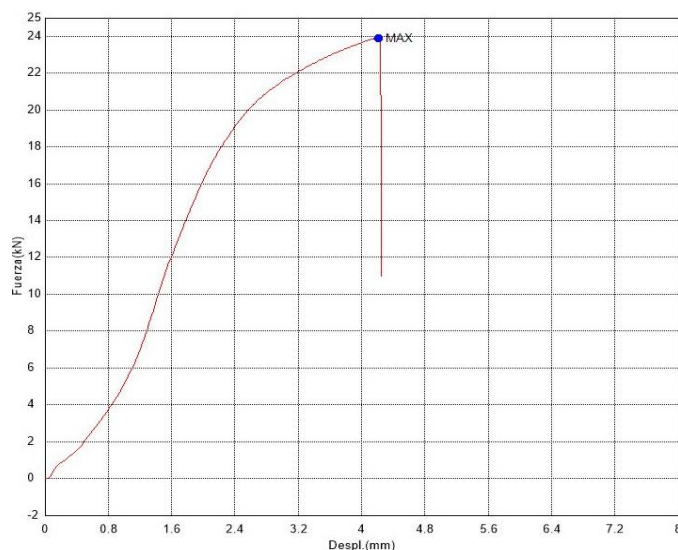

Resultados del ensayo (Test results)

Incertidumbre de medida: (Measurement uncertainty)	$\pm 3.9E-01\ %\ L$
---	---------------------

No. de ítem (Part number)	Fuerza Máxima (Max. Force)
kN	
Pz 1 M6404	23.9

Gráfica de pruebas (Test chart)



Resultados del ensayo

(*Test results*)

Evidencia del ensayo

(*Test evidence*)



Imagen 1. Identificación de items

Image 1. Items identification.

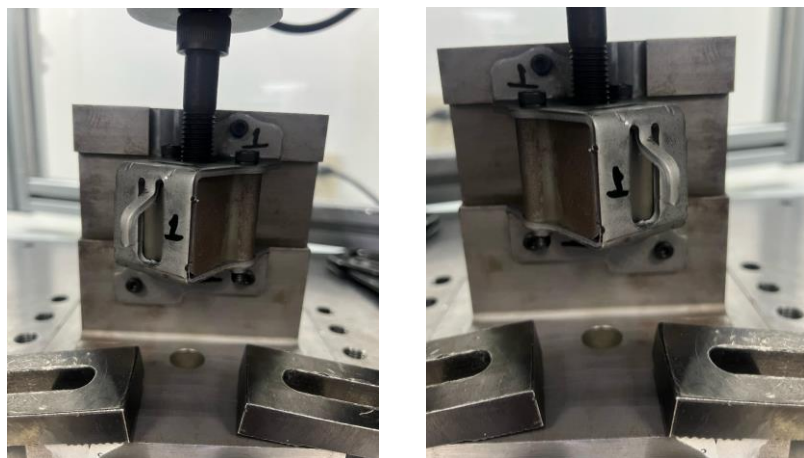


Imagen 2. Ensayo.

Image 2. Test.



Imagen 3. Items ensayado.

Image 3. Tested items.

Observaciones generales

(General observations)

- **El uso de los resultados del ensayo quedan a consideración del usuario.**
(*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 of uncertainties declared in this test report correspond exclusively to the item described at the moment 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)*)
