## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 2006203

Página 1 de 2



Avenida Liniers 1856 - Tigre Buenos Aires - Argentina Teléfono: (011) 4749-0160

E-Mail: service@netcalibraciones.com.ar

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por el Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán validos.

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

Objeto:

Simulador Guth 2100 con Termoresistencia de 100 mm de largo y 7 mm de díametro

Fabricante:

Indicador: Guth Laboratories INC Sensor:

No indica

Modelo:

Indicador: 2100 Rev. A

Sensor:

No indica

Número de Serie:

Indicador: DR6836

Sensor:

No indica

ID del Usuario:

Indicador: NET-GUTH-01

Sensor:

No indica

Rango de Trabajo:

34 +/- 0,5 °C

Minima División:

0,1 °C

**Determinaciones Requeridas:** 

Calibración en punto fijo de temperatura a 34 °C

Fecha de Calibración ó medición:

viernes, 5 de junio de 2020

Fecha de emisión de Certificado:

viernes, 5 de junio de 2020

Cliente:

Net Calibraciones S.A.

Av. Liniers 1856

Tigre

Los resultados obtenidos 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.

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 2006203

Página 2 de 2

Metodología Empleada: La calibración se realizo según el procedimiento interno "NET PT 05" correspondiente a su ultima revisión.

Condiciones de Calibración:

La calibración del instrumento se realizo a una profundidad de

inmersión de 50 mm

Condiciones Ambientales durante la Calibración:

Temperatura: (23 ± 5) °C

Humedad: (40 ± 30) %Hr

## Resultados Obtenidos:

Temperatura de	Corrección de	Incertidumbre	
Referencia	Medición	Expandida	
*C	°C	°C	
34,0	0,0	0,1	

Temperatura de Referencia: Corresponde al valor medio del instrumento patrón para cada punto de calibración.

**Corrección de Medición:** Corresponde a la diferencia entre el valor de la temperatura de referencia y el valor medido por el instrumento a calibrar.

La incertidumbre de medición expandida fue calculada multiplicando la incertidumbre tipica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

Observaciones:

No.

## **Patrones Empleados:**

Descripción	Identificación	N° de Certificado
Indicador de Temperatura	NET-TER-01	05-23431/19
Sensor de Temperatura	NET-PT-01	05-23431/19

Montero Diego Director Técnico

Los resultados obtenidos 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.