



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 65636 / 16

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el **ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION** y el titular del Laboratorio de Calibración.

Este certificado de calibración 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 **OAA** y de **EDACI**.

Certificados de calibración sin firma y aclaración no serán validos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

INSTRUMENTO: Un transductor de presión con salida 4 – 20 mA. Calibrado en forma conjunta con tres indicadores digitales.

FABRICANTE: Transductor: ADZ Nagano; Indicador 1: Unomat; Indicador 2; Druck Indicador 3: Druck

MODELO: Transductor: ADZ-SML-10.0; Indicador 1: MCX-II; Indicador 2: DPI 620; Indicador 3: 620 G

RANGO: (0 a 4)bar

N° DE SERIE: Transductor: 403140006; Indicador 1: 5983; Indicador 2: 3722197; Indicador 3: 4006903

IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: Transductor: TP 06; Indicador 1: CP 07; Indicador 2: CP 09;
Indicador 3: CP 13

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED – MN – 02

METODO DE CALIBRACIÓN: El manómetro fue calibrado comparando la indicación con la presión generada por una balanza manométrica. Se realizaron ocho mediciones por cada punto de calibración, a partir de las cuales se determinó la presión de referencia.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 03 de octubre de 2016

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 12 de octubre de 2016

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 13 de octubre de 2016

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 3

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684
PAIS: Argentina

LOCALIDAD: San Justo

**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIAL**OAA**Organismo
Argentino de
AcreditaciónAdministración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684
Planta 1: Cnel Lynch 2827 B1754CRR
Prov. de Buenos Aires - Argentina
Tel-Fax: (54) 11 - 4441-0614 Líneas Rotativas
email: ventas@edaci.com

www.edaci.com

Hoja 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 65636 / 16

TP06 + CP07

Indicación Ascendente bar	Corrección Ascendente bar	Incertidumbre Ascendente bar	Indicación Descendente bar	Corrección Descendente bar	Incertidumbre Descendente bar
0,006	- 0,006	± 0,0049	0,006	- 0,006	± 0,0049
1,041	- 0,007	± 0,0053	1,041	- 0,007	± 0,0053
2,004	- 0,004	± 0,0100	2,004	- 0,004	± 0,0100
2,992	0,008	± 0,0210	2,992	0,008	± 0,0210
3,988	0,012	± 0,0210	3,988	0,012	± 0,0210

TP06 + CP09

Indicación Ascendente bar	Corrección Ascendente bar	Incertidumbre Ascendente bar	Indicación Descendente bar	Corrección Descendente bar	Incertidumbre Descendente bar
0,006	- 0,006	± 0,0049	0,006	- 0,006	± 0,0049
1,041	- 0,007	± 0,0053	1,041	- 0,007	± 0,0053
2,004	- 0,004	± 0,0100	2,004	- 0,004	± 0,0100
2,992	0,008	± 0,0210	2,992	0,008	± 0,0210
3,988	0,012	± 0,0210	3,988	0,012	± 0,0210

TP04 + CP13

Indicación Ascendente bar	Corrección Ascendente bar	Incertidumbre Ascendente bar	Indicación Descendente bar	Corrección Descendente bar	Incertidumbre Descendente bar
0,008	- 0,008	± 0,0049	0,008	- 0,008	± 0,0049
1,043	- 0,009	± 0,0053	1,042	- 0,009	± 0,0053
2,005	- 0,005	± 0,0100	2,005	- 0,005	± 0,0100
2,992	0,008	± 0,0210	2,992	0,008	± 0,0210
3,988	0,012	± 0,0210	3,988	0,012	± 0,0210

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 20,6°C ± 1°C

H.R.A.: 54%HR ± 6%HR



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 65636 / 16

Fluido utilizado: Aire y Aceite

La indicación es el valor obtenido del instrumento a calibrar surgido del promedio de las carreras efectuadas en sentido ascendente y descendente, registrados en la planilla de uso interno 5.4/1.

"La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura $k=2$ que, para una Distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%. La incertidumbre típica de medida se ha determinado conforme a la Norma IRAM 35051:2004."

La trazabilidad puede ser visualizada desde nuestra página web www.edaci.com

Al instrumento no se le ha efectuado ningún ajuste o reparación previa a la calibración.

PATRONES UTILIZADOS:

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	Nº CERTIFICADO	FREC. CAL.
BALANZA MANOMETRICA	BM 01	AMETEK	68135	OT Nº FM - 102 - 16835INTI JUNIO 14	36 MESES
BALANZA MANOMETRICA	BM 05	NAGMAN	DWT 1405 P0048	2014 - 15 /CFC / 5629 NAGMAN JUNIO 14	36 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 19	LUFT	----	52563 EDACI NOVIEMBRE 14	24 MESES

Jefe División Laboratorios
Germán Romano

Director Técnico
Ing. Alberto Romano