

BÁSCULAS Y ARCAS CATALUNYA S.A. Laboratorio

Dirección/Address: Pol. Ind. Santiga. C/Flassaders 13-15. Nave 1; 08130 Sta. Perpetua de Mogoda (Barcelona)

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

Acreditación/Accreditation nº: **247/LC10.209**

Actividad/Activity: **Calibraciones / Calibrations**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 27/07/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 4 fecha / date 04/05/2020)

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
Pol. Ind. Santiga. C/ Flassaders 13-15. Nave 1; 08130 Sta. Perpetua de Mogoda (Barcelona)	A
Calibraciones in situ	I

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

Masa (Mass)

CAMPO DE MEDIDA Range	INCERTIDUMBRE (*) Uncertainty (*)	NORMA/ PROCEDIMIENTO Standard/ Procedure	INSTRUMENTOS A CALIBRAR Instruments	CÓDIGO Code
MASA <i>Mass</i>				
1 g	0,3 mg	PG25 Procedimiento interno basado en: Recomendación OIML R111-1	Masas de Clase M1 o inferior calidad según OIML- R111	A
2 g				
5 g				
10 g				
20 g				
50 g				
100 g				
200 g				
500 g				
1 kg				
2 kg				
5 kg				
10 kg				
20 kg				

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.

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

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)

Código Validación Electrónica: mi4m0878s09koTp9Ko

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**

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO Code
500 kg 1000 kg	25 g 50 g	PG25 Procedimiento interno basado en: Recomendación OIML R111-1	Pesas de clase M2 o inferior calidad según OIML R111	A
0,5 g < m ≤ 3 kg 3 kg < m ≤ 6 kg 6 kg < m ≤ 15 kg 15 kg < m ≤ 30 kg 30 kg < m ≤ 60 kg 60 kg < m ≤ 150 kg 150 kg < m ≤ 300 kg 300 kg < m ≤ 600 kg 600 kg < m ≤ 1500 kg 1500 kg < m ≤ 3000 kg 3000 kg < m ≤ 6000 kg 6000 kg < m ≤ 15000 kg 15000 kg < m ≤ 30000 kg	0,7 g 1,4 g 3,3 g 7,0 g 14 g 33 g 67 g 134 g 336 g 715 g 1,5 kg 3,4 kg 11 kg	PG24 Procedimiento Interno basado en: Guía EURAMET/cg/18	Instrumentos de Pesaje Electrónicos de Funcionamiento no Automático. (n ≤ 6000 n=número de escalones)	A
0,5 g < m ≤ 3 kg 3 kg < m ≤ 6 kg 6 kg < m ≤ 15 kg 15 kg < m ≤ 30 kg 30 kg < m ≤ 60 kg 60 kg < m ≤ 150 kg 150 kg < m ≤ 300 kg 300 kg < m ≤ 600 kg 600 kg < m ≤ 1500 kg 1500 kg < m ≤ 3000 kg 3000 kg < m ≤ 6000 kg 6000 kg < m ≤ 15000 kg 15000 kg < m ≤ 30000 kg	0,7 g 1,4 g 3,3 g 7,0 g 14 g 33 g 67 g 134 g 336 g 715 g 1,5 kg 3,4 kg 11 kg	PG24 Procedimiento interno basado en: Guía EURAMET/cg/18	Instrumentos de Pesaje Electrónicos de Funcionamiento no Automático.	I
20000 kg < m ≤ 40000 kg (#) 40000 kg < m ≤ 60000 kg (#)	20 kg 36 kg	PG23 Procedimiento interno basado en: Guía EURAMET/cg/18		

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

Código Validación Electrónica: mi4m0878s09koTp9Ko

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**

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO Code
0,5 g ≤ m ≤ 3 kg 3 kg < m ≤ 6 kg 6 kg < m ≤ 15 kg 15 kg < m ≤ 30 kg 30 kg < m ≤ 60 kg 60 kg < m ≤ 150 kg 150 kg < m ≤ 300 kg 300 kg < m ≤ 600 kg 600 kg < m ≤ 1500 kg 1500 kg < m ≤ 3000 kg	0,7 g 1,4 g 3,3 g 7,0 g 14 g 33 g 67 g 134 g 336 g 715 g	PG24 Procedimiento interno basado en: Guía EURAMET/cg/18	Instrumentos de Pesaje Electrónicos de Funcionamiento no Automático con receptores de carga especiales (tolvas, depósitos,..)	I
0,5 g ≤ m ≤ 3 kg 3 kg < m ≤ 6 kg 6 kg < m ≤ 15 kg 15 kg < m ≤ 30 kg	1,1 g 2,2 g 5,2 g 10 g	PG28 Procedimiento interno	Instrumentos de Pesaje Electrónicos de Funcionamiento Automático. Seleccionadoras ponderales	I

(#) Con lastre. d = escalón del instrumento

(*) 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%.*