

Calesa #36. Parque Industrial. Hermosillo, Son.



(662) 251 05 03 (662) 427 86 61



https://metalurgicos.com.mx rmartinez@metalurgicos.com.mx



# PRESENTACIÓN CORPORATIVA

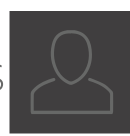








### QUIENES SOMOS





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/Accionista del Corporativo Sonora Naturals

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

M.C. Rodrigo Carneiro

Qualified Person QP

M.C. Rodrigo Martínez Peñuñuri Gerente de Laboratorio

M.C. Paulina Vázquez Bustamante Gerente de Calidad ISO 17025

I.M. Javier Bustamante Metalurgia y Ensaye a fuego

I.Q. Marcela Montoya Análisis Químico

### ACREDITACIÓN

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







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



### SERVICIOS



Análisis de minerales, carbón activado, concentrados gravimétricos y de flotación, así como análisis en muestras metálicas. Análisis de soluciones en distintas matrices (agua, cianuro y acidificadas).

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

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

Pruebas metalúrgicas de lixiviación en columna y en botella.

Pruebas metalúrgicas de flotación bulk y selectiva

Pruebas metalúrgicas de concentración gravimétrica por concentración centrifuga knelson y por mesa vibratoria.

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

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

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



## CLIENTES

















