

# **INFORME DE ENSAYO**

(TEST RESPORT)

MESS-IM-FMT-0001\_A/2025 No. de informe (Report number.): Página 2 de 4

#### Resultados del ensayo

(Test results)

| Incertidumbre de medida:  | ± 3.9E-01 % L |  |
|---------------------------|---------------|--|
| (Measurement uncertainty) | ± 3.9E-01 % L |  |

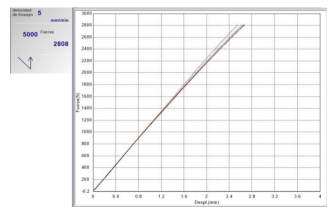
| No. Parte<br>(Part Number) | Identificación de<br>la Medición<br>(ID) | Fuerza aplicada<br>(Applied force)<br>N | Velocidad de<br>ensayo<br>(Speed test)<br>mm/min |
|----------------------------|--|---|--|
| 24284509                   | Pieza 1                                  | 2 808.0                                 | 5.0  |
| 24284509                   | Pieza 2                                  | 2 808.0                                 | 5.0  |
| 24284509                   | Pieza 3                                  | 2 808.0                                 | 5.0  |
| 24284509                   | Pieza 4                                  | 2 808.0                                 | 5.0  |
|                            |  |   |  |
| 24294727                   | Pieza 3                                  | 3 590.0                                 | 5.0  |

3 590.0

Pieza 4

Gráfica de pruebas (Test chart)

5.0



24294727

Gráfico 1. No. Parte 24284509

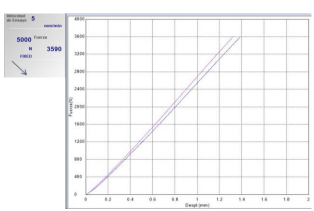


Gráfico 2. No. Parte 24294727

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 INFORME DIGITAL ORIGINAL
MESS SERVICIOS METROLÓGICOS





## **INFORME DE ENSAYO**

(TEST RESPORT)

 $\begin{array}{c} \text{MESS-IM-FMT-0001\_A/2025} \\ \text{No. de informe} & \textit{(Report number.):} \\ \text{Página 3 de 4} \end{array}$ 

## Resultados del ensayo

(Test results)

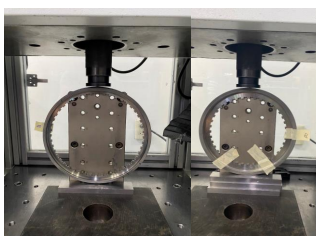
Evidencia del ensayo (Test evidence)



No. Parte 24284509

No. Parte 24294727

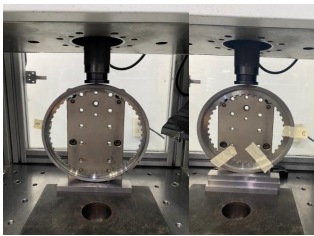
Imagen 1. Identificación de items. Image 1. Items identification.



No. Parte 24284509

No. Parte 24294727

Imagen 2. Inicio de ensayos. Image 2. Test.



No. Parte 24284509

No. Parte 24294727

Imagen 3. Item al aplicar la fuerza 2808 N y 3590 N. Image 3. Item when applying force 2808 N & 3590 N.



No. Parte 24284509

No. Parte 24294727

Imagen 4. Items depués de ensayo.
Image 4. Completed tests.

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

INFORME DIGITAL ORIGINAL
MESS SERVICIOS METROLÓGICOS





## **INFORME DE ENSAYO**

(TEST RESPORT)

MESS-IM-FMT-0001\_A/2025 No. de informe (Report number.): Página 4 de 4

#### **Observaciones generales**

(General observations)

| - El uso de los resultados del ensayo quedan a consideración del usuario.<br>(The use of test results is the responsibility of the user)  |
|---|
| - Los resultados y niveles de incertidumbres declarados en este informe de ensayo corresponden exclusivamente al ítem descrito en la hoja 1.  (The results and the level lo uncertainties declared in this test report correspond exclusively to the item described at the momento of the test) |
| - Los resultados que se presentan en este informe tiene 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-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") |
|   |
| Descripción del método:   |
| (Description of method)   |
|   |
| - El ensayo se realizó siguiendo las instrucciones y requerimientos específicos del cliente (procedimiento interno y/o bajo diseño).  (The test was carried out following the specific instructions and requirements of the client (internal procedure and / or under design)                   |
| - Se obtienen los resultados directamente del programa de la máquina universal. (The results are obtained directly from the universal machine program)  |
| - Velocidad de ensayo: 5 mm/min<br>(Test speed: 5 mm/min)   |
| Nota: El ensayo se llevó acabo aplicando una fuerza de 2808 N para el número de parte 24284509, a una velocidad de 5 mm/min. Las piezas no sufrieron ruptura a la fuerza aplicada.  |
| Nota: El ensayo se llevó acabo aplicando una fuerza de 3590 N para el número de parte 24294727, a una velocidad de 5 mm/min. Las piezas no sufrieron ruptura a la fuerza aplicada.  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

INFORME DIGITAL ORIGINAL

MESS SERVICIOS METROLÓGICOS

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