



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA  
A

**VALIDACIÓN Y METROLOGÍA, S.A. DE C.V.**

**CAFETAL No. 53, INT. 301, COL. GRANJAS MÉXICO,  
C.P. 08400, IZTACALCO, CIUDAD DE MÉXICO**

*Como Laboratorio de Calibración*

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018  
ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

**Masa\***

**Acreditación No: M-35  
Vigente a partir del: 2012-08-22**

*El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."*

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva**



**\*20LC1346 actualización del domicilio vigente a partir 2020-11-17.**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.  
Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

mariano escobedo n° 564  
col. anzuces, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

## **VALIDACIÓN Y METROLOGÍA, S.A. DE C.V.**

**CAFETAL No. 53, INT. 301, COL. GRANJAS MÉXICO,  
C.P. 08400, IZTACALCO, CIUDAD DE MÉXICO.**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Calibración bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración, para el área de*  
**Masa**

**Acreditación Número: M-35**

*Fecha de acreditación: 2012/08/22*

*Fecha de actualización: 2020/11/17*

*Fecha de emisión: 2020/11/17*

*Número de referencia: 20LC1346*

*Trámite: Actualización del domicilio*

**El alcance para realizar las calibraciones es de conformidad con:**

<b>Método o procedimiento:</b> Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Blanca Ivonne Montaña Rodríguez
María de los Ángeles Martínez Acosta
Ana Laura Peña Pérez
José Cruz Vázquez Ordoñez
Gerardo Carrasco Ramos
Jesús Hilario Vázquez De La Cruz

mariano escobedo n° 564  
col. anzuces, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 20LC1346

## Ver Anexo A (Tabla CMC M-35)

### Notas para la interpretación de la Tabla CMC:

- I. **Magnitud:** Es la magnitud en la que será calibrado el Instrumento Bajo Calibración (IBC).
- II. **Instrumento de medida:** Es el Patrón o Instrumento Bajo Calibración (IBC)
- III. **Método de medida:** Se indica el método de calibración o medición que el laboratorio utiliza para prestar el servicio de calibración
- IV. **Intervalo o punto de medida:** Se indican el punto y/o los valores mínimo y máximo del intervalo acreditado del servicio de calibración o medición.
- V. **Condiciones de funcionamiento de referencia**
  - **Parámetro:** Es la condición de medición bajo la cual se realiza la calibración del IBC. El valor de parámetro puede ser utilizado por el usuario del IBC para operarlo bajo las mismas condiciones que se observaron durante su calibración, o en su defecto, para que el usuario pueda aplicar las correcciones correspondientes.
  - **Especificaciones:** Es el valor del parámetro (condiciones de medida), que se observa durante la calibración del IBC.
- VI. **Incertidumbre expandida de medida:** Se declara el valor de incertidumbre expandida que el laboratorio puede alcanzar durante la prestación del servicio de calibración o medición.
  - **Valor numérico de la unidad:** Se refiere al valor de la incertidumbre de calibración del intervalo o punto de medición.
  - **Unidad de medida:** Se declara la unidad en que se expresa el valor de la incertidumbre expandida.
  - **Contribución del laboratorio:** Es la incertidumbre asociada a las capacidades técnicas de calibración del laboratorio acreditado, expresada como una incertidumbre estándar multiplicada por el factor de cobertura. Este valor considera al menos, las siguientes componentes de incertidumbre:
    1. La incertidumbre de la calibración de los patrones que el laboratorio utiliza;
    2. La incertidumbre del método de calibración;
    3. La incertidumbre asociada con las condiciones de medición en que se realiza el servicio de calibración o medición;
    4. La incertidumbre que resulta por cambio de condiciones de medida si el servicio de calibración se realiza en sitio o en campo;
    5. La incertidumbre por reproducibilidad del método de calibración utilizado para realizar el servicio de calibración o medición.
  - **Contribución del IBC:** Es la incertidumbre asociada con el desempeño del instrumento bajo calibración, expresada como la incertidumbre estándar multiplicada por el factor de cobertura.
  - **Factor de cobertura:** Es el número por el que se requiere multiplicar la incertidumbre estándar total para obtener la mitad de un intervalo simétrico, centrado en la mejor estimación del mensurando, en el cual se puede encontrar su valor verdadero, con un nivel de confianza de aproximadamente 95 %.

---

mariano escobedo n° 564  
col. anzuces, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

*Número de referencia: 20LC1346*

- **¿Incertidumbre relativa o absoluta?:** Se declara si el valor de la incertidumbre expandida es un valor absoluto o relativo. En el caso de que la incertidumbre expandida sea relativa, también se declara si es respecto del valor nominal del servicio de calibración o de algún valor a plena o media escala.
- VII. Patrón de referencia usado en la calibración:** Se informa el patrón o patrones de referencia que el laboratorio utiliza para realizar el servicio de calibración o medición.
- **Fuente de trazabilidad metrológica:** Es el origen inmediato de la trazabilidad del patrón de referencia usado en la calibración, el cual está asociado con el servicio de medición o calibración bajo el alcance de la CMC.
- VIII. Ensayos de aptitud que soportan la CMC:** Se reportan aquellos Ensayos de Aptitud en que el laboratorio ha participado y que soportan específicamente el servicio de calibración o medición.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

M-35

Fecha de emisión:

2020-11-17

Revisión: 14

I	II		III	IV	V		VI					VII		VIII	IX
	Servicio de Calibración o Medición				Condiciones de funcionamiento de referencia	Incertidumbre expandida de medida					Patrón de referencia usado en la calibración				
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida	Intervalo o punto de medida	Parámetro	Especificaciones	Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	Contribución del IBC	Factor de cobertura	¿Inc.relativa o absoluta?	Patrón de medida	Fuente de trazabilidad metrológica	Participación en Ensayos de aptitud	Observaciones
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.0001$ mg	Comparación directa contra patrones	5 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.029	mg	0.029	0.000082	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase E2, 25 pzas (1 mg a 1 kg) VM-M-054 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase E2, 22 pzas (1 mg a 200 g) VM-M-064 (1,2,2,5)	Inscoc de México, S.A. de C.V. M-24	BR-EA-MASA-004/2018	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.0001$ mg	Comparación directa contra patrones	6.1 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.056	mg	0.056	0.000082	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase E2, 25 pzas (1 mg a 1 kg) VM-M-054 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase E2, 22 pzas (1 mg a 200 g) VM-M-064 (1,2,2,5)	Inscoc de México, S.A. de C.V. M-24	BR-EA-MASA-004/2018	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.001$ mg	Comparación directa contra patrones	50 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.059	mg	0.059	0.00082	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase E2, 25 pzas (1 mg a 1 kg) VM-M-054 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase E2, 22 pzas (1 mg a 200 g) VM-M-064 (1,2,2,5)	Inscoc de México, S.A. de C.V. M-24	BR-EA-MASA-004/2018	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.005$ mg	Comparación directa contra patrones	81 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.16	mg	0.16	0.0041	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase E2, 25 pzas (1 mg a 1 kg) VM-M-054 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase E2, 22 pzas (1 mg a 200 g) VM-M-064 (1,2,2,5)	Inscoc de México, S.A. de C.V. M-24	BR-EA-MASA-004/2018	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.01$ mg	Comparación directa contra patrones	240 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.27	mg	0.27	0.0082	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase E2, 25 pzas (1 mg a 1 kg) VM-M-054 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase E2, 22 pzas (1 mg a 200 g) VM-M-064 (1,2,2,5)	Inscoc de México, S.A. de C.V. M-24	BR-EA-MASA-004/2018	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.1$ mg	Comparación directa contra patrones	520 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.52	mg	0.52	0.082	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase E2, 25 pzas (1 mg a 1 kg) VM-M-054 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase E2, 22 pzas (1 mg a 200 g) VM-M-064 (1,2,2,5)	Inscoc de México, S.A. de C.V. M-24		
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.1$ mg	Comparación directa contra patrones	1 000 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.94	mg	0.94	0.082	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase E2, 25 pzas (1 mg a 1 kg) VM-M-054 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase E2, 22 pzas (1 mg a 200 g) VM-M-064 (1,2,2,5)	Inscoc de México, S.A. de C.V. M-24		
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 5$ mg	Comparación directa contra patrones	2 000 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	7.1	mg	5.9	4.1	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase F1, 5 pzas (1 kg a 10 kg) VM-M-055 (1,2,2,5)	Inscoc de México, S.A. de C.V. M-24		

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

M-35

Fecha de emisión:

2020-11-17

Revisión: 14

I	II		III	IV	V		VI					VII		VIII	IX
	Servicio de Calibración o Medición				Intervalo o punto de medida	Condiciones de funcionamiento de referencia		Incertidumbre expandida de medida					Patrón de referencia usado en la calibración		
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida	Parámetro	Especificaciones		Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	Contribución del IBC	Factor de cobertura	¿Inc.relativa o absoluta?	Patrón de medida	Fuente de trazabilidad metrológica	Participación en Ensayos de aptitud	Observaciones
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 10$ mg	Comparación directa contra patrones	6 000 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	19	mg	18	8.2	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase E2, 25 pzas (1 mg a 1 kg) VM-M-054 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase E2, 22 pzas (1 mg a 200 g) VM-M-064 (1,2,2,5) Juego de pesas patrón clase F1, 5 pzas (1 kg a 10 kg) VM-M-055 (1,2,2,5)	Inscó de México, S.A. de C.V. M-24		
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 20$ mg	Comparación directa contra patrones	10 000 g	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	34	mg	29	16	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase F1, 5 pzas (1 kg a 10 kg) VM-M-055 (1,2,2,5)	Inscó de México, S.A. de C.V. M-24		
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.1$ g	Comparación directa contra patrones	16 kg	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.094	g	0.047	0.082	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase F1, 5 pzas (1 kg a 10 kg) VM-M-055 (1,2,2,5)	Inpros, S.A. de C.V. M-13		
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.1$ g	Comparación directa contra patrones	32 kg	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	0.12	g	0.094	0.082	2	absoluta	Juego de pesas patrón clase F1, 5 pzas (1 kg a 10 kg) VM-M-055 (1,2,2,5) Pesa patrón clase F1, 1 pza (20 kg) VM-M-058 (2)	Inpros, S.A. de C.V. M-13		
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 1$ g	Comparación directa contra patrones	60 kg	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	1.7	g	1.5	0.82	2	absoluta	Pesas paralelepípedas clase M1 28 pzas (5 kg a 500 kg) VM-M-001 a VM-M-025, VM-M-049, VM-M-050 y VM-M-052 (1 Piezas de 5 kg, 2 Piezas de 10 kg, 25 Piezas de 20 kg) Pesas paralelepípedas clase M1 28 pzas (5 kg a 500 kg) VM-M-065 a VM-M-092 (1 Piezas de 5 kg, 2 Piezas de 10 kg, 25 Piezas de 20 kg)	Inpros, S.A. de C.V. M-13		
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 2$ g	Comparación directa contra patrones	120 kg	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	3.9	g	3.5	1.6	2	absoluta	Pesas paralelepípedas clase M1 28 pzas (5 kg a 500 kg) VM-M-001 a VM-M-025, VM-M-049, VM-M-050 y VM-M-052 (1 Piezas de 5 kg, 2 Piezas de 10 kg, 25 Piezas de 20 kg) Pesas paralelepípedas clase M1 28 pzas (5 kg a 500 kg) VM-M-065 a VM-M-092 (1 Piezas de 5 kg, 2 Piezas de 10 kg, 25 Piezas de 20 kg)	Inpros, S.A. de C.V. M-13		

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

M-35

Fecha de emisión:

2020-11-17

Revisión: 14

I	II		III	IV	V		VI					VII		VIII	IX
	Servicio de Calibración o Medición				Intervalo o punto de medida	Condiciones de funcionamiento de referencia		Incertidumbre expandida de medida					Patrón de referencia usado en la calibración		
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida	Parámetro	Especificaciones		Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	Contribución del IBC	Factor de cobertura	¿Inc.relativa o absoluta?	Patrón de medida	Fuente de trazabilidad metrológica	Participación en Ensayos de aptitud	Observaciones
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 5$ g	Comparación directa contra patrones	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	10	g	8.8	4.1	2	absoluta	Pesas paralelepípedas clase M1 28 pzas (5 kg a 500 kg) VM-M-001 a VM-M-025, VM-M-049, VM-M-050 y VM-M-052 (1 Piezas de 5 kg, 2 Piezas de 10 kg, 25 Piezas de 20 kg) Pesas paralelepípedas clase M1 28 pzas (5 kg a 500 kg) VM-M-065 a VM-M-092 (1 Piezas de 5 kg, 2 Piezas de 10 kg, 25 Piezas de 20 kg)	Inpros, S.A. de C.V. M-13			
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 20$ g	Comparación directa contra patrones	Densidad del aire	(1.2 a 0.82) kg/m <sup>3</sup>	22	g	15	16	2	absoluta	Pesas paralelepípedas clase M1 28 pzas (5 kg a 500 kg) VM-M-001 a VM-M-025, VM-M-049, VM-M-050 y VM-M-052 (1 Piezas de 5 kg, 2 Piezas de 10 kg, 25 Piezas de 20 kg) Pesas paralelepípedas clase M1 28 pzas (5 kg a 500 kg) VM-M-065 a VM-M-092 (1 Piezas de 5 kg, 2 Piezas de 10 kg, 25 Piezas de 20 kg)	Inpros, S.A. de C.V. M-13			

Lo anterior por conducto de los signatarios autorizados siguientes:

Blanca Ivonne Montaña Rodríguez  
 María de los Ángeles Martínez Acosta  
 Ana Laura Peña Pérez  
 José Cruz Vázquez Ordoñez  
 Gerardo Carrasco Ramos  
 Jesús Hilario Vázquez de la Cruz

Atentamente,

María Isabel López Martínez  
 Directora Ejecutiva