

MESS-CC-PTE-0071/2024 No. de certificado (Certificate No.):

(CALIBRATION CERTIFICATE)

Página 1 de 4

Datos de referencia (Reference data): Fecha de recepción: 2024-01-25 Fecha de calibración: 2024-01-29 Fecha de emisión: 2024-01-30 Fecha de próxima calibración: ------

Reception date) (Calibration date) (Date issued) (Next calibration date)

Lugar de calibración: (Calibration place) Lab. Mess Servicios Metrológicos S. de R.L de C.V. Querétaro

Datos del cliente (Customer data):

GRAMMER AUTOMOTIVE PUEBLA, S.A. DE C.V. Nombre:

Dirección: Av. De la Luz No. 24, int. 1,2 y 3 Acceso III, Parque Industrial Benito Juárez,

Querétaro, Querétaro, México. C.P.76120 (Address)

Nombre del usuario: Mireya Hernández

(User name

Correo electrónico: Mireya.Hernandez@grammer.com

(Email)

Datos del ítem (Item description):

Item: Torquímetro

(Item)

(Serial)

Marca: Identificación: EM-089 **KTC**

(Identification) (Brand) Modelo: Tipo: **GEK060** Ι (Model) (Type) Serie: E42786 Clase: c

Método (Method):

Procedimiento interno:

(Internal procedure)

MESS-PT-PRO-003 Procedimiento interno de calibración de torquímetros

(Class

Método: (Method)

Comparación Directa

Condiciones ambientales: (Environmental conditions)

Temperatura mínima: 21.9 °C

(Minimum temperature)

Temperatura máxima: 22 °C

(Maximum temperature) **Humedad:** 60 %

(Humidity)

Trazabilidad metrológica (Metrological traceability):

Identificación INM Descripción Serie Certificado/Vigencia/Calibrado por (Description) (Certificate/Validity/calibrated by) (NMI) (Serial)

Transductor de par torsional 109471 ADCM-LC-I-25046 MESS-ECTP-150 2

2024-07 / ADECOM

CENAM ADCM-LC-I-25047 MESS-ECTP-25 Transductor de par torsional. 107597

2024-07 / ADECOM

Firmas (Signatures):

Calibró:

(Calibrated by) Diana Karla Castillo Gomez Ingeniero de servicio



Aprobó:

(Approved by) Fabian Meléndez Acevedo Signatario de Par Torsional

Formato y revisión:

CENAM

(Format / review)

MESS-PT-FOR-016 **Rev.:** 5

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 certificate has been issued by Mess Servicios Metrologicos 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 certificado 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 calibration certificate are valid, within the conditions found in the calibration process and in its co (The partial or total reproduction of this document is prohibited, without the approval of Mess). its complete and original form).

Los resultados y niveles de incertidumbres declaradas en este certificado corresponden exclusivamente al instrumento descrito. (The results and the level of uncertainties declared in this certificate 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.

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 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN **DIGITAL ORIGINAL**





Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación PT-36 a partir del 2017-05-02. En cumplimientoa 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 PT-36 as of 2017-05-02. In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid. "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





(CALIBRATION CERTIFICATE)

 $\begin{array}{c} \text{MESS-CC-PTE-0071/2024} \\ \text{No. de certificado} & \textit{(Certificate No.):} \\ & \textit{Página 2 de 4} \\ & \textit{(Page)} \end{array}$

Resultado de la Calibración (Calibration Result)

Sentido: HORARIO

Resolución:	0.05 N • m
Resolución.	0.03 14 4 111

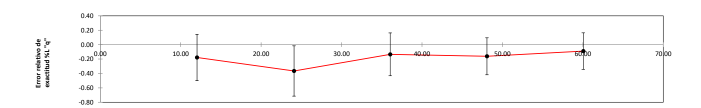
Equipo bajo ca	alibración (IBC)	Lecturas de Patrón						
		1ª serie	2ª serie	3ª serie	4ª serie	5ª serie	Pro	medio
N • m		N•m N•m N•m	N • m	N • m	N • m			
12.00		12.019	12.008	12.029	12.034	12.019	12.021	
24.00		24.102	24.122	24.092	24.102	24.022	24.088	
36.00		36.101	36.101	35.991	36.011	36.041	36.049	
48.00		47.996	48.046	48.116	48.126	48.106	48.078	
60.00		59.938	60.038	60.098	60.058	60.138	60.054	

IE	вс	Errores del ins calibr	Incertidumbre	
		Error de	Error de	Incertidumbre
N•m	-	repetibilidad "b" % L	Exactitud "q" % L	Expandida U _{k=2}
10.00				
12.00		0.216	-0.178	± 3.2E-01
24.00		0.415	-0.366	± 3.5E-01
36.00		0.305	-0.135	± 3.0E-01
48.00		0.270	-0.162	± 2.6E-01
60.00		0.333	-0.090	± 2.5E-01
Ì				

Error de Cero (fo) % L: 0.0E+00

La incertidumbre de la medición fue estimada de acuerdo a la norma NMX-CH-140-IMNC-2002, Guía para expresión de la Incertidumbre en las Mediciones, equivalente al documento JCGM 100 2008 (GUM with minor corrections) Evaluation of measurement data - Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement, BIPM, First Edition - Sep. 2008, y se obtuvo multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cobertura k=2; el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95,45 %

Gráfica del error relativo de exactitud (HORARIO)



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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DIGITAL ORIGINAL MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación PT-36 a partir del 2017-05-02. 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 PT-36 as of 2017-05-02. In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid. "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"





(CALIBRATION CERTIFICATE)

 $\begin{array}{c} \text{MESS-CC-PTE-0071/2024} \\ \text{No. de certificado} & \textit{(Certificate No.):} \\ & \textit{Página 3 de 4} \\ & \textit{(Page)} \end{array}$

Resultado de la Calibración

Sentido: ANTIHORARIO

Resolución:	0.05 N • m
-------------	------------

I	вс	Lecturas de Patrón						
		1ª serie	2ª serie	3ª serie	4ª serie	5ª serie	Pro	medio
N • m		N • m	N • m N • m	N • m	N • m	N • m		
12.00		12.050	12.050	12.050	12.050	12.050	12.050	
24.00		23.919	23.859	23.909	23.899	23.899	23.897	
36.00		35.841	35.902	35.922	35.852	35.922	35.888	
48.00		47.807	47.817	47.907	47.867	47.867	47.853	
60.00		59.797	59.797	59.797	59.797	60.027	59.843	

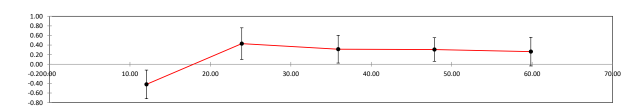
IBC		Errores del ins calibr	Incertidumbre	
N•m	_	Error de repetibilidad "b"	Error de Exactitud "g"	Incertidumbre Expandida U _{k=2}
		% L	% L	€ 2 % L
12.00		0.000	-0.419	± 3.0E-01
24.00		0.252	0.429	± 3.3E-01
36.00		0.223	0.313	± 2.9E-01
48.00		0.209	0.307	± 2.5E-01
60.00		0.385	0.262	± 3.0E-01

Error de Cero (fo) % L: 0.0E+00

La incertidumbre de la medición fue estimada de acuerdo a la norma NMX-CH-140-IMNC-2002, Guía para expresión de la Incertidumbre en las Mediciones, equivalente al documento JCGM 100 2008 (GUM with minor corrections) Evaluation of measurement data - Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement, BIPM, First Edition - Sep. 2008, y se obtuvo multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cobertura k=2; el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95,45 %

Gráfica del error relativo de exactitud (ANTIHORARIO)





Valores expresados en N • m

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DIGITAL ORIGINAL MESS SERVICIOS METROLÓGICOS

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos: Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx



Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación PT-36 a partir del 2017-05-02. 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 PT-36 as of 2017-05-02. In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid. "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories").







(CALIBRATION CERTIFICATE)

MESS-CC-PTE-0071/2024 No. de certificado (Certificate No. Página 4 de 4

Observaciones generales

(General observations)

Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración 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 practicas de uso y cuidado.

(It is the responsibility of the user to set the recalibration 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 certificado de calibración corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.

(The results and uncertainty levels declared in this calibration certificate correspond exclusively to the instrument described in sheet 1)

· Los resultados que se presentan en este certificado tienen trazabilidad a patrones nacionales.

(The results presented in this certificate have traceability to nationals standards)

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

(The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of k=2, which assures the confidence level of less than about 95 %)

La incertidumbre de medida fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-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")

Las barras de error mostradas en el gráfico, representan la incertidumbre de medida (U_{k=2}) de cada punto de calibración.

(The error bars shown in the graph represent the measurement uncertainty ($U_{k=2}$) of each calibration point)

Descripción del método:

(Description of method)

- La lectura promedio para cada punto calibrado se obtiene promediando las series 1, 2, 3, 4 y 5.

(The average reading for each calibrated point is obtained by averaging series 1, 2, 3, 4 and 5)

- El error relativo de exactitud se obtiene de la diferencia entre el valor de la lectura del IBC y el torque aplicado, entre el torque aplicado, multiplicado por 100.

(The relative accuracy error is obtained from the difference between the IBC reading value and the applied torque, between the applied torque multiplied by 100)

- El método de medición es la medición directa de los transductores de torque, unidos al IBC en el mando de cuadro o brida. (The measurement method is direct measurement of the torque transducers, attached to the IBC on the drive frame or flange.)

- El instrumento bajo calibración es instalado junto con el patrón de torque al menos 2 h para su estabilización térmica antes del inicio de la toma de datos para la calibración. Se realizan pruebas preliminares de funcionamiento al equipo por calibrar. Se aplican tres precargas al 100% del intervalo de medición para la estabilización y acomodamiento de la estructura interna de los elementos elásticos del instrumento y patrón empleado. Una vez hecho lo anterior se aplica el torque en el sentido de la calibración (horario y/o antihorario) y de acuerdo al tipo y clase de herramienta de par torsional, se selecciona el número de mediciones; Tipo I, todas las clases: 5 puntos equidistantes distribuidos dentro del intervalo de medición y 5 repeticiones. Tipo II, clase A, D y G: 5 puntos equidistantes distribuidos dentro del intervalo de medición y 5 repeticiones. Tipo II, Clase B, E, C, F: 25 mediciones en el valor nominal del instrumento.

(The instrument under calibration is installed together with the torque standard at least 2 h for its thermal temperature before the start of data collection for calibration. Preliminary performance tests are performed on the equipment to calibrate. Three preloads are applied to 100% of the measurement interval for the precision and accommodation of the internal structure of the elastic elements of the instrument and the pattern used. Once the above is done, the torque is applied in the calibration direction (clockwise and/or counterclockwise) and according to the type and class of torque tool, the sensor number is selected; Type I, all classes: 5 equidistant points distributed within the measurement interval and 5 repetitions. Type II, class A, D and G: 5 equidistant points distributed within the measurement interval and 5 repetitions. Type II, Class B, E, C, F: 25 measured at the nominal value of the instrument)

- Norma de Referencia: NMX-CH-6789-IMNC-2006 / ISO 6789:2003

(Reference Standard: NMX-CH-6789-IMNC-2006 / ISO 6789:2003)

- Para equipos con escala analógica, la resolución se obtuvo determinando la relación existente entre el ancho de la aguja y la distancia centro a centro entre dos marcas adyancentes de la graduación de la escala.

comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos:

marypaz.cruz@mess.com.mx

(For equipment with an analog scale, the resolution was obtained by determining the relationship between the width of the pointer and the center-to-center distance between two adjacent marks on the scale graduation)

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN **DIGITAL ORIGINAL** MESS SERVICIOS METROLÓGICOS

Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación PT-36 a partir del 2017-05-02 En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente "Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensavo y de calibración".

calidad@mess.com.mx

(Laboratory accredited by ema with accreditation number PT-36 as of 2017-05-02. In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid. "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'
FIN DE DOCUMENTO.





Carta de Trazabilidad MESS-ECTP-150/MESS-ECTP-1500 MESS-ECTP-1500_2/MESS-ECTP-400

Formato: MESS-CA-FOR-017 (Formato)
Revisión: 3 (Revision)
Página: 1 de 1

(Page)

Patrón Primario: CENAM

PATRÓN PRIMARIO: CENAM

Transductor de par torsional

Marca: HBM Modelo: 8391P13 Certificado de Calibración PTB: PTB-11233_10-10 U= 0.026 %L Transductor de par torsional

Marca: HBM Modelo: 8391P09 Certificado de Calibración PTB: PTB-12037_11-03 U= 0.035 %L

PATRONES DE REFERENCIA CENAM CALIBRADOS POR:PTB

Sistema Primario

(masas y brazo de palanca)
ID: ADCM-IL-BM-01S
Marca: ADECOM
Modelo: CK-1000-LA
Serie: 713R70
Certificado de Calibración CENAM:
CNM-CC-720-217/2021
U= 0,047 %L

PATRONES DE REFERENCIA ADECOM CALIBRADOS POR :CENAM

Transductor de par torsional ID: MESS-ECTP-150

Marca: Norbar Modelo: 50674.LOG No. de Serie: 83341 Certificado de calibración ADECOM: ADCM-LC-I- 22930 Alcance calibrado: Sentido Horario: 15.00 N.m a 150.00 N.m Sentido Anti-horario: -15.00 N.m a -150.00 N.m Incertidumbre: Sentido Horario U= 0.13 %L a 0.26 %L Sentido Anti-horario U= 0.14 %L a 0.31 %L Vigencia: 2023-12

Transductor de par torsional ID: MESS-ECTP-1500

Marca: Norbar Modelo: 50676,LOG No. de Serie: 76979 Certificado de calibración ADECOM: ADCM-LC-I- 22933 Alcance calibrado: Sentido Horario: 150.00 N.m a 1 100.0 N.m Sentido Anti-horario: -150.00 N.m a -1 100.00 N.m Incertidumbre: Sentido Horario U= 0.13 %L a 0.31 %L Sentido Anti-horario U= 0.14 %L a 0.33 %L Vigencia: 2023-12

Transductor de par torsional ID: MESS-ECTP-400 Marca: Norbar

Modelo: 50675,LOG
No. de Serie: 76902
Certificado de calibración ADECOM:
ADCM-LC-I- 22932
Alcance calibrado:
Sentido Horario:
40.00 N.m a 400.0 N.m
Sentido Anti-horario:
-40.00 N.m a -400.00 N.m
Incertidumbre:
Sentido Horario
U= 0.12 %L a 0.23 %L
Sentido Anti-horario
U= 0.13 %L a 0.20 %L
Vigencia: 2023-12

Transductor de par torsional ID: MESS-ECTP-150_2 Marca: NORBAR

Modelo:50674.LOG
No. de serie: 109471
Certificado de Calibración ADECOM:
ADCM-LC-1-25046
Alcance calibrado:
Sentido Horario:
15.00 N.m a 150.00 N.m
Sentido Anti-horario:
-15.00 N.m a 150.00 N.m
Incertidumbre:
Sentido horario:
U= 0.14 % La 0.40% L
Sentido Anti-horario:
U= 0.13 % La 0.34% L
Vicencia: 2024-07

Transductor de par torsional ID: MESS-ECTP-1500_2

Marca: NORBAR Modelo:50676.LOG No. de serie: 109650 Certificado de Calibración ADECOM: ADCM-LC-I-25049 Alcance calibrado: Sentido Horario: 150.00 N.m a 1 100.0 N.m Sentido Anti-horario: -150.00 N.m a -1 100.00 N.m Incertidumbre: Sentido horario: U= 0.14 %L a 0.31%L Sentido Anti-horario U= 0.13 %L a 0.30%L Vigencia: 2024-07

PATRONES DE REFERENCIA MESS CALIBRADOS POR: ADECOM

Item calibrado

ITEM DEL CLIENTE

U=Ver certificado de calibración

Elaboró:

EP.

Ing.Maria Guadalupe Suárez Palomino.

Revisó

Ing Mary pay Cruz Cruz

Aprobó:



Ing.Fabián Meléndez Acevedo

Fecha de revisión: 2022-09-12

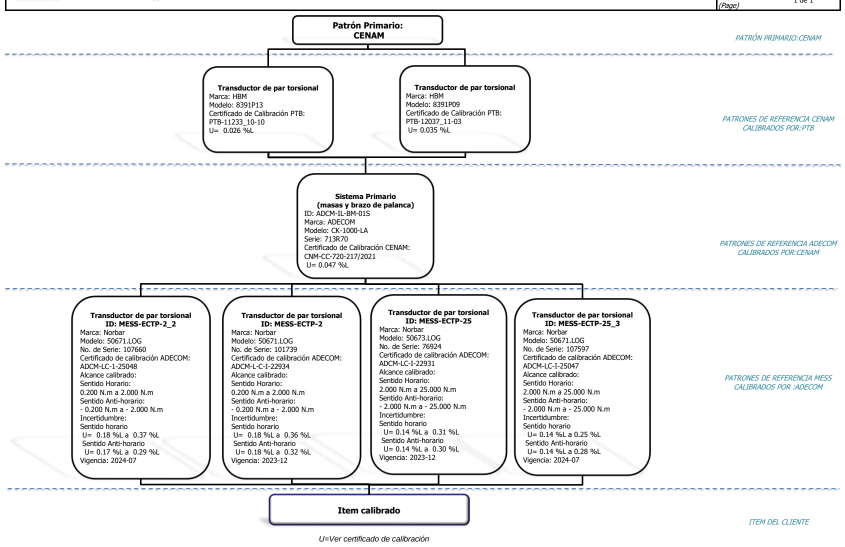


Carta de Trazabilidad MESS-ECTP-2/MESS-ECTP-25/MESS-ECTP-2_2

Formato: (Formato)

Revisión: 3
(Revision)

Página: 1 de 1



Elaboró:

lp

Ing.Maria Guadalupe Suárez Palomino.







Fecha de revisión: 2022-09-12