



**EDACI**  
EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN  
Y CONTROL INDUSTRIAL

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
Laboratorio de Calibración  
LIC 426

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

Hoja 1

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 62932 / 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 válidos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

**INSTRUMENTO:** Un tacómetro digital portátil.

**FABRICANTE:** Prova

**MODELO:** RM - 1000

**RANGO:** (10 a 100000) rpm

**N° DE SERIE:** 06010376

**IDENTIFICACION DE USUARIO:** TO - 01

**DETERMINACIONES REQUERIDAS:** CALIBRACIÓN

**PROCEDIMIENTO APLICADO:** ED - MD - 02

**MÉTODO DE CALIBRACIÓN:** Se genera una señal luminica pulsada proveniente de un emisor de luz, y cuya longitud de onda será compatible con el espectro de recepción del tacómetro bajo calibración. A su vez, el emisor de luz es excitado por un generador cuya frecuencia es previamente calibrada. El valor de conversión será:

$$Valor[Hertz] = \frac{Valor[rev/min]}{60}$$

**FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO:** 16 de junio de 2016

**FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN:** 17 de junio de 2016

**FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO:** 20 de junio de 2016

**NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS:** 2

**CLIENTE:** EDACI S. R. L.

**DOMICILIO:** Cnel. Lynch 2684

**LOCALIDAD:** San Justo

**PAIS:** Argentina



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 62932 / 16

Valor de la referencia [rpm]	Desvío medido [rpm]	Incertidumbre U [rpm]
15,0	0,0	± 0,11
30,0	0,0	± 0,11
60,0	0,0	± 0,11
150,0	0,0	± 0,11
300,0	0,0	± 0,11
900,0	0,1	± 0,12
1500,0	0,1	± 0,13
3000,0	0,1	± 0,20
6000,0	0,3	± 0,39
9000,0	0,6	± 0,57
15000	1	± 1,3
30000	2	± 2,0
60000	3	± 3,9
90000	4	± 5,7

**OBSERVACIONES:**

TEMP. AMBIENTE: 20,7°C ± 1°C

H.R.A.: 55%HR ± 6%HR

**El instrumento se ha calibrado con la mejor resolución permitida por el mismo.**

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.

Los valores indicados en Desvío Medido son obtenidos en base al promedio de cinco lecturas para cada punto. Todos los valores medidos se registraron en la planilla de uso interno 5.4/1.

La trazabilidad puede ser visualizada desde nuestra página web [www.edaci.com](http://www.edaci.com)

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

**PATRONES UTILIZADOS:**

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	N° SERIE	N° CERTIFICADO	FREC. CAL.
GENERADOR DE FUNCIONES	GF 01	RIGOL	DG1B092900483	OT N° 102 - 00017358 INTI JULIO 2015	24 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 14	TFA	7898	52974-EDACI DICIEMBRE 14	24 MESES

Jefe División Laboratorios  
German Romano

Director Técnico  
Ing. Alberto Romano