



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 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 109596 / 22

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 validos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

INSTRUMENTO: Un datalogger de temperatura.

FABRICANTE: iButton

MODELO: DS1922L

RANGO: (- 40 a + 85)°C

Nº DE SERIE: 080000004A8D5041

IDENTIFICACIÓN: TB-103

Cumple con Telerancia

Fecha /3/01/202

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

METODO DE CALIBRACIÓN: El instrumento 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.

CALIBRACIÓN REALIZADA EN: EDACI S.R.L.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 03 de enero de 2022

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 10 de enero de 2022

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 13 de enero de 2022

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684

PAIS: Argentina

Esta prohibida la reproducción parcial del presente certificado.

LOCALIDAD: San Justo





Laborationio de Calibracidos

Administración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684 Planta 1: Cnel. Lynch 2827 B1754CRR Prov.de Buenos Aires - Argentina Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Lineas Rotativas email: ventas@edaci.com

www.edaci.com

Página 2 de 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 109596 / 22

| Indicación del Patrón °C | Indicación del Instrumento °C | Corrección de la Indicación °C | Incertidumbre Expandida °C | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| - 13,031 | - 13,059 | 0,028 | 0,07 | |
| 5,392 | 5,358 | 0,034 | 0,06 | |
| 20,426 | 20,382 | 0,044 | 0,06 | |
| 37,396 | 37,341 | 0,055 | 0,06 | |
| 42,426 | 42,363 | 0,063 | 0,06 | |
| 50,646 | 50,574 | 0,072 | 0,06 | |
| 60,140 | 60,058 | 0,082 | 0,12 | |
| 80,024 | 79,917 | 0,107 | 0,11 | |

RESOLUCIÓN: 0,001°C

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 23,2°C ± 1°C

H.R.A.: 41%HR ± 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 7.2/2.

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

PATRONES UTILIZADOS:

| INSTRUMENTO | IDENTIF. | MARCA | Nº SERIE | N° CERTIFICADO | FREC. |
|---|----------------|---------------------------|--|-------------------------|----------|
| TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA | IT01 - T100-13 | ASL // ASP | Indicador: 063129 | 103702 EDACI JUNIO 2021 | 12 MESES |
| TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA | 3290 - T100-03 | ASL // EDACI S.R.L. | Indicador: 3290 001 1542 Sensor: | 101231 EDACI MARZO 2021 | 12 MESES |
| TERMOHIGROMETRO | TH 11 | TFA | 06A00 | 93630 EDACI MAYO 2020 | 24 MESES |

Dto de Calibración Jorge Mello Jefe División Laboratorios German Romano