

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 48



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 69532

Nº total de páginas del certificado :



Laboratorio de calibración supervisado por el I.N.T.I.

Testo Argentina S.A.

Yerbal 5266 4º 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 INTI 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 INTI y 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.: NET-MPD-01

Número de serie:

BA420123/110

Sondas:

Canal Modelo

id

Sensor integrado

Servicios requeridos:

Canal

Puntos de calibración

1

(0; 50; 500; 1000; 1500) Pa

Fecha de calibración:

13 de junio de 2024

Cliente:

NET CALIBRACIONES S.A.

Av Liniers 1856 - Tigre

Fecha de certificación:

14 de junio de 2024

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento vocondiciones 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 48**



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 69532

Página:

Patrones usados	ID	Modelo	Número de serie	Certificado	Prox. Cal.	
Indicador	PN01	Pneumator	4460515	0000 5070 4	05-2024	
Sonda	PNUT	Sensor		0222-5278-1		
Indicador	P2	Testo 400 -	01863351/006	0000 5070 0	05.0004	
Sonda	P2	0638 1447	10178361/810	0222-5278-2	05-2024	
Indicador	P3	Testo 400 -	01863351/006	0000 5070 0	06-2024	
Sonda	53	0638 1545	410	0222-5278-3		

Condiciones Ambientales:

 $(24,0 \pm 0,7)$ °C Temperatura: Humedad relativa: $(38,0 \pm 5,8)$ %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			
	Valor medido Pa	Corrección Pa	Incertidumbre Pa	Valor medido Pa	Corrección Pa	Incertidumbre Pa	Patrón
1	0	0	1	0	0	1	PN01
2	49	1	1	49	1	1	PN01
3	502	0	8	499	0	8	P2
4	999	- 1	8	1 000	- 2	8	P2
5	1 501	- 5	15	1 499	- 5	15	P3
,							

Declaración de conformidad:

Los valores de corrección informados se deben sumar algebráicamente 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 descripto en la norma IRAM 35050 Primera Edición 2001-06-15. La incertidumbre de medición expandida informada se calculó con un factor de Ing. Marque Lenzavecchia cobertura de k = 2, que corresponde a un nivel de confianza de

DIRECTOR TECNICO aproximadamente 95 %.

Para descargar los certificados de los patrones ingresar a:

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.