

📍 Calesa #351. Parque Industrial.
Hermosillo, Son.

☎ (662) 251 05 03
(662) 427 86 61

🌐 <https://metalurgicos.com.mx>
✉ rmartinez@metalurgicos.com.mx



PRESENTACIÓN CORPORATIVA



9001:2015



14001:2015



17025

ACCREDITED LABORATORY



QUIENES SOMOS



Nos es grato poder saludarle y presentarnos ante usted, somos **Laboratorio Tecnológico de Metalurgia LTM SA de CV**, una empresa mexicana cuyo propósito principal es el de brindar a nuestros clientes la seguridad y confianza que se requiere en la obtención de resultados metalúrgicos y de análisis químico de mineral.

Nos encontramos localizados en la ciudad de Hermosillo, Sonora y está formada por un equipo de ingenieros reconocidos en el medio y con amplia experiencia en las áreas de Metalurgia y Análisis Químico. En sus procedimientos e innovaciones está la determinación del beneficio o la presencia del elemento o compuesto en el mineral.

M.C. Héctor Díaz Galaviz
Fundador del Corporativo Sonora Naturals

M.C. Rogelio Landavazo Cervantes
Director del Corporativo Sonora Naturals

Dr. Rodrigo Martínez Peñuñuri
Gerente de Laboratorio

M.C. Rodrigo Carneiro
Qualified Person QP

Ing. Marcela Blumenkron
Subgerente de Calidad ISO 17025

I.G. Ana María Avilés
Jefe de Calidad

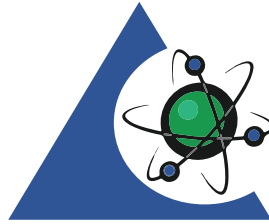
I.M. Javier Bustamante
Jefe de Metalurgia

I.M. Ruben Nava
Jefe Ensaye a Fuego

ACREDITACIÓN



Contamos con la certificación de nuestros métodos por el ISO 17025 mediante Perry Johnson.



PJLA
Testing

Accredited to ISO/IEC 17025:2017



COMPROMISO CON LA CALIDAD

Certificación como persona calificada otorgada por el "British Columbia Institute of Technology" y el "B.C. Ministry of Energy and Mines".

El programa de certificación de ensayadores a fuego es legislado por el Acuerdo del Ministerio de Energía, Minería y Petróleo de Canadá. El programa asegura las habilidades y calidad de los ensayadores a fuego



CENTRO DE CAPACITACIÓN AUTORIZADO



Trusted Answers

SERVICIOS



1
Análisis de minerales, carbón activado, concentrados gravimétricos y de flotación, así como análisis en muestras metálicas.

2
Análisis de soluciones en distintas matrices (agua, cianuro y acidificadas).

3
Análisis en vía húmeda clásica para la determinación de compuestos minerales de alta concentración, Azufre, Barita, Carbón fijo y Sílice.

4
Análisis para la determinación del número de dureza, velocidad de adsorción y capacidad de carga del carbón activado.

5
Pruebas metalúrgicas de lixiviación en columna y en botella.

6
Pruebas metalúrgicas de flotación bulk y selectiva.

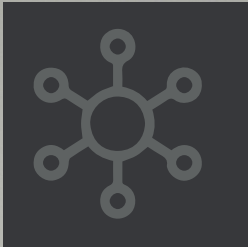
7
Pruebas metalúrgicas de concentración gravimétrica por concentración centrífuga knelson y por mesa vibratoria.

8
Cursos y capacitaciones sobre las técnicas analíticas y principios de seguridad y practicas correctas en el ensaye a fuego.

9
Renta de espacios de nuestras instalaciones para la investigación o puesta en marcha de procesos metalúrgicos.

10
Visitas a sitio para la impartición de cursos y capacitaciones o apoyos en auditorías internas.

EMPRESAS HERMANAS



CLIENTES

