CERTIFICADO CALIBRACION №: 1604264



NET-RPG-5.10/01 Rev. 01

Este certificado de calibración documenta trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a la concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

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

Propiedad de:

NET CALIBRACIONES S.A.

Objeto:

Datalogger de 4 canales con sondas K de PTFE de 2 mm de diametro.

Fabricante:

Indicador: TES

Sondas: IMIT

Modelo:

Indicador: 1384

Sondas: 133-363

N° de serie:

Indicador: 140900306

Sondas: No indica

Identificación del usuario: Indicador: NET-TER-05

Sondas: Ver tabla N°1

Rango:

Indicador: -200 a 1380 °C

Sondas: -50 a 300 °C

Resolución: Conjunto: 0,1 °C

Determinaciones requeridas: Calibracion

viernes, 08 de abril de 2016

Frecuencia de calibración recomendada: Anual

Lugar de calibración:

Fecha de calibración:

Net Calibraciones S.A.

Ubicación:

Laboratorio 1

Número de páginas del certificado: 2

Patrones Utilizados:

Instrumento Marca Cod. Interno N° de Serie N° de Certificado Termometro Digital Testo NET-TER-01 2795857 59809/16 Termoresistencia NET-PT-01 Testo 59809/16

Condiciones Ambientales Durante el Ensayo:

Temperatura:

25.1 °C

Humedad:

56.8 % Hr

Los resultados contenidos 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.



[&]quot;Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Net Calibraciones S.A. Certificados de calibración sin firma y sello no serán válidos"

CERTIFICADO CALIBRACION Nº: 1604264

Resultados Obtenidos:

Indicación de Referencia (°C)	Sonda (°C)	Canal	Indicación del Instrumento (°C)	Error (°C)	Incertidumbre k=2 (°C)
-15	NET-TP-10	T1	-14.9	0.1	0.2
-15	NET-TP-11	T2	-15	0	0.2
-15	NET-TP-12	Т3	-14.9	0.1	0.2
-15	NET-TP-13	T4	-14.8	0.2	0.2
50	NET-TP-10	T1	50.1	0.1	0.3
50	NET-TP-11	T2	50.1	0.1	0.3
50	NET-TP-12	Т3	50.2	0.2	0.3
50	NET-TP-13	T4	50.1	0.1	0.3
100	NET-TP-10	T1	100.2	0.2	0.5
100	NET-TP-11	T2	99.8	-0.2	0.5
100	NET-TP-12	Т3	100.3	0.3	0.5
100	NET-TP-13	T4	100.2	0.2	0.5
150	NET-TP-10	T1	150.1	0.1	0.5
150	NET-TP-11	T2	150.3	0.3	0.5
150	NET-TP-12	Т3	149.8	-0.2	0.5
150	NET-TP-13	T4	150.1	0.1	0.5
200	NET-TP-10	T1	199.8	-0.2	0.5
200	NET-TP-11	T2	200.1	0.1	0.5
200	NET-TP-12	Т3	199.9	-0.1	0.5
200	NET-TP-13	T4	199.7	-0.3	0.5
250	NET-TP-10	T1	249.8	-0.2	0.8
250	NET-TP-11	T2	250.1	0.1	0.8
250	NET-TP-12	ТЗ	250.3	0.3	0.8
250	NET-TP-13	T4	250.1	0.1	0.8
300	NET-TP-10	T1	300.2	0.2	1.0
300	NET-TP-11	T2	299.9	-0.1	1.0
300	NET-TP-12	Т3	300.1	0.1	1.0
300	NET-TP-13	T4	300.1	0.1	1.0

Estabilidad del Bloque	0.05
Uniformidad del Bloque	0.01
Resolucion del Calibrando	0.1

Tabla N°1



Al instrumento no se le efectuó algún tipo de reparación o ajuste previo a la calibración.

Indicación de Referencial Corresponde al promedio de 3 medidas realizadas en cada punto de calibración Indicación del Instrumento: Oprresponde al valor medido por el instrumento a calibrar.

Error: Corresponde al error lentre la indicación del instrumento a calibrar y la indicación de referencia.

ALBERTO VARGAS SERVICIO TECNICO NET CALIBRACIONES S.A.

Montero Diego G. Técnico en Electrónica

Mat. N°: T-3214

Observaciones: La incertidumbre de medición expandida fue calculada multiplicando la incertidumbre estandar combinada por un factor de cubrimiento de k = 2, lo que corresponde a un nivel aproximadio de confianza del 95% bajo distribucion normal.

"Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Net Calibraciones S.A. Certificados de calibración sin firma y sello no serán válidos"

Malabia 82 – (CP 1609) San Isidro – Bs. As.

Tel: (011) 4763-5200

Email: service@netcalibraciones.com.ar