

Certificado de Calibración

CALIBRATION CERTIFICATE

Hoja 1/3

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: Calibrador multifunciones
Instrument

Marca: Fluke
Brand name

Modelo: 5720A
Model

No. de serie: 9525210
Serial number

No. de identificación: MA-MCE04/07
ID number

Lugar donde se efectuó la calibración: Esta calibración se llevó a cabo en el laboratorio de tensión y
Place where the calibration was carried out corriente eléctrica alterna, en las instalaciones del CENAM.

No. de certificado: / *Certificate number*
CNM-CC-410-241/2016

No. de servicio: / *Service Number*
163437

Fecha de emisión: / *Date of issue*
2016-09-29

Fecha de calibración: / *Calibration date*
2016-09-23

Responsable de la calibración: / *Calibrated by*

Sara Andrea Campos Hernández

Firma electrónica

N0274-130-21-335606

Aprobó: / *Approved by*

René David Carranza López Padilla

N0241-122-21-335610

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.]