

#### SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº. 40 CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº 1723.268 C

Página 1 de 2

Laboratorio de calibración/medición supervisado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial



Av. Pte. Perón 9554 – Ituzaingo Buenos Aires - Argentina Tel./Fax: (011) - 4481-1121 / 4621-4048 e-mail: metrologia@divisionturbos.com

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el INTI y el titular del Laboratorio de calibración/medición.

Este certificado de calibración/medición documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del INTI y del Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán válidos.

El usuario es responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto:

Conjunto sensor-indicador de temperatura

Fabricante:

Testo

Modelo:

(Sensor): 0609 7072; (Indicador): 735-2

Número de serie:

(Sensor): -; (Indicador): 02795857

ID de Usuario:

(Sensor): NET-PT-02; (Indicador): NET-TER-01

Rango de Trabajo:

-15 a 350 °C

Menor División del Instrumento:

0.05 °C

Determinaciones requeridas: Calibración

Fecha de calibración ó medición:

07/marzo/2017

Fecha de emisión del certificado:

08/marzo/2017

Cliente:

Net Calibraciones S.A.

Domicilio:

Malabia 82, San Isidro, Buenos Aires.

Nota: Este certificado reemplaza en su totalidad al certificado nro. "1723.268".

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado



## SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº. 40

# CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº 1723.268 C



## **RESULTADOS OBTENIDOS EN LA CALIBRACION:**

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_		_	
	353 53	20,102	251 82	132,30	157.06	33,60	62.80	70'hT-	1497	(	(°C)	Veletiericia	Poforoncia	lemberatura de	Tomporatura de	
-	0.67	-,-	0.76	0,00	95.0	0,10	0.10	0,00	0 33	, ,	(2°)	141000000	Medición	כטווכנייטוו שכ	Corrección de	
0,72		247	0,72	2 73	86,0	200	0,72	242	19,0		2	(80)	expandida		Incertidumbre	

Corrección de Medición: Diferencia entre el valor de referencia y el valor medido del instrumento calibrado.

La incertidumbre de medición expandida informada fue calculada multiplicando la incertidumbre de confianza del 95% bajo distribución normal. estándar combinada por un factor de cubrimiento k=2, lo que corresponde a un nivel aproximado

### Patrón Utilizado:

MICHIGAGE	Multimetro digital	lettiocupia i aci aii	Tampounda Patrón	ermocupia ration	Parinia Patrón	ermoresisteriore and an	nocistancia Patrón	Termoresistericia ration	ciatoncia Patrón	Descripcion	Parainción	
	32		N2		N1		P2		P1		Identificación	
	61285/16		12-20886/16 61285/16		12-2088//16	17,50000	631/5/16	21/35/23	631/4/16	2011/10	Nro. Certificado	-

Procedimiento específico utilizado: PE06

Temperatura de calibración: (25,0 ± 1,0) ºC

Ignacio Moscagatte Director Tecnico

inadecuado de este certificado Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso