Hoja 1





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°59816 / 16

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 del OAA y de EDACI.

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

INSTRUMENTO: Un conjunto indicador y sensor de temperatura. Sensor contenido en una vaina

metálica de 100mm de longitud y 7mm de diámetro.

FABRICANTE: Indicador: Guth Laboratories; Sensor: - - - -

MODELO: Indicador: 2100; Sensor: Pt100

**RANGO:** Indicador: (33,993 a 34,021)°C; Sensor: (- 25 a + 250)°C

Nº DE SERIE: Indicador: DR6836 ; Sensor: ----

IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: Indicador: NET - GUTH - 01; Sensor: - - - -

**DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN** 

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

METODO DE CALIBRACIÓN: El conjunto fue calibrado introduciendo el sensor en un baño de temperatura estable, junto con una termorresistencia patrón. Se realizaron diez mediciones por cada punto de calibración. a partir de las cuales se determinó la temperatura del punto a calibrar.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 20 de enero de 2016

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 25 de enero de 2016

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 25 de enero de 2016

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: NET CALIBRACIONES S. A.

DOMICILIO: Malabia 82 **LOCALIDAD:** Boulogne

PAIS: Argentina





Y CONTROL INDUSTRIAL

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº59816 / 16

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C
33,8	0,0	± 0,1
34,0	0,0	± 0,1

**OBSERVACIONES:** 

TEMP. AMBIENTE: 29.5°C ± 1°C

H.R.A.: 25%HR  $\pm$  6%HR

La 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, registrados en la planilla de uso interno 5.4/1.

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

Al instrumento no se le ha efectuado ningún ajuste o reparación previa a la calibración.

## **PATRONES UTILIZADOS:**

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA	TD 01	LEYRO	1031401201	3085 ENAC SEPTIEMBRE 14	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	†H 11	TFA	06A00	54749 EDACI ABRIL 15	24 MESES

Jefe División Laboratorios German Romano

Director Técnico Ing. Alberto Romand