



LABORATORIO DE CALIBRACION RECONOCIDO POR EL  
ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION (OAA)  
CON REGISTRO N° 007  
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° : 72996

N° total de páginas del certificado : 2



Laboratorio de calibración

**Testo Argentina S.A.**

Yerbal 5266 4° piso - C1407EBN - C.A.B.A. - Tel.: 4683-5050

e-mail: info@testo.com.ar

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el OAA 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 total o parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración sin firma y aclaración no serán válidos.

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

**Objeto:** Medidor de presión diferencial  
**Fabricante:** Testo  
**Modelo:** Testo 512 2 **I.D.:** MN 09  
**Número de serie:** BA261149/106  
**Sondas:**

Canal	Modelo	id
1	Sensor integrado	

Cumple con Tolerancia

Firma

Fecha

23-02-2026

**Servicios requeridos:**

Canal	Puntos de calibración
1	(0 ; 100 ; 500 ; 1000 ; 2000) Pa

**Fecha de calibración:** 10 de febrero de 2026

**Cliente:** EDACI S.R.L.  
Lynch 2684 - San Justo

**Fecha de certificación:** 12 de febrero de 2026

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.



LABORATORIO DE CALIBRACION RECONOCIDO POR EL  
ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION (OAA)  
CON REGISTRO N° 007  
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° : 72996

Página : 2

Patrones usados	ID	Modelo	Número de serie	Certificado	Prox. Cal.
Indicador Sonda	PN0 3	Pneumator Sensor	15451024	222-009188-3	03-2027

Condiciones Ambientales:

Temperatura:  $(26,0 \pm 0,7) ^\circ\text{C}$  Humedad relativa:  $(46,0 \pm 5,8) \% \text{Hr}$

Procedimientos de calibración:

Presión ( PEC-08 ): Comparación con instrumento patrón y sonda de precisión en cámara regulable.

Resultados de la calibración: CANAL 1

Punto	CORRIDA ASCENDENTE			CORRIDA DESCENDENTE			Patrón
	Valor medido Pa	Corrección Pa	Incertidumbre Pa	Valor medido Pa	Corrección Pa	Incertidumbre Pa	
1	0	0	4	0	- 3	4	PN03
2	99	1	4	99	- 2	4	PN03
3	500	0	4	500	- 4	4	PN03
4	1 001	- 1	4	1 001	- 6	4	PN03
5	2 002	- 3	20	2 002	- 9	20	PN03

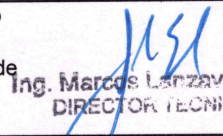
Declaración de conformidad:

Los valores de corrección informados se deben sumar algebraicamente a la medición del instrumento para obtener una mejor estimación del valor verdadero que se está midiendo.

Para decidir si el instrumento es apto para medir el proceso sugerimos usar la guía de declaración de conformidad ubicada en el siguiente link:

<https://www.testo.com/es-AR/servicio/metrologia>

La incertidumbre de medición fue evaluada de acuerdo al procedimiento descrito en la norma IRAM 35050 Primera Edición 2001-06-15. La incertidumbre de medición expandida informada se calculó con un factor de cobertura de  $k = 2$ , que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95 %.

  
Ing. Marcos Lanzavecchia  
DIRECTOR TÉCNICO

Para descargar los certificados de los patrones ingresar a: [www.testo.com/es-AR/servicio/certpat](http://www.testo.com/es-AR/servicio/certpat)

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.