

**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIAL**OAA**Organismo
Argentino de
AcreditaciónLaboratorio de Calibración
I.C. 001

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 N° 87717 / 19

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 datalogger de temperatura.**FABRICANTE:** MadgeTech**MODELO:** Temp1000p**RANGO:** (- 40 a + 125)°C**N° DE SERIE:** P34430**IDENTIFICACIÓN DE USUARIO:** AD 34**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:** 31 de julio de 2019**FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN:** 06 de noviembre de 2019**FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO:** 06 de noviembre de 2019**NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS:** 2**CLIENTE:** EDACI S. R. L.**DOMICILIO:** Cnel. Lynch 2684**PAIS:** Argentina**LOCALIDAD:** San Justo

**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIAL**OAA_v**Organismo
Argentino de
AcreditaciónLaboratorio de Control
LC 008Administración 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 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 87717 / 19

| Indicación del Patrón °C | Indicación del Instrumento °C | Corrección de la Indicación °C | Incertidumbre Expandida °C |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| - 25,00 | - 25,10 | 0,10 | ± 0,2 |
| 4,90 | 4,95 | - 0,05 | ± 0,1 |
| 21,95 | 21,95 | 0,00 | ± 0,1 |
| 37,15 | 37,05 | 0,10 | ± 0,1 |
| 48,10 | 48,00 | 0,10 | ± 0,1 |
| 80,05 | 80,15 | - 0,10 | ± 0,1 |
| 105,00 | 105,10 | - 0,10 | ± 0,1 |
| 115,05 | 115,10 | - 0,05 | ± 0,1 |
| 121,10 | 121,10 | 0,00 | ± 0,1 |

RESOLUCIÓN: 0,05°C**OBSERVACIONES:**

TEMP. AMBIENTE: 25,0°C ± 1°C

H.R.A.: 33%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 | Nº CERTIFICADO | FREC. CAL. |
|---|----------------|-------|--|-----------------------|-------------|
| TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA | TD 01 CANAL 01 | LEYRO | Indicador: 1031401201 Sensor: 040717/03-2 | 85764 EDACI MAYO 2019 | 12 MESES |
| TERMOMETRO DIGITAL CON TERMORRESISTENCIA | 3290 T100-250 | ASL | Indicador: 3290 001 1542 Sensor: 18056/01 | 85968 EDACI MAYO 2019 | 12 MESES |
| TERMOHIGROMETRO | TH 11 | TFA | 06A00 | 85410 EDACI MAYO 2019 | 12 MESES |

Jefe División Laboratorios
German RomanoDirector Técnico
Ing. Alberto Romano