



Carta Presentación

Metrología y Sistemas, es una Empresa acreditada ante la *Entidad Mexicana de Acreditación (ema)* y en *Perry Johnson(PJLA)* en *ISO/IEC 17025:2017* y *certificada en ISO 9001:2015*, cuyo objetivo principal es proporcionar productos y servicios especializados en las áreas de Metrología e Instrumentación Industrial. Así como, el de ofrecer Asesoría Integral en las áreas antes mencionadas, contando con personal altamente calificado que permite cumplir las expectativas propuestas.

Nuestra empresa asume el compromiso que en materia de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente es requerido para mantener una posición altamente competitiva en el mercado nacional y lograr una completa satisfacción y confiabilidad entre nuestros clientes; en el que para lograrlo nos mantendremos en el camino de la innovación y la mejora continua.

Acreditamientos (ema, PJLA) y Certificación (ISO)





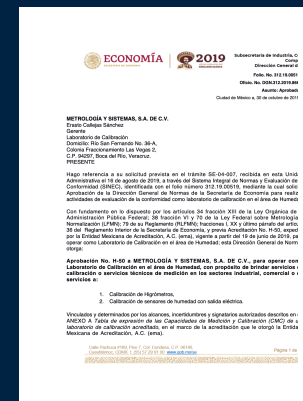
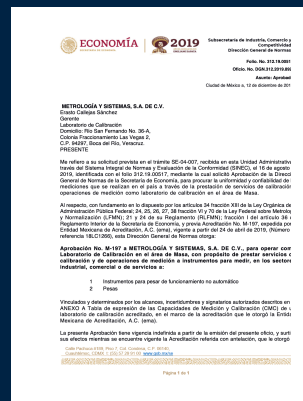
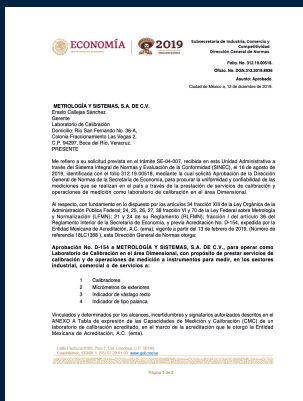
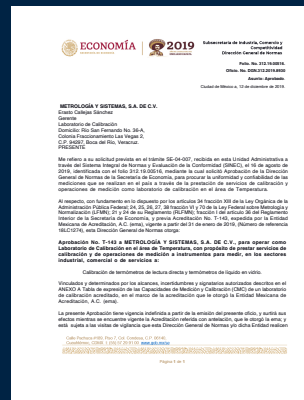
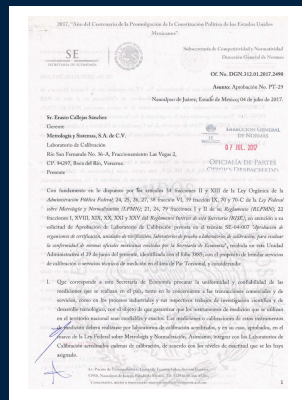
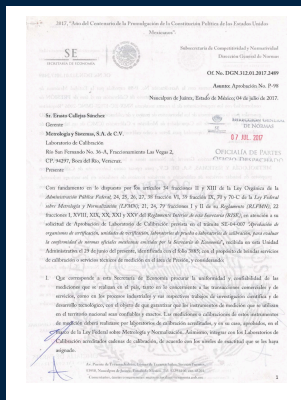
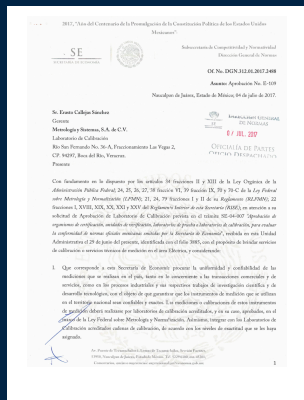
Política de Calidad

En **Metrología y Sistemas**, nuestro compromiso y fin común es brindarle a nuestros clientes un servicio de calibración ético, profesional e imparcial, el cual satisfaga plenamente sus requerimientos; soportando este por un sistema de gestión de la calidad, referenciado a los objetivos de calidad y a las normas NMX-EC-17025-IMNC-2018 y NMX-CC-9001-IMNC-2015 Manteniéndonos siempre en el camino de la mejora continua.

Política de Confidencialidad

Metrología y Sistemas respeta la privacidad de todas las personas y empresas que solicitan y utilizan nuestros servicios de calibración. Así mismo reconocemos la naturaleza sensible y confidencial de los datos y materiales que nuestros clientes nos confían. Nuestra Política delinea nuestro compromiso con nuestros clientes actuales ó potenciales, y describe las medidas que hemos tomado para asegurar su privacidad, proteger la confidencialidad de toda la información que recibimos y procesamos.

Aprobaciones (DGN)





Servicios de Calibración

Eléctrica

Acreditamiento ema E-109

- Voltímetros Analógicos y Digitales.
- Amperímetros de Gancho Analógicos y Digitales.
- Multímetros Analógicos y Digitales.
- Medidores de Resistencia y Aislamiento.
- Multicalibradores Portátiles.
- Simuladores de Temperatura.
- Controladores de Temperatura.
- Simulación Eléctrica pH.
- Simulación Eléctrica de Conductividad.
- Medidores de Temperatura.
- Graficadores de Temperatura.
- Medidores de Potencia.
- Décadas de Resistencia.
- Fuentes de Poder.
- Medidores de Resistencia a Tierra.
- Calibradores de Lazo y RTD.
- Calibradores de Procesos.
- Otros.

Temperatura

Acreditamiento ema T-143

- Termómetro de Líquido en Vidrio.
- Termómetros de Lectura Directa.

Dimensional

Acreditamiento ema D-154

- Calibradores (Tipo Vernier).
- Micrómetros para Medición de Exteriores.
- Indicadores de Caratula.
- Indicadores de Caratula (tipo Palanca).

Presión

Acreditamiento ema P-98

- Manómetros Analógicos y Digitales.
- Vacuómetros Analógicos y Digitales.
- Graficadores de Presión.
- Transmisores de Presión.
- Otros.

Par Torsional

Acreditación ema PT-29

- Torquímetros de Caratula.
- Torquímetros de Matraca.
- Torquímetros de Click.
- Torquímetros tipo Desarmador.
- Otros.

Masa

Acreditamiento ema M-197

- Balanzas Analíticas.
- Balanzas Digitales.
- Basculas.
- Pesas.
- Taras.

Humedad

Acreditamiento ema H-50

- Medidores de Humedad Relativa.
- Transmisores de Humedad Relativa.



Mecánica

Acreditamiento PJ-85984

- Válvulas de Seguridad.
- Válvulas de Alivio.
- Pipetas.
- Buretas.
- Matraces.
- Probetas.

Tiempo y Frecuencia

Acreditamiento PJ-85984

- Tacómetros.
- Cronómetros.
- Otros.

Masa

Acreditamiento PJ-85984

- Pesas

Termodinámica

Acreditamiento PJ-85984

- Termómetros Infrarrojos
- Transmisores de temperatura
- Termopares
- RTD ´S
- Hornos de Líquido
- Unidades Térmicas
- Refrigeradores
- Muflas
- Otros

Trazabilidad

Certificación ISO 9001

- Medidores de Luz
- Osciloscopios
- TTR
- Bobinas Magnéticas
- Generadores de Señales
- Yugos Magnéticos
- Bloques para Pasímetros
- Calibradores de Altura
- Niveles de Gota
- Transportadores
- Calibradores Telescópicos
- Medidores de Ángulos
- Juegos de Barras
- Micrómetros para Medición de Interiores
- Micrómetros para Calibración de Profundidades
- Reguladores de Presión
- Balanzas de Pesos Muertos
- Anemómetros
- Jarras Volumétricas
- Refractómetros
- Tensiómetros
- Densímetros
- Otros

Química

Acreditamiento PJ-85984

- Medidores de Conductividad.
- Medidores de PH.
- Viscosímetros.

Dimensional

Acreditamiento PJ-85894

- Calibradores (Tipo Vernier).
- Flexómetros.
- Reglas Graduadas.
- Medidores de Espesores.
- Anillos.



Algunos de nuestros clientes

Giros:

- Industria Automotriz
- Industria Metalúrgica
- Industria de Alimentos
- Industria Petrolera
- Industria Farmacéutica
- Industria Textil
- Industria Minera
- Industria de la Construcción
- Ingenios Azucareros

Presencia:



Conocimiento, Valores, Experiencia, Innovación y Servicio.



Veracruz

Río San Fernando N°36-A
Fracc. Las Vegas 2 C.P. 94297
Boca del Río, Ver.
Tel. 229 130 8399 / 8941



Puebla

Calle 37 Norte N°1034
Col. Villas San Alejandro
C.P. 72090 Puebla, Pue.
Tel. 222 213 3675 / 3676