

Certificado de Calibración

CALIBRATION CERTIFICATE

Hoja 1/4

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: Sensor de Resistencia de Platino
Instrument

Marca: Fluke-Hart Scientific
Brand name

Modelo: 5699
Model

No. de serie: 0797
Serial number

No. de identificación: MA-RTD33/13
ID number

Lugar donde se efectuó la calibración: Laboratorio de Resistencia de Platino del CENAM
Place where the calibration was carried out

No. de certificado: / *Certificate number*
CNM-CC-420-075/2016

No. de servicio: / *Service Number*
162120, 162121

Fecha de emisión: / *Date of issue*
2016-07-11

Fecha de calibración: / *Calibration date*
2016-07-01

Responsable de la calibración: / *Calibrated by*

David Licea Panduro

Firma electrónica

N0563-353-21-317902

Aprobó: / *Approved by*

Edgar Méndez Lango

N0028-405-21-317962

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.]