Hoja 1





CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN SUPLEMENTARIO Nº59815 / 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 datalogger de temperatura.

FABRICANTE: HOBO

MODELO: U12-015

RANGO: (- 40 a + 125)°C

Nº DE SERIE: 10719139

IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: NET-DAT-02

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

METODO DE CALIBRACIÓN: El instrumento fue calibrado introduciendo el sensor en un baño y bloque seco 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: 12 de febrero de 2016

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 24 de febrero de 2016

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: NET CALIBRACIONES S. A.

DOMICILO: Malabia 82 LOCALIDAD: Boulogne

PAIS: Argentina









CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº59815 / 16

Hoja 1

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION y el titular del Laboratorio de Calibración

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: HOBO

MODELO: U12-015

RANGO: (-40 a + 125)°C

Nº DE SERIE: 10719139

IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: ----

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - T - 04

METODO DE CALIBRACIÓN: El instrumento fue calibrado introduciendo el sensor en un baño y bloque seco 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: 12 de febrero de 2016

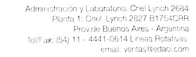
FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 15 de febrero de 2016

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: NET CALIBRACIONES S. A.

DOMICILIO: Malabia 82 LOCALIDAD: Boulogne

PAIS: Argentina





Ноја 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N°59815 / 16

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C	
0,004	- 0,004	± 0,1	
25,089	- 0,151	± 0,1	
49,377	0,007	± 0,1	
74,914	- 0,067	± 0,1	
123,881	1,189	± 0,5	

OBSERVACIONES:

EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN

Y CONTROL INDUSTRIAL

TEMP. AMBIENTE: 26,5°C ± 1°C

H.R.A.: 35%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 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	3290 con T100-250	ASL	3290 0001 1542 B471015	55326 EDACI MAYO 15	36 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 11	TFA	06A00	54749 EDACI ABRIL 15	24 MESES

Dto. de Calibración Roberto Targhetta

Jefe División Laboratorios Germán Romano