

## SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 37



CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº:

201204-4254

N° total de páginas del certificado: 3

Laboratorio de calibración/medición supervisado por el INTI

## WIKA Argentina S.A.

Cmte. Benjamin Franklin 600 - (B1603AUH) - Villa Martelli - Buenos Aires - Argentina Tel.: (54 - 11) 5442- 0000 - E-mail: servicios@wika.com.ar

Pagina de web: www.wika.com.ar



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:

Manómetro digital

Fabricante: FLUKE

Modelo:

700RG08

N° de serie: 3800016

N° de TAG: NET-MAN-06

Determinaciones requeridas :

Calibración.

Procedimiento de Calibración:

114

Fecha de calibración ó medición:

3/12/2020

Fecha de emisión del informe:

4/12/2020

Cliente:

NET CALIBRACIONES S.A.

Av. Liniers 1856. Ptdo de Tigre. Prov. de

Buenos Aires. Argentina

Director técnico del Laboratorio

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos ó instrumentos sometidos a la calibración ó medición, así como 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 37



# CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº :

201204-4254

Página: 2

Instrumento: Manómetro digital

Rango: -1

70 kg/cm²

Numero de Serie:

División menor:

0,001 kg/cm<sup>2</sup>

Numero de Serie.

3800016 Clase:

Según especifica el fabricante

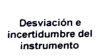
Numero de TAG:

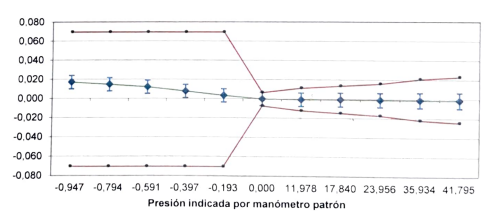
NET-MAN-06

## Resultados obtenidos durante la calibración

Nesultados obtenidos darante la same							
Lectura del Patrón	Lectura del Instrumento				Error del		Incertidumbre
	Ascen	Desc	Ascen	Desc	instrumento	Histéresis	expandida
kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²
-0.947	-0.930	-0.930	-0,930	-0,930	0,017	0,000	0,007
-0,794	-0.779	-0.779	-0.780	-0,780	0,015	0,000	0,007
-0.591	-0,578	-0.578	-0,579	-0,579	0,012	0,000	0,007
-0.397	-0.389	-0,389	-0,389	-0,390	0,008	0,001	0,007
-0,193	-0,190	-0,190	-0,190	-0,190	0,003	0,000	0,007
0,000	0.000	0.000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
11.978	11,977	11,978	11,977	11,979	-0,001	0,002	0,007
17,840	17,839	17,841	17,838	17,840	-0,001	0,002	0,007
23,956	23,955	23,956	23,954	23,957	-0,001	0,003	0,007
35,934	35,932	35,933	35,933	35,934	-0,001	0,002	0,008
41,795	41,794	41,794	41,794	41,794	-0,001	0,000	0,008

## Gráfico de desviación e incertidumbre del instrumento





Desviación e incertidumbre del instrumento

--- Limite superior del error admisible

Limite inferior del error admisible

Error sistemático mayor:

0,017 kg/cm<sup>2</sup>

Incertidumbre expandida:

±

0,008 kg/cm<sup>2</sup>

Declaración de conformidad:

El instrumento cumple con la clase especificada

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos ó instrumentos sometidos a la calibración ó medición, así como 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 linadecuado de este certificado.



# SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 37





#### Observaciones:

El valor de la incertidumbre expandida fue calculado multiplicando la incertidumbre estándar combinada por el factor de cubrimiento k=2 correspondiente a un nivel aproximado de confianza del 95 %.

#### Método:

Por comparación contra balanza de pesos muertos.

Patrones empleados:

CPB 5000-50131 Identificación: 1204 Pistón:

OT Nº 102 17626 - 1er y 2do Parcial y Final Certificado de Calibración N°:

22/2/2016 Fecha de Calibración:

Condiciones ambientales:

± 1 hPa 1 003 hPa Presión atmosférica: ±1°C 21 °C Temperatura ambiente: ±5 % 42,3 % Humedad relativa:

#### Error del instrumento:

Es el valor obtenido de la diferencia entre el promedio de las indicaciones del instrumento y la presión indicada por el patrón para un mismo punto considerado.

## Presión indicada por el patrón:

Es el valor de presión de referencia indicada por el patrón.

## Presión indicada por el instrumento:

Es el valor de presión indicada por el instrumento a calibrar.

#### Histéresis:

Es la diferencia de indicación obtenida para un mismo punto, entre la carrera ascendente y la descendente.

Según lo establecido por el SISTEMA MÉTRICO LEGAL ARGENTINO (SIMELA) - Ley 19511 la unidad legal de presión es el pascal (Pa), dado que el instrumento está graduado en la conversión de la unidad mencionada a pascales es: 98 066,5

kg/cm<sup>2</sup>

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos ó instrumentos sometidos a la calibración ó medición, así como 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.