

# INFORME DE MEDICIÓN (MEASUREMENT REPORT)

MESS-CC-PTE-0171/2025  
No. Informe (Report No.):

Página 1 de  
(Page)

## Datos de referencia (Reference data):

Fecha de recepción: 2025-02-21 Fecha de calibración: Invalid Date-Invalid Date-Invalid Date-  
(Reception date) (Calibration date) (Date issued) (Next calibration date)  
Lugar de calibración: Lab. Mess Servicios Metrológicos S. de R.L de C.V. Querétaro  
(Calibration place)

## Datos del cliente (Customer data):

Nombre: Lear Querétaro  
(Name)

Nombre del usuario: Ing. Jose Trejo  
(User name)

Dirección: Vialidad Benito Juárez No. 118, Parque Industrial Querétaro, Querétaro, Querétaro  
(Address) C.P.76220

Correo electrónico: JTrejo05@lear.com  
(Email)

## Datos del ítem (Item description):

Item: Torquímetro  
(Item)

Identificación:  
(ID) TOR-01

Marca: WESTWARD  
(Brand)

No. de piezas:  
(Number of pieces)

Modelo: 4RYL3  
(Model)

Material:  
(Material)

Serie: 3202001623  
(Serial)

## Método (Method):

Procedimiento interno para la medición en rugosímetro.  
(Internal procedure for measuring with roughness machine)

MESS-DI-PRO-010

Método: Medición directa  
(Method) (Direct measurement)

## Condiciones ambientales: (Enviromental conditions)

Temperatura mínima:  
(Minimum temperature) °C

Temperatura máxima:  
(Maximum temperature) °C

Humedad relativa:  
(Relative humidity) %

## Trazabilidad metrológica (Metrological traceability):

Descripción (Description)	Serie (Serial)	Certificado/Vigencia/Calibrado por (Certificate/Validity/calibrated by)	Identificación (ID)	INM (NMI)
Transductor de par torsional	76924	ADCM-LCI-30571 2025-12 / ADECOM	MESS-ECTP-25	CENAM
Transductor de par torsional	196749	MESS-CC-PTE-0620/2023 2025-06 / MESS	MESS-TPT-400_2	CENAM

## Firmas (Signatures):

Calibró:  
(Calibrated by)  
César Adal Beltrán Montaño  
Ingeniero de servicio  
(Service Engineer)

Aprobó:  
(Approved by)  
Fabian Meléndez Acevedo  
Signatario  
(Signatory)

## Formato y revisión: (Format / review)

MESS-DI-FOR-094  
Rev.: 6

El presente certificado ha sido emitido por Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. laboratorio acreditado por ema que es signataria del Arreglo de Reconocimiento Mutuo (MRA) de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) y de la cooperación de Asia Pacífico para la Acreditación de Laboratorios, APLAC. El (los) resultado (s) de la medición declarado (s) en este certificado de calibración puede (n) ser aceptado (s) internacionalmente a través del MRA ILAC/APLAC.

(This calibration certificate has been issued by Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. laboratory accredited by ema that is a signatory of the Mutual Recognition Agreement (MRA) of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) and of the Asia Pacific cooperation for the accreditation of Laboratories (APLAC). The result (s) of the calibration declared in this calibration certificate can be accepted internationally through the MRA ILAC / APLAC).

Los resultados de este informe tienen validez, dentro de las condiciones ambientales encontradas durante el proceso de calibración y únicamente en su forma íntegra y original. Está prohibida la reproducción parcial o total de este documento a personal no autorizado por Mess.

(The results of this report are valid, within the conditions found in the calibration process and in its complete and original form).  
(The partial or total reproduction of this document is prohibited, without the approval of Mess).

Los resultados y niveles de incertidumbres declaradas en este informe corresponden exclusivamente al instrumento descrito.

(The results and the level of uncertainties declared in this report correspond exclusively to the instrument described at the moment of calibration.)

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

INFORME DE MEDICIÓN  
DIGITAL ORIGINAL

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a:

Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx

MESS SERVICIOS METROLÓGICOS

Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.

En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.

"Requerimientos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración".

(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18).

"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"



**ema**  
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN  
ACREDITACION D-97

Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.

En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.

"Requerimientos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración".

(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18).

"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"



## Condiciones de medición (Environmental conditions)

**Incertidumbre de medida**  
(Measurement uncertainty)

$U \pm 0.17 \mu\text{m}$

Filtro (Filter)	
Longitud de evaluación (Evaluation Length)	
Cutoff (Cut-off)	
Ancho de Banda (Bandwidth)	
Tipo de corrección (Type Correction)	
Velocidad de medición (Speed of measurement)	
Diametro de palpador (Stylus Diameter)	

## Condiciones del instrumento:

(Instrument conditions)

Ninguna

## Requerimientos del cliente:

(Customer requirements)



Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a:

Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx mary paz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx

INFORME DE MEDICIÓN  
DIGITAL ORIGINAL

MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



**ema**  
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN  
ACREDITACION D-97

Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.  
En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.

"Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración".

(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18.

In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.

"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"



## Observaciones Generales

(General Observations)

- Es responsabilidad del usuario establecer la proxima fecha de calibración del equipo. El tiempo y validez de los resultados informados en este documento depende de las características propias del equipo, de las condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.

(It is the responsibility of the user to set the next calibration date of his/her equipment. The time and validity of the results reported in this document depends on the characteristics of the equipment, the operating conditions and good use and care practices)

- El uso de los resultados de la calibración queda a consideración del usuario.

(The use of calibration results is the responsibility of the user)

- Los resultados y niveles de incertidumbres declarados en este informe de medición corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.

(The results and the level of uncertainties declared in this measurement report correspond exclusively to the instrument described at the moment of the calibration)

- Los resultados que se presentan en este informe tienen trazabilidad a patrones nacionales.

(The results that appear in this report have traceability to national standards)

- La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura de k=2, que asegura un nivel de aproximadamente 95 %.

(The expanded uncertainty is expressed with a coverage factor of k = 2, which ensures a level of approximately 95%)

- La incertidumbre de medida fue estimada según la NMX-CH-140-IM NC-2002 "Guía para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".

(The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements")

## Descripción del método

(Description of method)

- El mensurando se alineó de acuerdo a los dibujos de diseño e información proporcionada por el cliente cumpliendo con la norma ASME Y14.5-2018 Engineering Drawing and Related Documentation Practices, realizando un programa de medición para dimensionar las cotas solicitadas por el mismo.

(The measurand was aligned according to the design and information drawings affected by the client complying with ASME Y14.5-2018 Engineering Drawing and Related Documentation Practices, carrying out a measurement program size the dimensions requested by the same)

- El valor medido se obtiene de un promedio de tres mediciones realizadas para cada parámetro.

(The measured value is obtained from an average of three measurements made for each parameter)

- Cuando el equipo se calibra en sistema inglés tomar en cuenta las siguientes referencias: 1 pulgada = 1 in (símbolo) = 1 inches (traducción).

(When the equipment is calibrated in the English system, take into account the following references: 1 inch = 1 in (symbol) = 1 inches (translation))

- Cuando el equipo se calibra en sistema inglés tomar en cuenta el siguiente factor de conversión 1 pulgada 25.4 mm.

(When the equipment is calibrated in the English system, take into account the following conversion factor 1 inch = 25.4 mm)

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a:

Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx mary paz.cruz@mess.com.mx

calidad@mess.com.mx

INFORME DE MEDICIÓN  
DIGITAL ORIGINAL

MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



**ema**  
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN  
ACREDITACION D-97

Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.

En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.

"Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración".

(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18.

"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories")

"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera

electrónica en cumplimiento de los estándares"

