



Administración 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

Página 1 de 3

#### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN SUPLEMENTARIO № 138834 Rev.01

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 de **EDACI**.

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

**INSTRUMENTO:** Una estación meteorológica calibrado en temperatura y humedad relativa.

**FABRICANTE:** Testo

**MODELO:** 622

RANGO: Temperatura: (- 10 a + 60) °C; Humedad Relativa: (0 a 100) %HR

Nº DE SERIE: 39503342 / 301

**IDENTIFICACIÓN: NET-MCA-01** 

**DETERMINACIONES REQUERIDAS:** CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04 / ED - TH - 01

**METODO DE CALIBRACIÓN:** El instrumento fue calibrado introduciéndolo en una cámara de temperatura y humedad estable, junto con un termómetro y un termohigrómetro patrones. Se realizaron diez mediciones para cada punto de calibración, a partir de las cuales se determinó la temperatura y humedad del punto a calibrar.

CALIBRACIÓN REALIZADA EN: EDACI S. R. L.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 10 de septiembre de 2024

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 20 de septiembre de 2024

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 25 de noviembre de 2024

**NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 3** 

**CLIENTE: NET CALIBRACIONES S.A.** 

**DOMICILIO:** Av. Liniers 1856 **LOCALIDAD:** Pdo. De Tigre - Prov. de Buenos Aires

**PAIS:** Argentina





Administración 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

Página 2 de 3

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN SUPLEMENTARIO Nº 138834 Rev.01

# **MODO TEMPERATURA**

Indicación del Patrón °C	Indicación del Instrumento ºC	Corrección de la Indicación ºC	Incertidumbre Expandida °C
0,8	0,4	0,4	0,28
25,8	25,4	0,4	0,28
55,0	54,4	0,6	0,21

RESOLUCIÓN: 0,1 °C

### MODO HUMEDAD RELATIVA

Indicación del Patrón %HR	Indicación del Instrumento %HR	Corrección de la Indicación %HR	Temperatura de Referencia ºC	Incertidumbre Expandida %HR
22,4	24,8	- 2,4	21,0	3,0
52,1	53,0	- 0,9	21,0	3,0
87,2	85,0	2,2	21,0	3,0

**RESOLUCIÓN:** 0,1 %HR

**OBSERVACIONES:** 

TEMP. AMBIENTE: 21  $^{\circ}$ C ± 1  $^{\circ}$ C H.R.A.: 60  $^{\circ}$ HR ± 6  $^{\circ}$ HR

Soluciones de sal saturadas utilizadas durante la calibración:

Acetato de Potasio Nitrato de Magnesio Cloruro de Potasio





Administración 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

Página 3 de 3

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN SUPLEMENTARIO Nº 138834 Rev.01

El Valor Verdadero de temperatura según la ITS 90 se obtiene sumando algebraicamente la Indicación del Instrumento y la Corrección de la Indicación.

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.

El valor Indicación del Instrumento es el resultante del promedio de diez lecturas para cada punto, registradas en la planilla de uso interno 7.2/2.

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

#### **MOTIVO DE LA NUEVA EMISION:**

Se detectó un error en las incertidumbres del patrón TD 03. Se actualiza en el cuadro de resultados las incertidumbres del punto de 0 °C y 25 °C.

El certificado de calibración suplementario N° 138834 Rev. 01 reemplaza el certificado de calibración N° 138834.

## **PATRONES UTILIZADOS:**

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 03	DELTA / EDACI	Indicador: DK48 // Sensor: 38484	134097 EDACI MARZO 2024	12 MESES
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 04	Novus / EDACI	Indicador: 12360706 // Sensor: 43155	137695 EDACI AGOSTO 2024	12 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 38	LUTRON	Q956675	2003653 ELUS INTRUMENTAÇAO AGOSTO 2024	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 46	TESTO	63329219	3003653 ELUS INSTRUMENTAÇAO AGOSTO 2024	24 MESES
TERMOHIGRÓMETRO	TH 48	TFA	7260	123144 EDACI ABRIL 2023	24 MESES

Ing. Mariana Guzmán Jefa de Laboratorio