

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL OAA CON ACREDITACIÓN Nº LC 003





atorio de Calibración 33

Página 1 de 4

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº A-09593

LABORATORIO DE METROLOGÍA DIMENSIONAL de RUBÉN HUGO CÓPPOLA E HIJOS S.R.L.

Av. Gral. E. Garzón 5181 - C1440AYE - CABA - Argentina
Tel / Fax: (011) 4635-2208 / 4682-7099 Web: www.lmdlaboratorio.com.ar

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el **ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACIÓN** 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 permiso por escrito del OAA y de quien lo emite. Certificados de calibración sin firma y sello, no serán válidos.

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

Material: CONJUNTO TRANSDUCTOR ESTÁTICO INDICADOR DE TORQUE

Rango de medición: 800 Nm Mínima división: 0,1 Nm

Fabricante transductor: ENPQIX Fabricante indicador: ENPQIX

Modelo transductor: 21N171549 Modelo indicador: ETTC

N° de serie transductor: 94232206005 N° de serie indicador: 4232206005

N° de parte transductor: 21N171549 N° de parte indicador: ETTC

Identificación transductor: NET-IDT-02 Identificación indicador: NET-IDT-02

Determinaciones Requeridas: CALIBRACION

Procedimiento Aplicado: PE-11.15/49

Fecha de calibración: 24/4/2025

Fecha de emisión del certificado: 25/4/2025

Cliente: NET CALIBRACIONES S.A.

Domicilio: Malabia 82 - San Isidro - Pcia Bs As - Argentina

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El laboratorio de calibración que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los intrumento calibrados.



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL OAA CON ACREDITACIÓN Nº LC 003





Página 2 de 4

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº A-09593

Resultados obtenidos

Sentido horario

Nominal	Precarg 1	Precarg 2	Precarg 3	Carr 1	Carr 2	Precarg 4	Carr 3	Precarg 5	Carr 4
Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80,0				80,4	80,3		80,4		80,3
160,0				160,5	160,4		160,4		160,3
320,0				320,0	319,8		319,7		319,8
480,0				480,0	480,0		480,1		480,1
640,0				640,0	640,1		640,0		640,1
800,0	800,0	799,7	799,8	800,1	800,2	799,8	800,2	799,9	800,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Nominal	Media	Desvío	Desvío	U (k=2)±	b'	b'	b	b
Nm	Nm	Nm	%	Nm	Nm	%	Nm	%
0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-
80,0	80,4	0,4	0,50	0,300	0,1	0,13	0,1	0,13
160,0	160,4	0,4	0,25	0,500	0,1	0,06	0,1	0,06
320,0	319,8	-0,2	-0,06	1,000	0,2	0,06	0,2	0,06
480,0	480,1	0,1	0,02	1,400	0,0	0,00	0,1	0,02
640,0	640,0	0,0	0,00	1,900	0,1	0,02	0,1	0,02
800,0	800,2	0,2	0,02	2,400	0,1	0,01	0,1	0,01
0,0	0,0	0,0	-	_	0,0	-	0,0	-

Sentido antihorario

Nominal	Precarg 1	Precarg 2	Precarg 3	Carr 1	Carr 2	Precarg 4	Carr 3	Precarg 5	Carr 4
Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80,0				78,7	78,9		78,7		80,0
160,0				158,3	158,1		158,2		158,1
320,0				313,8	314,0		314,1		313,8
480,0				470,3	470,4		470,3		470,5
640,0				627,4	627,5		627,7		627,5
800,0	784,0	783,9	783,6	783,7	783,6	784,1	783,8	783,6	784,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL OAA CON ACREDITACIÓN Nº LC 003

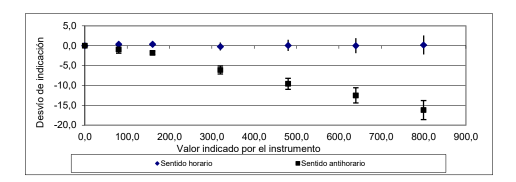




Página 3 de 4

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº A-09593

Nominal	Media	Desvío	Desvío	U (k=2)±	b'	b'	b	b
Nm	Nm	Nm	%	Nm	Nm	%	Nm	%
0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-
80,0	79,1	-0,9	-1,14	1,0	0,2	0,25	0,8	1,00
160,0	158,2	-1,8	-1,14	0,5	0,2	0,13	0,1	0,06
320,0	313,9	-6,1	-1,94	1,0	0,2	0,06	0,2	0,06
480,0	470,4	-9,6	-2,04	1,4	0,1	0,02	0,1	0,02
640,0	627,5	-12,5	-1,99	1,9	0,1	0,02	0,2	0,03
800,0	783,8	-16,2	-2,07	2,4	0,1	0,01	0,2	0,03
0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-



Definiciones

b': Desvío de repetibilidad.

$$b' = ||X_1 - X_2||$$

b: Desvío de reproducibilidad, se calcula a partir de la siguiente expresión:

$$b = \sqrt{\frac{\left(X_{1} - \overline{X}\right)^{2} + \left(X_{3} - \overline{X}\right)^{2} + \left(X_{4} - \overline{X}\right)^{2}}{2}}$$



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL OAA CON ACREDITACIÓN Nº LC 003





Página 4 de 4

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº A-09593

Observaciones

El equipo ha sido encendido 15 minutos antes de la calibración con el objeto de estabilizar su temperatura.

Temperatura de calibración: 23,0 ± 0,5 °C

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 aprox. el 95%. La incertidumbre típica de medida se determinó conforme al documento IRAM 35051.

Al instrumento se le ha realizado algún ajuste previamente a la calibración: SI

Valores previos al ajuste:

Nominal	Carr 1
Nm	Nm
0,0	0,0
80,0	78,8
320,0	317,5
800,0	794,0

Detalle de patrones utilizados	Código LMD	Certificado Nº	Vencimiento
Volante torquimétrico patrón	LMD-450	T-21771	nov27
Juego de Pesas Patrón	LMD-043	OT N° 216-6850 P1	oct29
Juego de pesas patrón	LMD-191	OT N° 216-6850 P2	oct29
Pesa patrón 5 kg	LMD-444	O.A.A.9819	nov27
w Pesa patrón 10 kg	LMD-442	OT N° 216-6598	ago29
Coppola Pesa patrón 20 kg	LMD-432	N° 216-6748	oct29