



EDACI

EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIAL

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

Página 1 de 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° 115226

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 válidos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento en los plazos que se considere necesarios.

INSTRUMENTO: Una caja de resistencias

FABRICANTE: EDACI S.R.L.

MODELO: - - - - -

N° DE SERIE: - - - - -

IDENTIFICACIÓN: DR 02

DETERMINACIONES REQUERIDAS: CALIBRACIÓN

PROCEDIMIENTO APLICADO: ED - MD - 01

MÉTODO DE CALIBRACIÓN: El instrumento fue calibrado comparando la indicación, con la de un multímetro digital patrón. Se realizaron 5 mediciones por cada punto, a partir de las cuales se determinó el desvío del instrumento.

CALIBRACIÓN REALIZADA EN: EDACI S.R.L

FECHA DE RECEPCIÓN INSTRUMENTO: 14 de julio de 2022

FECHA DE CALIBRACIÓN Ó MEDICIÓN: 18 de julio de 2022

FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO: 18 de julio de 2022

NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO Y ANEXOS: 2

CLIENTE: EDACI S. R. L.

DOMICILIO: Cnel. Lynch 2684

LOCALIDAD: San Justo

PAIS: Argentina

Cumple con Tolerancia

Firma

Fecha 18/07/2022

**EDACI**EMPRESA DE AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIALAdministración y Laboratorio: Cnel Lynch 2684
Planta 1: Cnel Lynch 2827 B1734CFR
Prov.de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: (54) 11 - 4441-0614 Líneas Rotativas
email: ventas@edaci.comwww.edaci.com

Página 2 de 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº 115226

Borne	Resolución	Indicación del Patrón	Incertidumbre Expandida
1	0,001 kΩ	5,814 kΩ	0,0015 kΩ
2	0,001 kΩ	8,320 kΩ	0,0015 kΩ
3	0,001 kΩ	10,019 kΩ	0,0015 kΩ
4	0,001 kΩ	12,171 kΩ	0,0015 kΩ
5	0,001 kΩ	14,775 kΩ	0,0015 kΩ
6	0,001 kΩ	16,657 kΩ	0,0015 kΩ
7	0,001 kΩ	18,078 kΩ	0,0015 kΩ
8	0,001 kΩ	19,564 kΩ	0,0015 kΩ
9	0,001 kΩ	23,089 kΩ	0,0015 kΩ
10	0,001 kΩ	25,136 kΩ	0,0015 kΩ
11	0,001 kΩ	27,393 kΩ	0,0015 kΩ
12	0,001 kΩ	42,532 kΩ	0,0015 kΩ
13	0,001 kΩ	53,729 kΩ	0,0015 kΩ
14	0,001 kΩ	68,173 kΩ	0,0015 kΩ
15	0,001 kΩ	87,013 kΩ	0,0015 kΩ
16	0,001 kΩ	112,180 kΩ	0,0015 kΩ

OBSERVACIONES:

TEMP. AMBIENTE: 20,4 °C ± 1 °C

H.R.A.: 54 %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 del promedio de al menos cuatro lecturas para cada punto, registrados en la planilla de uso interno 7.2/2.

La trazabilidad puede ser visualizada desde nuestra página web www.edaci.com

PATRONES UTILIZADOS:

INSTRUMENTO	IDENTIF.	MARCA	Nº SERIE	Nº CERTIFICADO	FREC. CAL.
MULTIMETRO	MU 01	AGILENT	US36123883	OT N 222_0001122 INTI OCTUBRE 2019	60 MESES
TERMOHIGROMETRO	TH 14	TFA	7898	101902 EDACI ABRIL 2021	24 MESES

Dto. de Calibración
Juan OguendoGerman Romano
Jefe de Laboratorio