

(CALIBRATION CERTIFICATE)

MESS-CC-MTE-0036/2024 No. de Certificado (Certificate

Página 1 de 6 (Page)

Datos de referencia (Reference data): Fecha de recepción: 2024-02-26 Fecha de calibración: 2024-02-27 Fecha de emisión: 2024-03-06 Fecha de próxima calibración: ------

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

Lugar de calibración: (Calibration place) En sitio, instalaciones del cliente

Datos del cliente (Customer data):

(Name)

(Address)

GRAMMER AUTOMOTIVE PUEBLA, S.A. DE C.V. Nombre del usuario: Ing. Mireya Hernandez Nombre:

(User name,

Dirección: Avenida de la Luz #24 Bodegas 1 y 2 Acceso III, Parque Industrial Benito Juárez, **Correo electrónico:** Mireya.Hernandez@grammer.com

Querétaro, Querétaro, C.P.76120 (Email)

Datos del ítem (Item description):

Máquina de medición por Item: Identificación: EM-002 Sistema de palpado: Software:

coordenadas (CMM) (Item) (ID) (Probes system) (Software)

PC-DMIS CAD++ 2016 Marca: Brown & Sharpe Alcance de medida: 700-1000-500 Cabezal para palpador: PH10M (Brand) (Measurement Scope) (Probes Head)

Datos del palpador (mm): No. serie del cabezal: Modelo: Mistral 1075 05G298 (Probes Date (Model) (Head serial number)

*DIAMETRO = 1299-9431 No. serie del sistema: Serie: V98515 *LONGITUD L₀= (Serial) (System serial number)

Método (Method):

Procedimiento de calibración de máquinas de medición por coordenadas.

(Calibration procedure for coordinate measuring machines.)

Condiciones ambientales: (Enviromental conditions

(Maximum temperature)

Temperatura mínima: 21.0 °C

(Minimum temperature) MESS-DI-PRO-001 Temperatura máxima: 21.5 °C

Humedad relativa: Método: Comparación directa (Method) (Direct comparison) 42 % (Relative humidity)

Trazabilidad metrológica (Metrological traceability):

| Descripción (Description) | Serie (Serial) | Certificado/Vigencia/Calibrado por (Certificate/Validity/calibrated by) | Identificación (ID) | INM (NMI) |
|------------------------------|--------------------------|--|------------------------|--------------|
| Regla de Pasos | SE0700414 | CNM-CC-740-458/2023 2026-08 / CENAM | MESS-P-KOB-89 | CENAM |
| Esfera Patrón | B2377 | MESS-CC-LCE-4920/2023 2025-12 / MESS | MESS-P-ESF-16 | CENAM |
| Bloque Patrón | 120013 | CNM-CC-740-666/2023 2025-12 / CENAM | MESS-P-BLO-81 | CENAM |

Firmas (Signatures):

Calibró:

(Calibrated by) Adolfo Isaí Reyes Durán Ingeniero de servicio

Aprobó: (Approved by Ángel Fernando San Juan

Signatario

Formato y revisión:

(Format / review)

MESS-DI-FOR-004 Rev.:

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 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 measurement declared in this 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 medición 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 certificate are valid, within the conditions found in the measurement 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 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 measurement.)

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

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN **DIGITAL ORIGINAL**





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-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)

MESS-CC-MTE-0036/2024 No. de certificado (Certificate No

Descripción del método

Method description

El método que se emplea esta basado en la(s) norma(s): ISO 10360-2:2009 e ISO 10360-5:2020

The method used is based on standard(s): ISO 10360-2:2009 and ISO 10360-5:2020

La calibración consiste en realizar 4 pruebas:

Calibration consist of performing 4 tests:

Determinar el error de indicación en mediciones de longitud en el mismo eje del brazo. ($E_{1=0}$)

Determine the error of indication in length measurements on the same axis of the arm

Determinar el error de indicación en mediciones de longitud a una distancia del eje del brazo. ($E_{L=150}$)

Determine the error of indication in measurements of lengthat a distance from the axis of the arm.

Determinar el rango de repetibilidad en mediciones de longitud. (R₀)

Determine repeatability range on length measurements.

Determinar los errores de palpado. (P_{Form.Sph.1x25.SS.Tact} y P_{Size.Sph.1x25.SS.Tact})

Determine the probing errors.

Para evaluar el error de medición de longitud se emplea:

E_{L,MPE} Máximo error de medición en longitud, con L=0 mm, y L=150 mm.

Para evaluar la repetibilidad se emplea:

Ro MPI Límite máximo permitido para el rango de repetibilidad

| Declaración de la incertidumbre estimada de la prueba Statement of estimated test uncertainty | | | | | | | |
|--|---------------------|------|---|-----|----|----|---------|
| U E _L | | | | | | | |
| Incertidumbre de medición en longitud, con L=0, y L=150 | | | | | | | |
| Expresado como ecuación de la recta: | UE _L ± = | 0.36 | + | 2.7 | хL | μm | [L] = m |

Observaciones generales

(General remarks)

Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración de su 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 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 los niveles de incertidumbres declarados en este certificado corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoia 1.

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

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

The results that appear in this certificate have traceability to national standards.

En el presente certificado el término calibración debe entenderse como verificación del desempeño según la familia de normas ISO 10360.

In this certificate the term calibration should be understood as verification of performance according to the ISO 10360 family of standards.

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

The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of k = 2, which assures the confidence level of at least about 95%

La incertidumbre fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-2002.

The uncertainty was estimated according NMX-CH-140-IMNC-2002.

Los resultados se expresan en el Sistema Internacional de unidades (SI).

Results are expressed in the International System of Units (SI).

En los gráficos las líneas rojas se refieren a los EMP.

In charts red lines are EMP.

Los resultados de la prueba de palpado (Pform.Soh.1x25.SS.Tact y PSize.Soh.1x25.SS.Tact) y sus incertidumbres no se encuentran en el alcance acreditado.

The results of the probing test ($P_{Form.Sph.Ix25.SS.Tact}$ y $P_{Size.Sph.Ix25.SS.Tact}$) as well as their corresponding uncertainty are not in the accreditted scope.

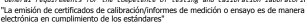
Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos: calidad@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN **DIGITAL ORIGINAL** 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 "Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración".





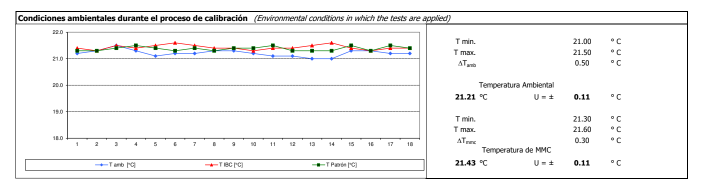


(CALIBRATION CERTIFICATE)

MESS-CC-MTE-0036/2024 No. de certificado (Certificate No.

Condiciones ambientales en las que se aplican las pruebas

Environmental conditions in which the tests are applied



Termómetro utilizado:

Termómetro digital TESTO 720

02938571

MESS-CC-TEP-0700/2023

18/10/2025

| lodo de operación: | | Automatica | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------|---------------------------------|--|----------------------------|---|-----------------------|---------------------|----------------|---------------|
| | Longitud de | | Reducción de eje por | sistema | | Error máx | imo permisible d | e longitud | | |
| Eje | los ejes | | de palpador o accesor | rios | | | E _{L, MPE} = | = ± 3.5 + L / | 300 μm | |
| X | 700 | _mm | | Sin reducción | | | | | | |
| Υ | 1000 | mm | 150 | mm en eje Y | | Error máxim | no permisible de | repetibilidad | | |
| Z | 500 | _mm | | Sin reducción | | | R _{0, MPL} = | = ± 2.3 | <u>μ</u> m | |
| Resolución de las esca | alas | | 0.000 1 | mm | | | | | | |
| | | | | | | Pa | lpadores emplea | dos en las prueb | as | |
| Tipo de cabezal para | palpador: | Cabezal rotato | orio indexable con dos gr | ados de libertad | _ | E ₀ | Rubí D8 X 1 | 0 mm M2 vásta | go de Acero | |
| Sistema de palpado: Ele | | Electromecáni | ico | | | E ₁₅₀ | Rubí D8 X 16 | 60 mm M2 vásta | igo de Acero | |
| Sistema intercambiad | or de herramientas: | Ninguno | | | Palpado Rubí D8 X 10 mm M2 | | 0 mm M2 vásta | M2 vástago de Acero | | |
| Temperaturas para as | • | | | | | ΔТ . | 1 | °C/m | Compensación t | <i>i</i> érmi |
| | N: 18 x: 22 | _°C _°C | | -S_1: 1 °C/hr S_24: 2 °C/24 hr | | ΔT _{S_H} : ΔT _{S_V} : | 1 | °C/m | ACTIVA | |
| T _{S_MA} | | °C | ΔTs | 2 °C/24 hr | Peso máxim | ΔT _{S_V} : | 1 | °C/m | <u>ACTIVA</u> | |
| T _{S_MA} | x: 22 | _ | | | Peso máxim | $\Delta T_{S_{-}V}$: $\Delta T_{S_{-}V}$: to de carga tolerado Sin referencia | 1 | | <u>ACTIVA</u> | |
| T_{S_MAS} | x: 22 | _°C x | ΔT ₅ | x10 ⁻⁶ /°C por m | Peso máxim | ΔT_{S_V} : to de carga tolerado | 1 | °C/m | <u>ACTIVA</u> | |
| T _{S_MA} CTE Efectivo para las esca | 22 22 las: | °C X | ΔΤ ₅ 11.5 11.5 | 2 °C/24 hr x10 ⁻⁶ /°C por m x10 ⁻⁶ /°C por m | | ΔT_{S_V} : to de carga tolerado | 1 en el equipo: | °C/m Kg | <u>ACTIVA</u> | |
| T_{S_MAS} | 22 22 las: | °C X | ΔΤ ₅ 11.5 11.5 | x10 ⁻⁶ /°C por m x10 ⁻⁶ /°C por m x10 ⁻⁶ /°C por m x10 ⁻⁶ /°C por m | | ΔT _{S_V} : to de carga tolerado Sin referencia s se aplican con o sir | 1 en el equipo: | °C/m Kg | <u>ACTIVA</u> | |
| T _{S_MA} CTE Efectivo para las esca | 22 las: cr CTE (k=2) | °C X Y Z | ΔΤ ₅ 11.5 11.5 | x10 ⁻⁶ /°C por m x10 ⁻⁶ /°C por m x10 ⁻⁶ /°C por m x10 ⁻⁶ /°C por m | | ΔT _{S_V} : to de carga tolerado Sin referencia s se aplican con o sir | en el equipo: | °C/m Kg | <u>ACTIVA</u> | |

Pruebas de Repetibilidad

Repeatability tests

| Prueba de repetibilidad del error de longitud, R ₀ | | Mediciones en mm | | | | |
|---|---------|---|---------|--|--|--|
| Valor máximo de repetibilidad | 0.001 8 | Error de repetibilidad máximo permisible R _{0,MPL} | 0.002 3 | | | |
| | | - | | | | |

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

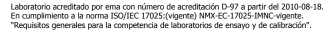
Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos: Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx

marypaz.cruz@mess.com.mx

calidad@mess.com.mx











(CALIBRATION CERTIFICATE)

MESS-CC-MTE-0036/2024 No. de certificado (Certificate No.): Página 4 de 6

Error de medición de longitud E₀

Length error E₀

| Lodos | los res | ultados s | e expresan | en mm |
|-------|---------|-----------|------------|-------|

| Longitud Patrón | 1 era medición | E _{L1} | 2 da medición | E _{L2} | 3 era medición | E _{L3} | Repetibilidad |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| | | Po | sición 5, paralela | a eje X | | | |
| 19.999 1 | 19.999 5 | 0.000 4 | 20.000 1 | 0.001 0 | 20.000 5 | 0.001 4 | 0.001 0 |
| 99.873 4 | 99.872 2 | -0.001 2 | 99.872 4 | -0.001 0 | 99.872 2 | -0.001 2 | 0.000 2 |
| 219.929 6 | 219.927 9 | -0.001 7 | 219.928 1 | -0.001 5 | 219.928 1 | -0.001 5 | 0.000 2 |
| 379.883 1 | 379.881 1 | -0.002 0 | 379.881 0 | -0.002 1 | 379.881 1 | -0.002 0 | 0.000 1 |
| 419.872 0 | 419.869 9 | -0.002 1 | 419.868 9 | -0.003 1 | 419.869 5 | -0.002 5 | 0.001 0 |
| 499.875 0 | 499.873 8 | -0.001 2 | 499.873 0 | -0.002 0 | 499.873 3 | -0.001 7 | 0.000 8 |
| | | Po | sición 6, paralela | a eje Y | | | |
| 19.999 1 | 20.001 0 | 0.001 9 | 20.000 6 | 0.001 5 | 20.000 6 | 0.001 5 | 0.000 4 |
| 99.873 4 | 99.871 2 | -0.002 2 | 99.873 0 | -0.000 4 | 99.872 8 | -0.000 6 | 0.001 8 |
| 219.929 6 | 219.931 1 | 0.001 5 | 219.930 3 | 0.000 7 | 219.931 3 | 0.001 7 | 0.001 0 |
| 379.883 1 | 379.884 8 | 0.001 7 | 379.886 3 | 0.003 2 | 379.885 2 | 0.002 1 | 0.001 5 |
| 539.851 2 | 539.853 3 | 0.002 1 | 539.853 5 | 0.002 3 | 539.854 1 | 0.002 9 | 0.000 8 |
| 699.933 5 | 699.936 9 | 0.003 4 | 699.938 2 | 0.004 7 | 699.937 4 | 0.003 9 | 0.001 3 |
| | 1 | Po | sición 7, paralela | a eje Z | | | |
| 19.999 1 | 19.998 9 | -0.000 2 | 19.997 3 | -0.001 8 | 19.997 9 | -0.001 2 | 0.001 6 |
| 99.873 4 | 99.871 0 | -0.002 4 | 99.870 8 | -0.002 6 | 99.872 0 | -0.001 4 | 0.001 2 |
| 179.925 2 | 179.923 2 | -0.002 0 | 179.924 4 | -0.000 8 | 179.924 2 | -0.001 0 | 0.001 2 |
| 259.951 0 | 259.949 9 | -0.001 1 | 259.949 7 | -0.001 3 | 259.948 7 | -0.002 3 | 0.001 2 |
| 339.913 6 | 339.911 2 | -0.002 4 | 339.911 6 | -0.002 0 | 339.911 7 | -0.001 9 | 0.000 5 |
| 419.872 0 | 419.868 9 | -0.003 1 | 419.869 2 | -0.002 8 | 419.869 5 | -0.002 5 | 0.000 6 |
| | | Posición 1, diag | onal con orienta | ción (1,0,0) a | (0,1,1) | | |
| 19.999 1 | 19.998 6 | -0.000 5 | 19.998 3 | -0.000 8 | 19.997 9 | -0.001 2 | 0.000 7 |
| 99.873 4 | 99.870 9 | -0.002 5 | 99.871 5 | -0.001 9 | 99.871 4 | -0.002 0 | 0.000 6 |
| 299.933 8 | 299.931 5 | -0.002 3 | 299.930 7 | -0.003 1 | 299.931 8 | -0.002 0 | 0.001 1 |
| 499.875 0 | 499.873 0 | -0.002 0 | 499.872 4 | -0.002 6 | 499.873 2 | -0.001 8 | 0.000 8 |
| 699.933 5 | 699.929 7 | -0.003 8 | 699.929 5 | -0.004 0 | 699.930 3 | -0.003 2 | 0.000 8 |
| 900.001 8 | 899.997 8 | -0.004 0 | 899.997 9 | -0.003 9 | 899.998 5 | -0.003 3 | 0.000 7 |
| | | Posición 2, diag | onal con orienta | | | | |
| 19.999 1 | 19.998 0 | -0.001 1 | 19.998 3 | -0.000 8 | 19.997 7 | -0.001 4 | 0.000 6 |
| 99.873 4 | 99.872 6 | -0.000 8 | 99.871 4 | -0.002 0 | 99.871 8 | -0.001 6 | 0.001 2 |
| 299.933 8 | 299.932 3 | -0.001 5 | 299.931 1 | -0.002 7 | 299.931 2 | -0.002 6 | 0.001 2 |
| 499.875 0 | 499.872 2 | -0.002 8 | 499.872 9 | -0.002 1 | 499.873 8 | -0.001 2 | 0.001 6 |
| 699.933 5 | 699.930 2 | -0.003 3 | 699.930 5 | -0.003 0 | 699.931 3 | -0.002 2 | 0.001 1 |
| 900.001 8 | 899.998 6 | -0.003 2 | 899.998 0 | -0.003 8 | 899.998 9 | -0.002 9 | 0.000 9 |
| | • | Posición 3, diag | onal con orientad | ión (0,1,0) a | (1,0,1) | | • |
| 19.999 1 | 19.997 7 | -0.001 4 | 19.998 3 | -0.000 8 | 19.997 9 | -0.001 2 | 0.000 6 |
| 99.873 4 | 99.871 3 | -0.002 1 | 99.872 2 | -0.001 2 | 99.871 9 | -0.001 5 | 0.000 9 |
| 299.933 8 | 299.932 5 | -0.001 3 | 299.932 1 | -0.001 7 | 299.931 4 | -0.002 4 | 0.001 1 |
| 499.875 0 | 499.872 2 | -0.002 8 | 499.873 0 | -0.002 0 | 499.872 4 | -0.002 6 | 0.000 8 |
| 699.933 5 | 699.929 5 | -0.004 0 | 699.930 9 | -0.002 6 | 699.930 6 | -0.002 9 | 0.001 4 |
| 900.001 8 | 900.000 0 | -0.001 8 | 899.999 3 | -0.002 5 | 899.999 5 | -0.002 3 | 0.000 7 |
| | | Posición 4, diag | onal con orienta | ción (0,0,0) a | (1,1,1) | | |
| 19.999 1 | 19.999 8 | 0.000 7 | 19.999 5 | 0.000 4 | 20.000 3 | 0.001 2 | 0.000 8 |
| 99.873 4 | 99.872 2 | -0.001 2 | 99.872 3 | -0.001 1 | 99.871 6 | -0.001 8 | 0.000 7 |
| 299.933 8 | 299.931 9 | -0.001 9 | 299.932 2 | -0.001 6 | 299.931 6 | -0.002 2 | 0.000 6 |
| 499.875 0 | 499.872 5 | -0.002 5 | 499.872 4 | -0.002 6 | 499.871 9 | -0.003 1 | 0.000 6 |
| 699.933 5 | 699.930 8 | -0.002 7 | 699.929 9 | -0.003 6 | 699.931 2 | -0.002 3 | 0.001 3 |
| 900.001 8 | 899.999 0 | -0.002 8 | 899.999 3 | -0.002 5 | 899.999 9 | -0.001 9 | 0.000 9 |

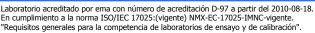
Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

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 marypaz.cruz@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DIGITAL ORIGINAL MESS SERVICIOS METROLÓGICOS











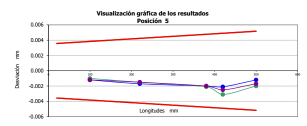
(CALIBRATION CERTIFICATE)

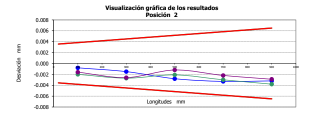
MESS-CC-MTE-0036/2024 No. de certificado (Certificate No.): Página 5 de 6 (Page)

Información gráfica del error de medición de longitud E₀

Graphic information of length error E₀

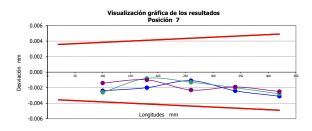


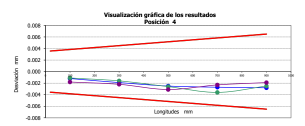














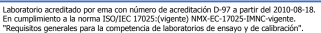
Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

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











(CALIBRATION CERTIFICATE)

MESS-CC-MTE-0036/2024 No. de certificado (Certificate No.

Error de medición de longitud E₁₅₀

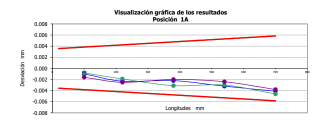
Length error E 150

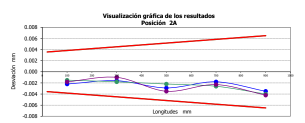
Todos los resultados se expresan en mm

| Longitud Patrón | 1 era medición | E _{L1} | 2 da medición | E _{L2} | 3 era medición | E _{L3} | Repetibilidad | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Posición 1A ZX, Diagonal 1 con L=150 | | | | | | | | |
| 19.999 1 | 19.999 3 | 0.000 2 | 19.998 3 | -0.000 8 | 19.998 6 | -0.000 5 | 0.001 0 | |
| 99.873 4 | 99.872 4 | -0.001 0 | 99.872 6 | -0.000 8 | 99.871 8 | -0.001 6 | 0.000 8 | |
| 219.929 6 | 219.927 3 | -0.002 3 | 219.927 7 | -0.001 9 | 219.927 1 | -0.002 5 | 0.000 6 | |
| 379.883 1 | 379.880 9 | -0.002 2 | 379.880 0 | -0.003 1 | 379.881 1 | -0.002 0 | 0.001 1 | |
| 539.851 2 | 539.848 0 | -0.003 2 | 539.848 2 | -0.003 0 | 539.848 8 | -0.002 4 | 0.000 8 | |
| 699.933 5 | 699.929 4 | -0.004 1 | 699.928 9 | -0.004 6 | 699.929 7 | -0.003 8 | 0.000 8 | |
| | | Po | sición 2A ZY, Diago | onal 2 con L=150 | Ō | | | |
| 19.999 1 | 19.997 6 | -0.001 5 | 19.998 1 | -0.001 0 | 19.998 6 | -0.000 5 | 0.001 0 | |
| 99.873 4 | 99.871 2 | -0.002 2 | 99.871 9 | -0.001 5 | 99.871 6 | -0.001 8 | 0.000 7 | |
| 299.933 8 | 299.932 2 | -0.001 6 | 299.932 0 | -0.001 8 | 299.932 8 | -0.001 0 | 0.000 8 | |
| 499.875 0 | 499.872 1 | -0.002 9 | 499.872 8 | -0.002 2 | 499.871 5 | -0.003 5 | 0.001 3 | |
| 699.933 5 | 699.931 7 | -0.001 8 | 699.930 9 | -0.002 6 | 699.931 2 | -0.002 3 | 0.000 8 | |
| 900.001 8 | 899.998 3 | -0.003 5 | 899.997 8 | -0.004 0 | 899.997 6 | -0.004 2 | 0.000 7 | |

Información gráfica del error de medición de longitud E₁₅₀

Graphic information of length error E 150





Error de palpado P_{Form.Sph.1x25.SS.Tact} Probing error

 (0.0042 ± 0.0002) mm

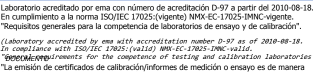
Error de palpado P_{Size.Sph.1x25.SS.Tact} Probing error

 (0.0032 ± 0.00068) mm

Requerimientos especiales (Special 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 los siguientes correos: Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx MESS SERVICIOS METROLÓGICOS





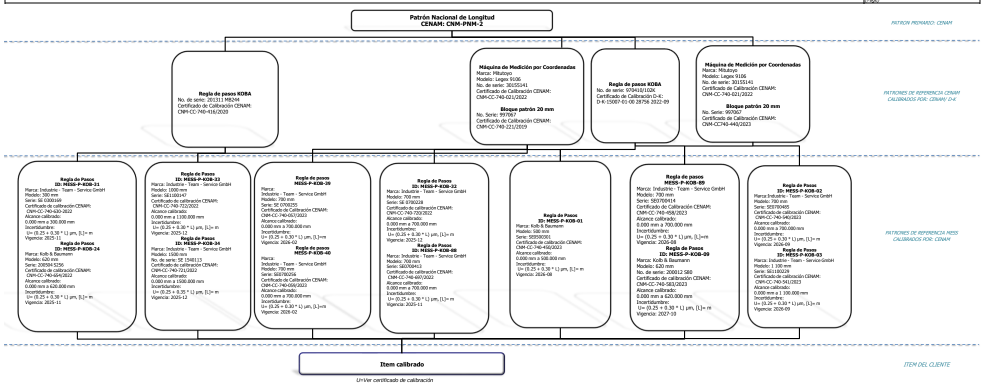
DIGITAL ORIGINAL

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN



Carta de trazabilidad Reglas de pasos

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



Elaboro:

L.C. .

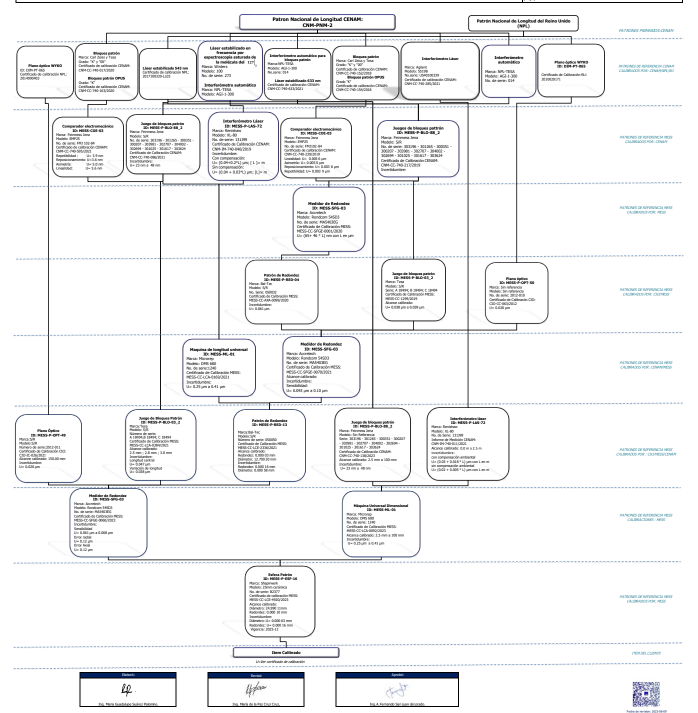
Ing. Maria Guadalupe Suárez Palomino

Reveó: Wydear Ing. María de la Paz Cruz Cruz





Carta de Trazabilidad MESS-P-ESF-16





Carta de trazabilidad MESS-P-BLO-77/MESS-P-BLO-78/MESS-P-BLO-79 MESS-P-BLO-80/MESS-P-BLO-81/MESS-P-BLO-08_4

Formato: (Formato) MESS-CA-FOR-017

Revisión: 3 (Revision) Página: 1 de 1

Patrón Nacional de Longitud PATRÓN PRIMARIO:CENAM CENAM: CNM-PNM-2 СММ Marca: Mitutoyo Legex 9106 СММ No. de serie: 30155141 Marca: Mitutoyo Legex 9106 Cerrificado de Calibración CENAM: No. de serie: 30155141 CNM-CC-740-021/2022 Cerrificado de Calibración CENAM: CNM-CC-740-021/2022 Bloque patrón de 20 mm Bloque patrón de 20 mm Marca: Mitutoyo Marca: Mitutoyo PATRONES DE REFERENCIA CENAM Serie: 997067 Serie: 997067 Certificado de Calibración CENAM: Certificado de Calibración CENAM: CALIBRADOS POR: CENAM/ D-K CNM-CC-740-240/2023 CNM-CC-740-221/2019 Regla de pasos KOBA Regla de pasos KOBA Serie: 970410/102K Serie: 970410/102K Certificado de Calibración D-K: Certificado de Calibración D-K: D-K-15007-01-00 28756 2022-09 D-K-15007-01-00 28756 2022-09 Bloque patrón Bloque patrón Bloque patrón Bloque patrón ID: MESS-P-BLO-79 Bloque patrón Bloque patrón ID: MESS-P-BLO-80 ID: MESS-P-BLO-81 ID: MESS-P-BLO-78 ID: MESS-P-BLO-08 4 ID: MESS-P-BLO-77 Marca: Feinmess Jena Modelo: S/R Modelo: S/R Modelo: S/R Modelo: S/R Modelo: S/R Modelo: S/R No. serie: 100035 No. de serie: 100073 No. de serie: 120013 No. serie: 100014 No. serie: 100017 No. serie: 170178 Certificado de Calibración CENAM: Certificado de calibración CENAM: Certificado de Calibración CENAM: PATRONES DE REFERENCIA MESS Certificado de calibración CENAM: Certificado de calibración CENAM: Certificado de calibración CENAM: CNM-CC-740-556/2023 CNM-CC-740-550/2023 CNM-CC-740-666/2023 CALIBRADOS POR: CENAM CNM-CC-740-559/2023 CNM-CC-740-297/2023 CNM-CC-740-558/2023 Alcance calibrado: 1 000 mm Alcance calibrado: 1 000 mm Alcance calibrado: 900 mm Alcance calibrado: 1 000 mm Alcance calibrado: 1 000 mm Alcance calibrado: 1 000 mm Incertidumbre: Incertidumbre: Incertidumbre: Incertidumbre: Incertidumbre: Incertidumbre: Longitud central: U= 0.55 µm Longitud central: U= 0.52 µm Longitud central: Longitud central :U= 0.55 µm Longitud central :U= 0.55 µm Longitud central: U= 0.55 µm Vigencia: 2025-09 Vigencia: 2025-12 U= 0.55 um Vigencia: 2025-10 Vigencia: 2025-10 Vigencia: 2025-05 Vigencia: 2025-10 ITEM DEL CLIENTE Item calibrado U=Ver certificado de calibración

Elaboró:

ži gi

Ing. Maria Guadalupe Suárez Palomino

Revisó:

Inq. María de la Paz Cruz Cruz

Aprobó:

Ing.César Ramírez García

echa de revisión: 2023-12-21