx.bureauveritas.com

CLIENTS SERVED: Mining, Exploration and other interested parties

FIELDS OF TESTING: Chemical/Physical

INITIAL ACCREDITATION DATE: 2016-08-17

PROGRAM SPECIALTY AREA: Mineral Analysis

SCOPE ISSUED ON: 2019-06-19

ACCREDITATION VALID TO: 2020-08-17

Note 1: The physical sample preparation involving accredited test methods as listed on the scope of accreditation maybe performed at Inspectorate de Mexico SA de CV or at off-site sample preparation locations that are monitored regularly for quality control and quality assurance practices. These off-site locations are as follows.

Nota 1: La preparación física de las muestras que forma parte de los métodos de ensayo acreditados, como se indica en el alcance de la acreditación, puede ser realizada en Inspectorate de México S.A. de C.V. o en sus instalaciones de preparación de muestras en otras sedes cuyas prácticas de aseguramiento y control de calidad son monitoreadas regularmente. Dichas sedes se



localizan en:

Inspectorate de México S.A. de C.V.

Calle Cedros No. 9-B, Col. Libertad, Hermosillo, Sonora, 83137 México

Blvd. El Sahuaro No. 1, Parque Industrial de Caborca, Caborca Sonora 83690 México

Antiguo Camino a Contreras 116, Fracc. Industrial Scorpio Durango, Durango 34020 México.

METALLIC ORES AND PRODUCTS

Mineral Analysis Testing

(see Note 1 (above) concerning off-site physical sample preparation)

(Ver Nota 1 (arriba) relativa a la preparación física de muestras en otras sedes)

Mineral Assaying

FA430/FA450	Determination of Au by Lead Collection Fire Assay with Atomic Absorption Spectroscopy Finish Determinación de Au por Ensayo al Fuego con Colección de Plomo y Finalización por Espectroscopia de Absorción Atómica.
FA530/FA550	Determination of Au by Lead Collection Fire Assay with Gravimetric Finish Determinación de Au por Ensayo al Fuego con Colección de Plomo y Finalización Gravimétrica.

Notes:

ISO/IEC 17025:2005: General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories

Elias Rafoul, Vice President
Accreditation Services

Date: 2019-06-19



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

Number of Scope Listings: 2

SCC 1003-15/1027

Partner File #0

Partner: