



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

Hoja 1

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 65165 / 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 v 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 cronómetro digital.

FABRICANTE: Extech instruments

MODELO: -----

Nº DE SERIE: 0208

IDENTIFICACIÓN DE USUARIO: NET-CRO-01

**DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN** 

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - CR - 01

MÉTODO DE CALIBRACIÓN: El cronómetro fue calibrado comparando la indicación con un reloj satelital patrón. Se realizaron mediciones por un período de 1 día, a partir de las cuales se determinó el corrimiento del oscilador del instrumento a calibrar. Una vez obtenido este, se determina el corrimiento del instrumento a diferentes intervalos de tiempo.

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 09 de septiembre de 2016

FECHA DE INICIO DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 12 de septiembre de 2016

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 22 de septiembre de 2016

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: NET CALIBRACIONES S. A.

DOMICILIO: Malabia 82

PAIS: Argentina

LOCALIDAD: Boulogne

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

Hoja 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº 65165 / 16

Tiempo Medido	Corrimiento [s]	Incertidumbre [s] ± 0,0000056	
1 Minuto	- 0,00031		
1 Hora	- 0,019	± 0,00034	
1 Día	- 0,45	± 0,0081	

## **OBSERVACIONES:**

TEMP. AMBIENTE:  $24,8^{\circ}C \pm 1^{\circ}C$ 

H.R.A.: 39%HR ± 6%HR

"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 de un promedio, registrados en la planilla de uso interno 5.4/1. El sistema de calibración incorpora un sistema de sincronización, cuya incertidumbre es ± 0,01 segundos. Para la determinación de la incertidumbre de uso, deberá considerarse la componente de sincronización que corresponda. La trazabilidad puede ser visualizada desde nuestra página web <a href="https://www.edaci.com">www.edaci.com</a>

Al instrumento no se le ha efectuado ningún ajuste o reparación previa a la calibración.

## **PATRONES UTILIZADOS:**

Dto. de Calibración

Gabriel Arias

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
RELOJ DIGITAL	RD 01	EDACI	002	14911 INTI AGOSTO 11	120
TERMOHIGROMETRO	TH 14	TFA	7898	52974 EDACI DIC EMBRE 14	MESES 24 MESES

Jefe División Laboratorios German Romano