

## MODIFICACION N°1 AL CERTIFICADO DE CALIBRACION N° OAA14682

Certificado N°: OAA14682

Pagina 1 de 4

Cliente: Net Calibraciones S.A - Av. Liniers 1856, Tigre, Provincia de Buenos Aires

Usuario: Net Calibraciones S.A

Instrumento: Estacion meteorologica

Id. Interno: NET-MCA-01

Fabricante: Testo

d : 0,1 °C / 0,1 %hr

Rango: -10 a 60°C / 0 a 100%hr

N° de serie: 39503342/301

Modelo: 622

Objeto: Calibración en 35, 50 y 90%hr y 10, 25 y 50°C

Procedimiento aplicable: PC-007-03-O

Version: 02

## Condiciones de calibración:

Temp. Inicio°C: 22,4

%hr Inicio: 58

Temp. Fin °C: 22,5

%hr fin: 57

Calibrado en: Laboratorio Sahilices Hnos.

Patrones utilizados: Termohigrómetro N° TH PR 001 Cert. N° 12358/24 y Lazo de  
temperatura N° LT PT 002 Certificado N° OAA12363

Fecha de Recepción: 15/5/2025

Fecha de Calibración: 10/6/2025

Fecha de Emisión: 27/6/2025

V° B° :

MARCOS A FIORE  
Subdirector Técnico  
SAHILICES HNOS. SRL

Los resultados expresados se refieren exclusivamente al equipo recibido, Sahilices Hnos.  
declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este certificado.  
Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.

## MODIFICACION N°1 AL CERTIFICADO DE CALIBRACION N° OAA14682

Pagina 2 de 4

RESULTADOS DE LAS MEDICIONES EN HUMEDAD RELATIVA			
INDICACIÓN DEL INSTRUMENTO [%hr]	CORRECCIÓN DE LA INDICACIÓN [%hr]	TEMPERATURA DE REFERENCIA [°C]	INCERTIDUMBRE [%hr]
37,3	-2,3	25,0	5,0
50,5	-0,5	25,0	5,0
89,0	1,0	25,0	5,0

RESULTADOS DE LAS MEDICIONES EN TEMPERATURA		
INDICACIÓN DEL INSTRUMENTO [°C]	CORRECCIÓN DE LA INDICACIÓN [°C]	INCERTIDUMBRE [°C]
10,3	-0,3	0,6
25,2	-0,2	0,6
50,0	0,0	0,6

OBSERVACIONES:

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

Los resultados de las mediciones que constan en este certificado, fueron obtenidos mediante el uso de patrones que poseen trazabilidad a patrones nacionales y/o internacionales en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades ( SI )

Los resultados expresados se refieren exclusivamente al equipo recibido, Sahilices Hnos. declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este certificado. Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.

## MODIFICACION N°1 AL CERTIFICADO DE CALIBRACION N° OAA14682

Certificado N°: OAA14682

Pagina 3 de 4

Cliente: Net Calibraciones S.A - Av. Liniers 1856, Tigre, Provincia de Buenos Aires

Usuario: Net Calibraciones S.A

Instrumento: Estacion meteorologica

Id. Interno: NET-MCA-01

Fabricante: Testo

d : 0,1 hPa

Rango: 300 a 1200 hPa

N° de serie: 39503342/301

Modelo: 622

Objeto: Calibración de barómetro en valores próximos a 980, 1010 y 1040 hPa.

Procedimiento aplicable: PC-023-02-O

Version: 01

## Condiciones de calibración:

Temp. Inicio °C: 22,3

Presion Inicio hPa: 1023,2

HR Inicio %: 59

Fin °C: 22,4

Presion Final hPa: 1023,2

Fin %: 58

Calibrado en: Laboratorio Sahilices Hnos. SRL

Patrones utilizados: Barómetro N° BD PT 002 certificado N° 222-8997

Fecha de Recepción: 15/05/2025

Fecha de Calibración: 10/06/2025

Fecha de Emision: 27/06/2025

V° B° :

MARCOS A FIORE  
Subdirector Técnico  
SAHILICES HNOS. SRL

Los resultados expresados se refieren exclusivamente al equipo recibido, Sahilices Hnos.  
declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este certificado.  
Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.

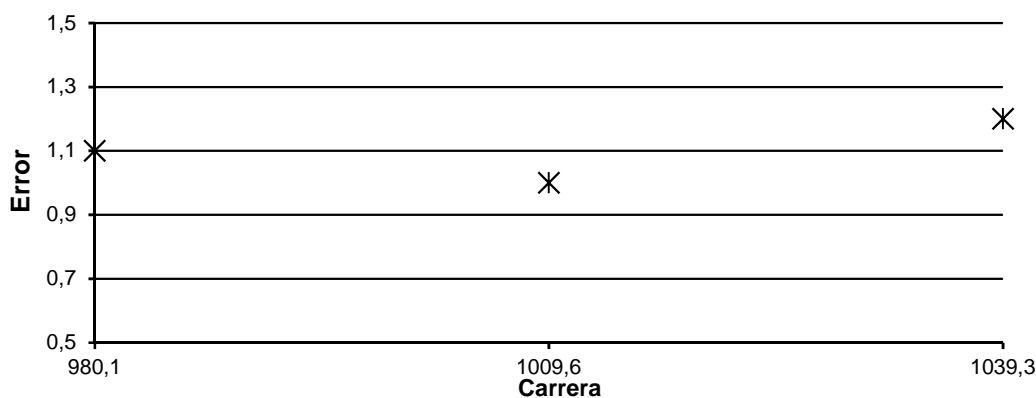
## MODIFICACION N°1 AL CERTIFICADO DE CALIBRACION N° OAA14682

Pagina 4 de 4

RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN			
VALOR MEDIDO	VALOR DE REFERENCIA	ERROR	INCERTIDUMBRE
hPa	hPa	hPa	hPa
980,1	981,2	1,1	1,5
1009,6	1010,6	1,0	1,5
1039,3	1040,5	1,2	1,5

OBSERVACIONES Se modificó el apartado Cliente. Este certificado anula y reemplaza al certificado N°OAA14682

DIAGRAMA en hPa



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

Los resultados de las mediciones que constan en este certificado, fueron obtenidos mediante el uso de patrones que poseen trazabilidad a patrones nacionales y/o internacionales en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades ( SI )

Los resultados expresados se refieren exclusivamente al equipo recibido, Sahilices Hnos. declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este certificado. Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.