

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN

LABORATORIO Nº 37



CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº :

240725-5728

Nº total de páginas del certificado:

Laboratorio de calibración/medición supervisado por el INTI

WIKA Argentina S.A.

Cmte. Benjamin Franklin 600 - (B1603BRL) - 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: Keller

Modelo:

LEO RECORD

N° de serie: N/A

N° de TAG: NET-MAN-07

Determinaciones requeridas: Procedimiento de Calibración:

114

Fecha de calibración ó medición:

22/7/2024

Calibración.

Fecha de emisión del informe:

25/7/2024

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 🖟 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



Servicio Argentino de Calibración y Medición

CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº :

240725-5728

Página: 2

Instrumento: Manómetro digital

Rango:

División menor:

0

300 bar 0,1 bar

Numero de Serie:

N/A

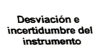
Numero de TAG:

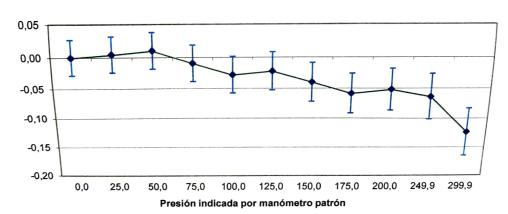
NET-MAN-07

Resultados obtenidos durante la calibración

Lectura de	-,]	Lectura del Instrumento					Incertidumbre
patrón	Ascen	Desc	Ascen	Desc	Error del instrumento	Histéresis	expandida
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,03
25,00	25,0	25,0	25,0	25,0	0,00	0,0	0,03
49,99	50,0	50,0	50,0	50,0	0,01	0,0	0,03
74,98	75,0	75,0	75,0	75,0	-0,01	0,0	0,03
99,98	100,0	99,9	100,0	99,9	-0,03	0,1	0,03
124,97	125,0	124,9	125,0	124,9	-0,02	0,1	0,03
149,96	150,0	149,9	150,0	149,9	-0,04	0,0	0,03
174,96	174,9	174,9	174,9	174,9	-0,06	0,0	0,03
199,95	199,9	199,9	199,9	199,9	-0,05	0,0	0,03
249,94	249,9	249,9	249,9	249,9	-0,06	0,1	0,04
299,92	299,8	299,8	299,8	299,8	-0,12	0,0	0,04

Gráfico de desviación e incertidumbre del instrumento





Desviación e incertidumbre del instrumento

Error sistemático mayor:

0,12 bar

Incertidumbre expandida:

+

0,04 bar

resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos ó instrumentos sometidos a la alibración 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 :

240725-5728

Página: 3

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:

Identificación:

CPB 5000-50143

Piston

Certificado de Calibración Nº: Fecha de Calibración:

1066 OT N° 00222 - 00009723 - Único

27/6/2024

Condiciones ambientales:

Presión atmosférica:

1 014 hPa

±1 hPa

Temperatura ambiente: Humedad relativa:

23 °C 47 %

±1°C

±5%

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 bar la conversión de la unidad mencionada a pascales es: 100 000, bar

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.