

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

LMM - 0621/19

LABORATORIO DE METROLOGÍA
ACREDITADO Y CERTIFICADO



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

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

No. de Certificado : LMM - 0621/19

Descripción del Instrumento : Juego de pesas de 1 mg a 1 kg, identificado como clase de exactitud M1 (NOM-038-SCFI-2000 equivalente a OIML R 111), resguardado en un estuche de madera

Marca : Masstech

Modelo : Sin

No. de Serie : 1124

Código Masstech : 0000M014

Identificación del Cliente / Inventario : PCM014 (NOTA 1)

Patrones : Juego de Pesas Masstech (PCM069) de 1 mg a 5 kg, Clase F2
Certificado de Calibración : LMM-1766/18

Instrumentos Auxiliares : CM001, CM002, CM004 y CM005

Procedimiento Utilizado : PM - 13 (Comparación directa)

Condiciones Ambientales : 22,2 °C a 24,3 °C 40 % hr a 48 % hr 77 860 Pa a 78 240 Pa

Fecha de Recepción : 2019-04-26

Fecha de Calibración : 2019-05-09 al 2019-05-10

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 0621/19

RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

Valor Nominal	Identificación	Valor de Masa		Incertidumbre
		Convencional		Expandida
(g)	-	(g)		(g)
0,001		0,001 + 0,000 014		± 0,000 067
0,002		0,002 - 0,000 009		± 0,000 067
0,002	↵	0,002 + 0,000 004		± 0,000 067
0,005		0,005 - 0,000 016		± 0,000 067
0,01		0,01 - 0,000 002		± 0,000 083
0,02		0,02 - 0,000 01		± 0,000 10
0,02	↵	0,02 - 0,000 04		± 0,000 10
0,05		0,05 - 0,000 03		± 0,000 13
0,1		0,1 - 0,000 00		± 0,000 17
0,2		0,2 - 0,000 08		± 0,000 20
0,2	↵	0,2 + 0,000 08		± 0,000 20
0,5		0,5 - 0,000 10		± 0,000 27
1		1 - 0,000 18		± 0,000 33
2		2 - 0,000 16		± 0,000 40
2	*	2 - 0,000 31		± 0,000 40
5		5 - 0,000 08		± 0,000 53
10		10 - 0,000 51		± 0,000 67
20		20 + 0,000 58		± 0,000 83
20	*	20 + 0,000 57		± 0,000 83
50		50 - 0,000 9		± 0,001 0
100		100 - 0,000 8		± 0,001 7
200		200 - 0,003 7		± 0,003 3
200	*	200 - 0,001 4		± 0,003 3
500		500 + 0,004 4		± 0,008 3
1 000		1 000 - 0,006		± 0,017

MASSTECH, S.A. de C.V.

No. DE CERTIFICADO : LMM 0621/19

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 (δm) 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.

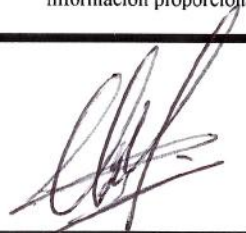
Densidad: Para el cálculo del valor de masa convencional se estimó que la densidad del material de fabricación de la (s) pesa (s) es:

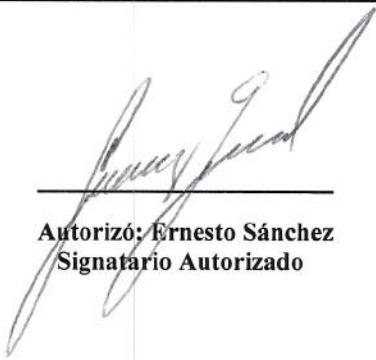
Intervalo	Material	Densidad	Incertidumbre ($k=2$)
1 mg a 500 mg	Acero Inoxidable	7,98 g/cm ³	$\pm 0,16$ g/cm ³
1 g a 1 kg	Acero Inoxidable	7,96 g/cm ³	$\pm 0,16$ g/cm ³

Observaciones: Contacto: Ing. Jacob Torres Aguado
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
2019-05-10