

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

## LMM - 1658/19

LABORATORIO DE METROLOGÍA  
ACREDITADO Y CERTIFICADO



**Nombre del Cliente :** Masstech, S.A. de C.V.

**Dirección :** Cañitas No. 25, Col. Popotla  
C.P. 11400, Delegación Miguel Hidalgo  
Ciudad de México

**No. de Certificado :** LMM - 1658/19

**Descripción del Instrumento :** Juego de 20 pesas paralelepípedas de 1 000 kg, identificadas como clase de exactitud M3 n=10 000 (NOM-038-SCFI-2000 equivalente a M1 OIML R 111-2004)

**Marca :** Masstech

**Modelo :** Sin

**No. de Serie :** 3517

**Código Masstech :** 0000M077

**Identificación del Cliente / Inventario :** PCM077 <sup>(NOTA 1)</sup>

**Patrones :** Pesa Individual Häfner (PCM075) de 1 000 kg, Clase F2  
Certificado de Calibración : CNM-CC-730-120/2019

**Instrumentos Auxiliares :** CM008

**Procedimiento Utilizado :** PM - 13 (Comparación directa)

**Condiciones Ambientales :** 24,2 °C a 25,4 °C 40 % hr a 44 % hr 78 030 Pa a 78 100 Pa

**Fecha de Recepción :** 2019-10-16

**Fecha de Calibración :** 2019-10-18 a 2019-10-21

**El presente informe sólo ampara las mediciones reportadas en el momento y condiciones ambientales y de uso en que se realizó esta calibración.**

**Es responsabilidad del usuario el recalibrar el instrumento en intervalos apropiados.**

**El transporte del instrumento es responsabilidad del usuario.**

**Estas mediciones son trazables a los patrones nacionales mantenidos por el CENAM, los cuales son intercomparados periódicamente con patrones nacionales de otros países y, en su caso con el patrón internacional.**

**La incertidumbre expresada en este informe no incluye cambios en el funcionamiento del instrumento por efectos del transporte. Las componentes adicionales de la incertidumbre que reflejan estos posibles cambios deben ser estimadas por el usuario con base en mediciones tomadas sobre el patrón, antes y después de su calibración.**

**La incertidumbre expresada en este informe tampoco incluye posibles cambios causados por deriva a largo plazo en la respuesta del instrumento. Estos deben ser determinados individualmente por el usuario, con base en los datos históricos del instrumento.**

**Este informe tiene validez únicamente en su forma íntegra y original.**

**No se permite la reproducción parcial o total de éste documento sin previa autorización por escrito de Masstech, S.A. de C.V.**

# MASSTECH, S.A. de C.V.

No. DE CERTIFICADO : LMM 1658/19

## RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

Valor Nominal	Identificación	Valor de Masa	
		Convencional	Incertidumbre Expandida
(kg)	-	(kg)	(kg)
1 000	77-01	1 000 + 0,024	± 0,017
1 000	77-02	1 000 + 0,025	± 0,017
1 000	77-03	1 000 + 0,023	± 0,017
1 000	77-04	1 000 + 0,023	± 0,017
1 000	77-05	1 000 + 0,025	± 0,017
1 000	77-06	1 000 + 0,025	± 0,017
1 000	77-07	1 000 + 0,021	± 0,017
1 000	77-08	1 000 + 0,026	± 0,017
1 000	77-09	1 000 + 0,026	± 0,017
1 000	77-10	1 000 + 0,025	± 0,017
1 000	77-11	1 000 + 0,025	± 0,017
1 000	77-12	1 000 + 0,022	± 0,017
1 000	77-13	1 000 + 0,024	± 0,017
1 000	77-14	1 000 + 0,023	± 0,017
1 000	77-15	1 000 + 0,025	± 0,017
1 000	77-16	1 000 + 0,024	± 0,017
1 000	77-17	1 000 + 0,022	± 0,017
1 000	77-18	1 000 + 0,026	± 0,017
1 000	77-19	1 000 + 0,022	± 0,017
1 000	77-20	1 000 + 0,024	± 0,017



# MASSTECH, S.A. de C.V.

No. DE CERTIFICADO : LMM 1658/19

Masa convencional: Esta magnitud está definida en el Documento Internacional D 28 de la OIML (Organisation Internationale de Métrologie Légale).  
Debe de cumplir con la condición:

$$m_0 - (\delta m - U) \leq mc \leq m_0 + (\delta m - U)$$

La cual considera que cada uno de los valores de masa convencional ( $mc$ ), no debe diferir del valor nominal de la pesa ( $m_0$ ) por más que la diferencia que resulte del error máximo tolerado ( $\delta m$ ) menos la incertidumbre expandida ( $U$ ).

Incertidumbre: La incertidumbre se calculó de acuerdo a la norma NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones. Este valor de incertidumbre corresponde a un factor de cobertura  $k=2$ . La incertidumbre declarada corresponde a la aproximación de 1/3 del EMP (error máximo permitido).

**La incertidumbre de la medición no determina por sí misma la clase de exactitud de la pesa.**

Trazabilidad: Los resultados de la calibración de los patrones de masa que se emplearon para esta calibración están trazados al Patrón Nacional de Masa N° 21 de 1 kg, mantenido en el CENAM, por lo que esta calibración tiene trazabilidad al mismo Patrón Nacional.

Acreditación: El acto por el cual una entidad de acreditación reconoce la competencia técnica y confiabilidad de los organismos de certificación, de los laboratorios de prueba, de los laboratorios de calibración y de las unidades de verificación para la evaluación de la conformidad.

Certificación: Procedimiento por el cual se asegura que un producto, proceso, sistema o servicio se ajusta a las normas o lineamientos o recomendaciones de organismos dedicados a la normalización nacionales o internacionales.

Masstech tiene: Acreditación No.: M-80 vigente a partir del 2010-11-23; NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por la entidad mexicana de acreditación, A.C. (ema).  
Sistema de Gestión de la Calidad Certificado: MX12/55002062; ISO 9001:2015 por SGS de México, S.A. de C.V.

Los resultados de la calibración se relacionan únicamente al instrumento descrito en la hoja 1 del presente certificado.

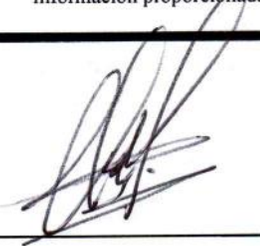
Densidad: Para el cálculo del valor de masa convencional se estimó que la densidad del material de fabricación de la (s) pesa (s) es:

Intervalo	Material	Densidad	Incertidumbre (k=2)
1 000 kg	Fundición Gris	7,1 g/cm <sup>3</sup>	± 0,85 g/cm <sup>3</sup>

Observaciones: Contacto: Ing. Jacob Torres Aguado  
[jacob.torres@masstech.com.mx](mailto:jacob.torres@masstech.com.mx)

NOTA 1: Información proporcionada por el cliente.

Hoja 3 / 3

  
Calibró: Mauricio Montiel  
Signatario Autorizado

  
Autorizó: Ernesto Sánchez  
Signatario Autorizado

Fecha de emisión  
2019-10-21