



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

PERFIL

Somos una empresa enfocada a satisfacer sus necesidades en las áreas de Metrología poniendo a su disposición el Laboratorio de Calibración.

Esta empresa fundada legalmente en el año 2014 y esta soportada por más de 22 años de experiencia en el ámbito metrológico.

Nuestros laboratorios cuentan con la acreditación de la Entidad Mexicana de Acreditación A.C. ([EMA](#))

CONTACTO

TELÉFONO:
55 3879 3529

SITIO WEB:
www.inmensa.mx

CORREO ELECTRÓNICO:
julian.aranda@inmensa.mx

MAGNITUDES

Temperatura
Humedad Relativa
Presión
Eléctrica

CARACTERIZACIÓN*

Mapeos de equipos termoestables (incubadoras, refrigeradores, hornos, cámaras frías y de estabilidades, autoclaves, estufas de secado, etc.)

**Servicio ofrecido solo con trazabilidad metrológica.*



INGENIERÍA Y METROLOGÍA DE ENLACE, S.A. DE C.V.

ACREDITACIONES

TEMPERATURA T-163

Vigente desde 2020-09-17

Esto ampara la calibración de la gama completa de Termómetros de Lectura directa analógicos y digitales, así como de Termómetros de Líquido en Vidrio. En alcances de (-40 a 420) °C y (-40 a 660) °C, respectivamente.

HUMEDAD RELATIVA

Vigente desde 2020-09-17

Para la calibración de toda la variedad de higrómetros analógicos y digitales, sean indicadores o registradores. En alcances que van de 10 %H.R. y hasta 90 %H.R.

PRESIÓN

Vigente desde 2020-09-18

Para la calibración de toda la variedad vacuómetros de (-10 a -1) psi y manómetros de (0.0007 a 200) psi manométrica y diferencial, así como de (200 a 10000) psi manométrica.

ELÉCTRICA

Vigente desde 2020-09-21

Para la calibración de todos los indicadores y registradores de temperatura que emplean una entrada de Pt-100 (Alpha 0.00385 °C-1 y 3926 °C-1) o termopares (Tipo J, K y T).

EXPERIENCIA

Nuestros clientes son muy importantes, así como variados. Hemos tenido la oportunidad de servir a empresas de la industria alimentaria, de bebidas, farmacéutica, de distribución y logística, de energía, manufactura y transformación, siderúrgicas, químicas, petroquímicas y textil

TRAZABILIDAD

Nuestros equipos son trazables a patrones nacionales del Centro Nacional de Metrología ([CENAM](#)).

NUESTRO SERVICIOS

Todos nuestros procesos han sido evaluados y cumplen con los estándares ISO/IEC-17025:2017 (NMX-EC-17025-IMNC-2018) con reconocimiento nacional e internacional a través de los acuerdos de reconocimiento mutuo (MRA) del [ILAC](#) (Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios) Lo que garantiza que nuestros laboratorios pueden entregar en forma consistente resultados válidos.