Las mediciones involucradas en el presente certificado están vinculadas con los patrones de medida mantenidos en el INTI según la legislación vigente, las 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 en los plazos que se considere necesarios.

**INSTRUMENTO:** Un calibrador de proceso calibrado en modo INDICADOR y GENERADOR junto con un termómetro de compensación de junta fría CCT2 y CCS4.

**FABRICANTE:** Unomat

**MODELO:** MCX-II

RANGO: Sensor T: - 270 + 400 °C; Sensor R: - 50 + 1760 °C; Sensor B: 50 - 1820 °C

Sensor N: - 270 + 1300 °C; Simulador  $I_{DC}$ : 0 – 24 mA; Simulador  $V_{DC}$ : 0 – 12 V;

Frecuencia: 0 - 10.000 Hz

**Nº DE SERIE:** 5983

**IDENTIFICACIÓN CLIENTE:** CP 07

**DETERMINACIONES REQUERIDAS:** CALIBRACIÓN

**PROCEDIMIENTO APLICADO:** ED - P - 01 / ED - GT - 01 / ED - MD - 01 / ED - MD - 02

**METODO DE CALIBRACIÓN:** El instrumento fue calibrado simulando la señal del sensor con un calibrador patrón para el modo indicador y leyendo la señal generada con un indicador patrón en el modo generador. Se realizaron cinco mediciones para el caso del indicador y diez mediciones en el caso del generador por cada punto de calibración, a partir de las cuales se determinó la temperatura de indicación del instrumento.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 14 de abril de 2010 FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 19 de abril de 2010 FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 21 de abril de 2010

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 8

CLIENTE: EDACI S. R. L.

**DOMICILIO:** Cnel. Lynch 2684 **LOCALIDAD:** San Justo

## **MODO INDICADOR**

## SENSOR T

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación ºC	Incertidumbre °C
0,1	-0,1	± 0,1
100,1	-0,1	± 0,1
200,1	-0,1	± 0,1
300,1	-0,1	± 0,1
400,0	-0,1	± 0,1

### SENSOR R

Indicación del Instrumento ºC	Corrección de la Indicación ºC	Incertidumbre °C
300,9	-1,3	± 0,5
600,8	-1,1	± 0,5
900,7	-1,0	± 0,5
1200,6	-0,8	± 0,5
1700,5	-0,8	± 0,5

SENSOR B

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C
500,4	-0,4	± 0,9
800,5	-0,8	± 0,9
1100,5	-0,8	± 0,9
1400,4	-0,7	± 0,9
1700,4	-0,5	± 0,9

SENSOR N

Indicación del Instrumento	Corrección de la Indicación	Incertidumbre
°C	°C	°C
0,1	-0,1	± 0,5
200,1	-0,1	± 0,5
400,1	-0,1	± 0,5
600,0	0,0	± 0,5
800,1	-0,1	± 0,5
1000,1	-0,1	± 0,5
1200,0	0,0	± 0,5

### **FRECUENCIA**

Valor de la referencia Hz	Desvío de la indicación Hz	Incertidumbre Hz
1,00	0,00	± 0,01
2,00	0,00	± 0,01
5,00	0,00	± 0,01
10,00	0,00	± 0,01
19,99	-0,01	± 0,01
49,99	-0,01	± 0,01
99,97	-0,03	± 0,01
199,94	-0,06	± 0,01
499,85	-0,15	± 0,01
999,7	-0,3	± 0,06
1999	-1	± 0,58
4999	-1	± 0,58
9997	-3	± 0,58

### **MODO GENERADOR**

SENSOR T

Indicación del Instrumento ºC	Corrección de la Indicación ºC	Incertidumbre °C
0,0	0,0	± 0,1
100,0	0,0	± 0,1
200,0	0,0	± 0,1
300,0	0,0	± 0,1
400,0	0,0	± 0,1

SENSOR R

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C
300,0	0,4	± 0,5
600,0	0,2	± 0,5
900,0	0,2	± 0,5
1200,0	0,2	± 0,5
1700,0	0,2	± 0,5

SENSOR B

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación ºC	Incertidumbre °C
500,0	0,8	± 0,8
800,0	0,8	± 0,8
1100,0	0,6	± 0,8
1400,0	0,3	± 0,8
1700,0	0,5	± 0,9

SENSOR N

Indicación del Instrumento °C	Corrección de la Indicación °C	Incertidumbre °C
0,0	-0,2	± 0,4
200,0	-0,1	± 0,4
400,0	-0,1	± 0,4
600,0	-0,1	± 0,4
800,0	-0,1	± 0,4
1000,0	-0,1	± 0,4
1200,0	-0,1	± 0,4

## CORRIENTE CONTINUA

Indicación del Instrumento mA	Corrección de la Indicación mA	Incertidumbre mA
4,000	-0,001	± 0,005
8,000	0,000	± 0,007
12,000	0,000	± 0,013
16,000	0,001	± 0,015
20,000	0,001	± 0,017

## TENSIÓN CONTINUA

Indicación del Instrumento V	Corrección de la Indicación V	Incertidumbre V
0,000	0,0002	± 0,0001
2,0000	0,0002	± 0,0002
4,0000	0,0002	± 0,0002
6,0000	0,0002	± 0,0003
8,0000	0,0002	± 0,0004
10,0000	0,0003	± 0,0005

## FRECUENCIA

Indicación del Instrumento	Desvío de la Indicación	Incertidumbre
Hz	Hz	Hz
1,00	0,00	± 0,01
2,00	0,00	± 0,01
5,00	0,00	± 0,01
10,00	0,00	± 0,01
20,01	0,00	± 0,01
50,01	0,01	± 0,01
100,02	0,02	± 0,01
200	0	± 0,6
500	0	± 0,6
1000	0	± 0,6
2001	1	± 0,6
5001	1	± 0,7
10002	2	± 0,6

#### **OBSERVACIONES:**

TEMP. AMBIENTE: 23,5 °C  $\pm$  1 °C H.R.A.: 49  $\pm$  4%

### El instrumento fue calibrado con una compensación por junta fría igual a 0 °C.

La temperatura según la ITS 90 se obtiene sumando algebraicamente la "Indicación del Instrumento" y la "Corrección en 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.

#### 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.
CALIBRADOR DE PROCESO	CP 05	FLUKE	4570011	10941 INTI AGOSTO 07	36 MESES
MULTÍMETRO	MU 01	AGILENT	US36123883	FM-102-13502 INTI NOV. 09	24 MESES
GENERADOR DE FUNCIONES	GF 01	RIGOL	DG1B092900483	08-MC-005 INTI MARZO 08	30 MESES
CONTADOR UNIVERSAL	CU-01	NANYAN	070101478	19692 EDACI MARZO 09	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 05	TFA	6371	19933 EDACI ABRIL 09	24 MESES

Dto. de Calibración German Romano Director Técnico Ing. Alberto Romano