

## ATME MENENDEZ, S.L.

Dirección/Address: Pol. Ind. Los Olivos - C/ Innovación, 11; 28906 Getafe (Madrid)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Acreditación/Accreditation nº: **52/LC10.031**

Actividad/ Activity: **Calibraciones / Calibrations**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 24/07/1995

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

*SCHEDULE OF ACCREDITATION*

(Rev. / Ed. 8 fecha / date 14/12/2020)

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación/ Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:**

	Código / Code
Calibraciones in situ	I

### Calibraciones en las siguientes áreas/Calibrations in the following areas:

**Fuerza y Par (Force and Torque)..... 1**  
**Masa (Mass)..... 2**

#### Fuerza y Par (Force and Torque)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
<b>FUERZA</b> <i>Force</i>				
<u>Tracción</u>  100 N ≤ F ≤ 600 kN	0,01 · F	Procedimiento interno PEC-01 basado en UNE-EN ISO 7500-1	Sistemas de medida de fuerza de máquinas de ensayo uniaxiales de clase 1 o inferior según norma (sin reversibilidad)	I
<u>Compresión</u>  100 N ≤ F ≤ 4000 kN	0,01 · F	Procedimiento interno PEC-01 basado en UNE-EN ISO 7500-1	Sistemas de medida de fuerza de máquinas de ensayo uniaxiales de clase 1 o inferior según norma (sin reversibilidad)	I

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es).

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 2i79At115jya1X2834

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

**Masa (Mass)**

<b>CAMPO DE MEDIDA</b> <i>Range</i>	<b>INCERTIDUMBRE (*)</b> <i>Uncertainty (*)</i>	<b>NORMA/ PROCEDIMIENTO</b> <i>Standard/ Procedure</i>	<b>INSTRUMENTOS A CALIBRAR</b> <i>Instruments</i>	<b>CÓDIGO</b> <i>Code</i>
<b>MASA</b> <i>Mass</i>				
1mg ≤ m ≤ 1 g	0,2 mg	Procedimiento interno PEC-02 basado en EURAMET cg-18	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático: Balanzas y Básculas	I
1 g < m ≤ 100 g	1 mg			
100 g < m ≤ 200 g	2,4 mg			
200 g < m ≤ 300 g	3,0 mg			
300 g < m ≤ 400 g	3,5 mg			
400 g < m ≤ 500 g	4,2 mg			
500 g < m ≤ 1000 g	8,2 mg			
1000 g < m ≤ 5000 g	0,04 g			
5000 g < m ≤ 30000 g	0,3 g			

(\*) Menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

(\*) *The smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.*