

Certificado de Calibración

CALIBRATION CERTIFICATE

Hoja 1/2

Cliente: METAS, S. A. de C. V.
Customer Calle Antonio Caso No. 246 Centro
Cd. Guzmán, Municipio Zapotlán El Grande, Jalisco. C.P. 49000

Instrumento: Pesa de 10 kg
Instrument

Marca: Häfner Gewichte
Brand name

Modelo: Sin modelo
Model

No. de serie: Sin número
Serial number

No. de identificación: * MA-MAS08/05
ID number

Lugar donde se efectuó la calibración: Instalaciones del CENAM - Laboratorio de Pequeñas Masas
Place where the calibration was carried out (F005)

No. de certificado: / *Certificate number*
CNM-CC-730-064/2015

No. de servicio: / *Service Number*
150972

Fecha de emisión: / *Date of issue*
2015-03-25

Fecha de calibración: / *Calibration date*
2015-03-20

		Firma electrónica
Responsable de la calibración: / <i>Calibrated by</i>	Luis Manuel Ramírez Muñoz	N0058-68-21-231156
Aprobó: / <i>Approved by</i>	Luis Omar Becerra Santiago	N0148-150-21-231182

Notas: [Notes]

- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de una nueva calibración del instrumento. El tiempo de validez de los resultados contenidos en este certificado depende tanto de las características del instrumento calibrado como de las prácticas para su manejo y uso. [The user is responsible for establishing re-calibration periods, based on the characteristics of the instrument and the conditions of handling and use.]
- No es recomendable la reproducción parcial de este certificado, ya que puede dar lugar a interpretaciones equivocadas de sus resultados. [Partial reproduction may lead to misleading interpretations]
- Este certificado se emite de manera electrónica. La versión oficial puede ser consultada en el domicilio electrónico <http://www.cenam.mx/transparencia/certificados.aspx> con la contraseña entregada a la empresa identificada como "Cliente". Aún sin contar con esta contraseña, los datos del equipo calibrado pueden obtenerse en el mismo portal con el número de certificado. [This is an electronic certificate. The official version may be obtained at the website <http://www.cenam.mx/transparencia/certificados.aspx>, using the password provided to the customer identified at the top of this page. Identification information for the instrument calibrated may be obtained at the same site without the need of a password.]