



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 51070

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: Termohigrómetro electrónico

Fabricante: Testo

Modelo: Testo 622 I.D.: Net-MCA-01

Número de serie: 39503342/301

Sondas: Canal Modelo id

1 Sensor Interno

Servicios requeridos:

Canal Puntos de calibración

1 (5; 10; 25; 35; 60) °C (33 %; 83 %) %Hr

Fecha de calibración: 30 de marzo de 2021

Cliente: NET CALIBRACIONES S.A.

Av. Liniers 1856 - Tigre

Fecha de certificación: 31 de marzo de 2021

Lugar de calibración: Calibración realizada en el laboratorio de Testo Argentina.





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 51070

Página: 2

| Patrones usados | ID | Modelo | Número de serie | Certificado | Prox. Cal. |
|-----------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|
| Indicador | TH9 | Testo 480 | 60321674/506 | -1011 | 07-2021 |
| Sonda | °C | 0636 9743 | 61910895/001 | T131451 | |

Condiciones Ambientales:

Temperatura:

 (22 ± 1)

Humedad relativa:

 (65 ± 6)

%

Procedimientos de calibración:

Temperatura (PEC-04):

Comparación con instrumento patrón y sonda de precisión en

baño termostático o cámara generadora controlada.

Nota: Dentro del generador se colocó solo la electrónica del equipo.

Resultados de la calibración:

CANAL 1 - °C

| Punto | Valor patrón | Valor medido | Corrección °C | Incertidumbre °C | Patrón usado |
|-------|--------------|--------------|------------------|---------------------|--------------|
| 1 | 5,4 | 5,6 | -0,2 | 0,6 | TH9 ℃ |
| 2 | 10,1 | 10,1 | 0,0 | 0,6 | TH9 ℃ |
| 3 | 25,1 | 25,2 | -0,1 | 0,6 | TH9 ℃ |
| 4 | 34,9 | 34,7 | 0,2 | 0,6 | TH9 °C |
| 5 | 59,9 | 59,6 | 0,3 | 0,6 | TH9 ℃ |

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.ar/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 cobertura de k = 2, que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95 %.

Ing. March's Lanzavecchia

Para descargar los certificados de los patrones ingresar a:

www.testo.com/es-AR/certpat





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 51070

Página :

| Patrones usados | ID | Modelo | Número de serie | Certificado | Prox. Cal. |
|-----------------|-----|-----------|-----------------|-------------|------------|
| Indicador | TH9 | Testo 480 | 60321674/506 | F50347 | 07-2021 |
| Sonda | %Hr | 0636 9743 | 61910895/001 | | 0. 202. |

Condiciones Ambientales:

Temperatura:

 (22 ± 1)

°C

Humedad relativa:

 (65 ± 6)

%

Procedimientos de calibración:

Humedad (PEC-04):

Comparación con instrumento patrón y sonda de precisión en

cámara generadora controlada.

Temperatura dentro de la cámara durante la calibración:

25 °C

Nota: Dentro del generador se colocó solo la electrónica del equipo.

Resultados de la calibración:

CANAL 1 - %Hr

| Punto | Valor patrón %Hr | Valor medido %Hr | Corrección %Hr | Incertidumbre %Hr | Patrón usado |
|-------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------|
| 100 | 33,7 | 33,3 | 0,4 | 3,6 | TH9 %Hr |
| 2 | 82,8 | 81,9 | 0,9 | 4,4 | TH9 %Hr |
| | | | | | |
| | | | | | |

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.ar/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 cobertura de k = 2, que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95 %.

Ing. Marcos Lanzavecchia

Para descargar los certificados de los patrones ingresar a:

www.testo.com/es-AR/certpat





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 51071

Nº total de páginas del certificado :



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

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 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 absoluta

Fabricante: Testo

Modelo: Testo 622 I.D.: Net-MCA-01

Número de serie: 39503342/301

Sondas: Canal Modelo id

1 Sensor integrado

Servicios requeridos: Canal Puntos de calibración

(900 ; 1013 ; 1100) hPa A

Fecha de calibración: 30 de marzo de 2021

Cliente: NET CALIBRACIONES S.A,

Av. Liniers 1856 - Tigre

Fecha de certificación: 31 de marzo de 2021





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 51071

Página: 2

| Patrones usados | ID | Modelo | Número de serie | Certificado | Prox. Cal. |
|-----------------|----|-------------|-----------------|--------------|------------|
| Indicador | DC | Testo 400 - | 01342138/703 | 0222-02103-4 | 04-2022 |
| Sonda | P6 | 0638 1847 | 10310814/503 | | |

Condiciones Ambientales:

Temperatura: (24.0 ± 0.7) °C Humedad relativa: (46.0 ± 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 | Valor patrón hPa A | Valor medido hPa A | Corrección hPa | Incertidumbre total hPa | Patrón |
|-------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|--------|
| 1 | 895,7 | 899,2 | - 3,5 | 1,9 | P6 |
| 2 | 1 011,0 | 1 014,4 | - 3,4 | 1,9 | P6 |
| 3 | 1 096,4 | 1 100,0 | - 3,6 | 1,9 | P6 |
| | | | | | |

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.ar/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 cobertura de k = 2, que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95 %.

Ing. Maroos Lanzavecchia

Para descargar los certificados de los patrones ingresar a:

www.testo.com/es-AR/certpat