

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 37



CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº:

181019-3287

N° total de páginas del certificado:

Laboratorio de calibración/medición supervisado por el INTI

WIKA Argentina S.A.

Gral. Lavalle 3568 - (B1603AUH) - Villa Martelli - Buenos Aires - Argentina Tel.: (54 - 11) 4730 - 1800 - Fax: (54 - 11) 4761 - 0050 - E-mail: info@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:

Calibrador multifunción + sensor de presión diferencial

Fabricante: FLUKE

Modelo:

743B + 750PD4

N° de serie: 6845611 + 3066118

N° de TAG: NET-CDP-01 + NET-MDP-01

Determinaciones requeridas :

Calibración.

Procedimiento de Calibración:

114

Fecha de calibración:

19/10/2018

Fecha de emisión:

19/10/2018

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 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 :

181019-3287

Página: 2

Instrumento: Calibrador multifunción +

Rango: -1000 1000 mbar

Numero de Serie:

sensor de presión División menor: 0,1 mbar

6845611 + 3066118

Numero de TAG:

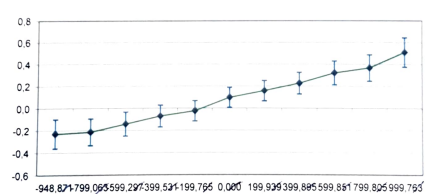
NET-CDP-01 + NET-MDP-01

Resultados obtenidos durante la calibración

Lectura del patrón	Lectura del Instrumento				Error del		Incertidumbre
	Ascen	Desc	Ascen	Desc	instrumento	Histéresis	expandida
mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar	mbar
-948.9	-949,1	-949.1	-949.1	-949,1	-0.2	0,0	0,1
-799,1	-799.3	-799.2	-799.3	-799.3	-0.2	0,1	0,1
-599,3	-599,5	-599.4	-599.5	-599.4	-0,1	0,1	0,1
-399,5	-399,6	-399.5	-399.7	-399,6	-0,1	0,1	0,1
-199,8	-199,8	-199,7	-199,9	-199,8	0,0	0,1	0,1
0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
199,9	200,1	200,2	200,0	200,1	0,2	0,1	0,1
399,9	400,2	400,2	400,0	400,1	0,2	0,1	0,1
599,9	600,2	600,3	600,1	600,1	0,3	0,1	0,1
799,8	800,2	800,3	800,1	800,1	0,4	0,1	0,1
999,8	1 000,3	1 000,4	1 000,2	1 000,2	0,5	0,1	0,1

Gráfico de desviación e incertidumbre del instrumento

Desviación e incertidumbre del instrumento



Presión indicada por manómetro patrón

Desviación e incertidumbre del instrumento

Error sistemático mayor:

0.5 mbar

Incertidumbre expandida:

±

0,1 mbar

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 37



CERTIFICADO DE CALIBRACION/MEDICION Nº:

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 5000-50131 Pistón: 2446 1116 Certificado de Calibración Nº: OT Nº 102 17626 - 1er Parcial Fecha de Calibración: 01/02/2016

Condiciones ambientales:

Presión atmosférica: ± 1 hPa 1 021 hPa ± 1 °C Temperatura ambiente: 23 °C Humedad relativa: 54 % ± 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 la conversión de la unidad mencionada a pascales es: 100, Pa

mbar

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