
Resultados de la calibración
(Calibration results)

No.	Identificación	Masa nominal (Nominal mass)	Masa convencional (Conventional mass)	Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty)
		g	g	g
1	500 g (*)	500	499.997 8	± 0.008 3
2	500 g (**)	500	499.998 1	± 0.008 3
3	500 g (***)	500	500.006 1	± 0.008 3



Requerimientos del cliente:
(Customer requirements)

a solicitud del cliente se emite próxima fecha de calibración.

Observaciones generales (*General observations*)

- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración del equipo. El tiempo y validez de los resultados informados en este documento depende de las características propias del equipo, de las condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.
(*It is the responsibility of the user to set the recalibration date of his/her equipment. The time and validity of the results reported in this document depends on the characteristics of the equipment, the operating conditions and good use and care practices*)

- El uso de los resultados de la calibración queda a consideración del usuario.
(*The use of calibration results is the responsibility of the user*)

- Los resultados y niveles de incertidumbres declarados en este certificado de calibración corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.
(*The results and uncertainty levels declared in this calibration certificate correspond exclusively to the instrument described in sheet 1*)

- Los resultados que se presentan en este certificado tienen trazabilidad a patrones nacionales.
(*The results presented in this certificate have traceability to national standards*)

- La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura de $k=2$, que asegura un nivel de confianza de al menos 95 % aproximadamente.
(*The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of $k=2$, which assures the confidence level of less than about 95 %*)

- La incertidumbre de medida fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".
(*The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX- CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements"*)

Descripción del método: (*Description of method*)

- El método utilizado se conoce como: Comparación directa contra patrones ABBA. Los resultados se obtuvieron del promedio de 3 ciclos de mediciones, adicionando todas las correspondientes correcciones que le aplican.
(*The method used is known as: direct comparison against references weights ABBA. The results were obtained from the average of 3 measurements cycles with the addition of all applicable corrections*).

Norma de Referencia: NOM-EM-020-SE-2020 y NMX-Z-055-IMNC-2009.
(*Reference Standard: NOM-EM-020-SE-2020 / NMX-Z-055-IMNC-2009*)

- Documento de referencia: Guía Técnica de Trazabilidad e Incertidumbre en la Magnitud de Masa para Calibración de Pesas Clase E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃, y M₃.
(*Reference document: Guía Técnica de Trazabilidad e Incertidumbre en la Magnitud de Masa para Calibración de Pesas Clase E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃, y M₃*)

- La densidad asignada a la(s) pesa(s) es de: 7950 kg/m³, con una incertidumbre de medida de ± 140 kg/m³ con $k=2$, la información es proporcionada por la norma OIML R 111-1, edición 2004, Tabla B.7, para el material de las pesas que es: Acero inoxidable.
(*The density assigned to the weights is: 7950 kg/m³, with a measurement uncertainty of ± 140 kg/m³ with $k=2$, according to the information provided by the standard OIML R 111-1, edition 2004, Tabla B.7.*)