



*No somos una opción más
¡Somos su mejor opción!
Nuestra Distinción,
¡Calidad en la Calibración!*



¿QUIENES SOMOS?

Asesoría Integral de Basculas, S. A. de C.V.

Somos una empresa Mexicana que trabajamos en toda la República Mexicana, iniciamos faenas en 1995, en el estado de Puebla, como persona física con un grupo de técnicos especializados en la reparación de instrumentos para pesar de todo tipo. Desde balanzas, hasta camioneras o de FFCC.

A partir de 1999, como persona moral, lo hemos logrado en base al cuidado de la calidad en cada uno de nuestros servicios con la garantía profesional que nos ha caracterizado. En ese mismo año, se adquiere la acreditación de la entidad mexicana de acreditación, a.c. (ema) como laboratorio de calibración M-47 Vigente a partir del: 2009/03/02, hasta 2000 kg, en instrumentos, así como la aprobación de DGN-SECFI (Hoy Secretaria de Encomia).

En 2004, se obtiene la ampliación ema como laboratorio de calibración de instrumentos hasta 200 000 kg y calibración de pesas hasta 20 kg, clase exactitud M1, M2 y M3.

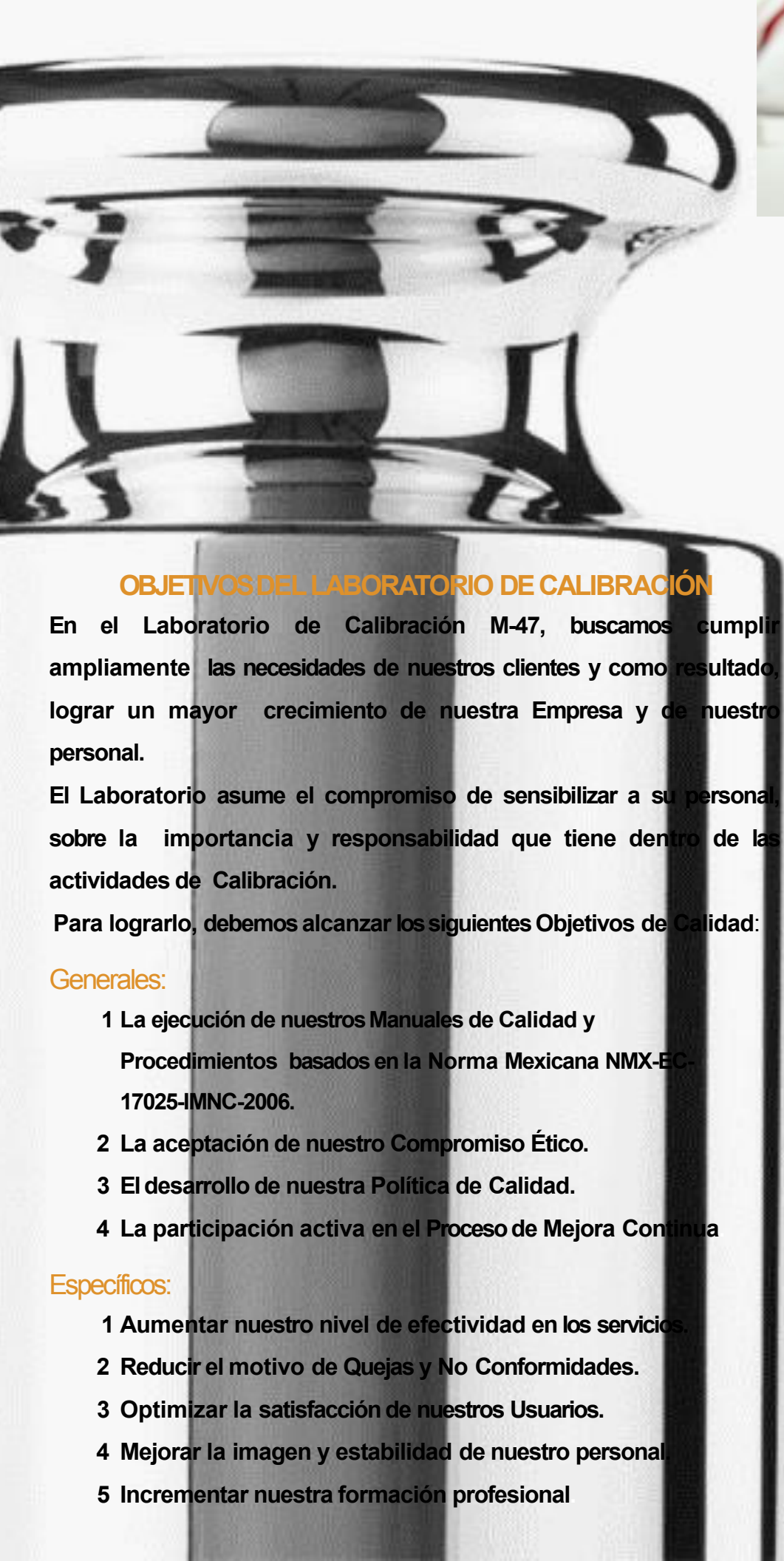
En el año 2017 Asesoría Integral de Basculas S.A de C.V se certifica en ISO 9001-2015.



POLÍTICA DE CALIDAD

Asesoría Integral de Básculas, S.A. de C.V, tiene como meta final proporcionar un servicio de EXCELENCIA en Venta, Mantenimiento y Calibración en los instrumentos para pesar, así como cumplir con los requisitos de las partes interesadas para la satisfacción del cliente, implementado en un Sistema de Gestión de la Calidad enfocado en los requerimientos y normas que apliquen, siempre en mejora continua, basado en nuestros valores:

- *Puntualidad**
- *Organización**
- *Disciplina**
- *Honestidad**
- *Responsabilidad**



OBJETIVOS DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

En el Laboratorio de Calibración M-47, buscamos cumplir ampliamente las necesidades de nuestros clientes y como resultado, lograr un mayor crecimiento de nuestra Empresa y de nuestro personal.

El Laboratorio asume el compromiso de sensibilizar a su personal, sobre la importancia y responsabilidad que tiene dentro de las actividades de Calibración.

Para lograrlo, debemos alcanzar los siguientes Objetivos de Calidad:

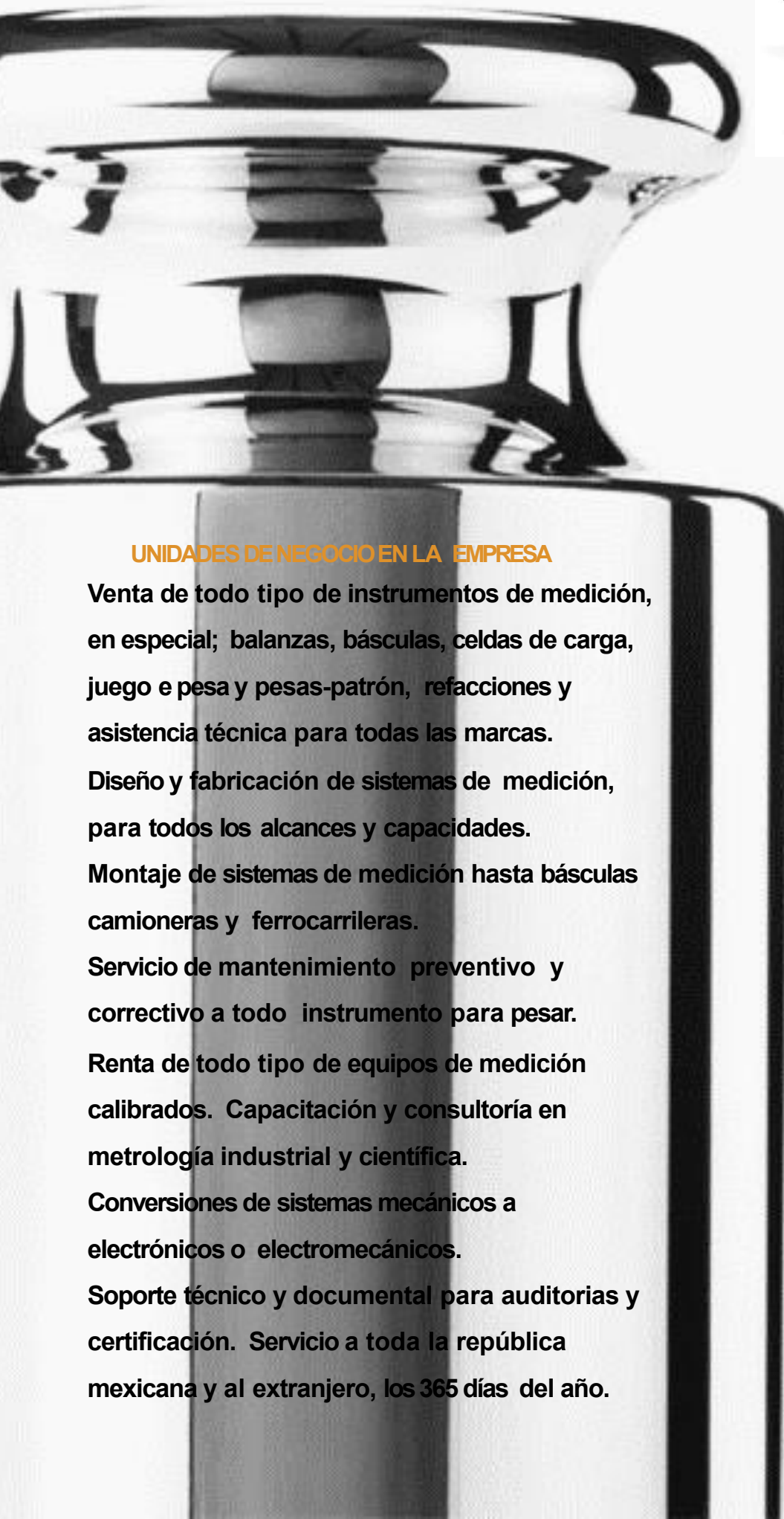
Generales:

- 1 La ejecución de nuestros Manuales de Calidad y Procedimientos basados en la Norma Mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2006.
- 2 La aceptación de nuestro Compromiso Ético.
- 3 El desarrollo de nuestra Política de Calidad.
- 4 La participación activa en el Proceso de Mejora Continua

Específicos:

- 1 Aumentar nuestro nivel de efectividad en los servicios.
- 2 Reducir el motivo de Quejas y No Conformidades.
- 3 Optimizar la satisfacción de nuestros Usuarios.
- 4 Mejorar la imagen y estabilidad de nuestro personal.
- 5 Incrementar nuestra formación profesional





UNIDADES DE NEGOCIO EN LA EMPRESA

Venta de todo tipo de instrumentos de medición, en especial; balanzas, básculas, celdas de carga, juego e pesa y pesas-patrón, refacciones y asistencia técnica para todas las marcas.

Diseño y fabricación de sistemas de medición, para todos los alcances y capacidades.

Montaje de sistemas de medición hasta básculas camioneras y ferrocarrileras.

Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a todo instrumento para pesar.

Renta de todo tipo de equipos de medición calibrados. Capacitación y consultoría en metrología industrial y científica.

Conversiones de sistemas mecánicos a electrónicos o electromecánicos.

Soporte técnico y documental para auditorías y certificación. Servicio a toda la república mexicana y al extranjero, los 365 días del año.

CALIBRAMOS INSTRUMENTO PARA PESAR DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO		
Descripción	Método	Alcance
Instrumento para pesar de funcionamiento no automático	Comparación contra patrones	2g a 50 000 kg
Instrumento para pesar de funcionamiento no automático	Cargas de Sustitución	1 000 kg a 200 000 kg
CALIBRAMOS PESAS PATRÓN		
Descripción	Método	Alcance
Pesa, clase de exactitud F1 y F2/	Comparación directa con un patrón,	1 mg a 2 kg
Pesa, clase de exactitud M1	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	1 mg a 20 kg
Pesa, clase de exactitud M2	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	100 mg a 20 kg
Pesa, clase de exactitud M3	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	1 g a 20 kg
Pesa, clase de exactitud M3 n=10 000	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	500 kg a 1000 kg
Pesa, clase de exactitud M3 n=5 000	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	50 kg a 1000 kg
Pesa, clase de exactitud M3 n=3 000	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	50 kg a 1000 kg
Pesa, clase de exactitud M3 n=1 000	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	50 kg a 1000 kg
CALIBRAMOS PESAS PATRÓN CLASE ASTM		
Descripción	Método	Alcance
Pesa, clase de exactitud Clase 4	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	1 mg a 200 g
Pesa, clase de exactitud Clase 5	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	10g a 30 kg
Pesa, clase de exactitud Clase 6	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	2 mg a 1000 kg
Pesa, clase de exactitud Clase 7	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	10mg a 1000 kg
CALIBRAMOS OBJETO NO NORMALIZADO		
Descripción	Método	Alcance
Objeto no normalizado	Comparación directa con un patrón, doble sustitución	1mg a 1000 kg

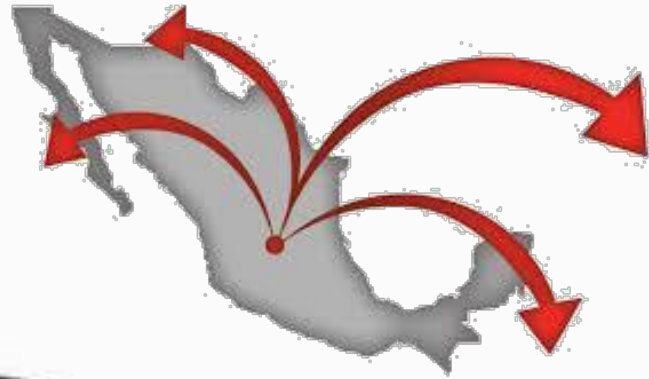


MARCAS Y TECNOLOGIAS EN LAS QUE NOS ESPECIALIZAMOS

- IDS
- EATON
- Y MUCHAS MÁS
- BÁSCULAS DE ALMACÉN
- BÁSCULAS
- CONTADORAS
- BÁSCULAS DE GRÚA
- BÁSCULAS CAMIONERAS
- BASCULAS
- FERROCARRILERAS
- ENSACADORAS AUTOMÁTICAS
- BÁSCULAS DE LABORATORIO
- BÁSCULAS DOSIFICADORAS
- BÁSCULAS DE PESAJE CONTÍNUO
- BÁSCULAS TIPO TOLVA SISTEMAS DE CONTROL INTEGRAL

NUESTROS ALCANCES

Contamos con la infraestructura necesaria; equipamiento y recursos humanos para dar servicios de Calibración, de óptimo nivel: Acreditados bajo la NMX-EC-1725-IMNC-2006 y aprobados por DGN-SECFI. Instalaciones equipadas con Mesas Anti vibratorias. Instrumentos de Monitoreo Ambiental. Pesas Patrón y Juegos de Pesas trazables a los Patrones Nacionales.



Servicios de Calibración en cualquier parte de la República, en Balanzas Analíticas, Balanzas de Precisión y Básculas de Bajo y Mediano Alcance hasta 200 000 kg. Pruebas Metrológicas.

Expedición de Informe y Etiqueta de Calibración con Reconocimiento Nacional.

Cálculo de Incertidumbre Expandida.

Carta de trazabilidad a patrones nacionales del CENAM. Juego de Pesas clase F2 de 1mg a 20 kg. Juego de Pesas clase F2 de 500 kg.

Juego de Pesas clase E2 de 1mg a 100g.

2 Juegos de pesas de 1g a 5 000

g, clase E2. Pesas clase F2 de 1 000 kg.

Pesas clase n=10 000 de 50 Kg.

Pesas clase n=10000 de

100 Kg. Pesas clase

n=10000 de 200 Kg.

Pesas de valor nominal igual a 1000 Kg clase M3 n=10

000, Pesas de valor nominal igual a 500 kg clase M3

n=10 000.

Pesas de 5 Kg, 10kg y 20 kg, clase M1

