

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 97/LC10.068
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Laboratory: GRUPO EPELSA, S.L. Laboratorio de Calibraciones

Dirección/Address: Ctra. Sta. Cruz de Calafell, 35 km 9,400; 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Norma de referencia/Standards: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC)

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

Masa (Mass)..... 1

Masa (Mass)

Categoría 0 (Calibraciones en el laboratorio permanente)
Category 0 (Permanent laboratory calibrations)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
MASA <i>Mass</i>		
1 g 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 50 kg	0,3 mg 0,4 mg 0,5 mg 0,6 mg 0,8 mg 1,0 mg 1,6 mg 3,0 mg 8,0 mg 16 mg 30 mg 80 mg 160 mg 300 mg 800 mg	Pesas de clase M ₁ ó inferior calidad según OIML R111 (2004).
100 kg 500 kg 1000 kg	3,0 g 16 g 30 g	

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

Categoría I (Calibraciones "in situ")

Category I ("on site" calibrations)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	CMC(*)	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>
MASA <i>Mass</i>		
10 g ≤ m ≤ 3 kg	0,7 g (d ≥ 0,5 g)	Instrumentos de Pesaje Electrónicos de Funcionamiento no Automático.
3 kg < m ≤ 6 kg	1,4 g (d ≥ 1 g)	
6 kg < m ≤ 15 kg	3,3 g (d ≥ 2 g)	
15 kg < m ≤ 30 kg	7,0 g (d ≥ 5 g)	
30 kg < m ≤ 60 kg	14 g (d ≥ 10 g)	
60 kg < m ≤ 150 kg	33 g (d ≥ 20 g)	
150 kg < m ≤ 300 kg	67 g (d ≥ 50 g)	
300 kg < m ≤ 600 kg	140 g (d ≥ 100 g)	
600 kg < m ≤ 1500 kg	330 g (d ≥ 200 g)	
1500 kg < m ≤ 3000 kg	700 g (d ≥ 500 g)	
3000 kg < m ≤ 6000 kg	1,4 kg (d ≥ 1 kg)	
6000 kg < m ≤ 15000 kg	3,3 kg (d ≥ 2 kg)	
15000 kg < m ≤ 30000 kg	10 kg (d ≥ 5 kg)	
20000 kg < m ≤ 40000 kg (#)	20 kg (d ≥ 10 kg)	
40000 kg < m ≤ 60000 kg (#)	35 kg (d ≥ 10 kg)	

(#) Con lastre.

d = escalón del instrumento

(*)CMC: Capacidad de Medida y Calibración es la 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%.

(*)CMC: Calibration and Measurement Capability is the smallest uncertainty of measurement the laboratory can provide to its customers, expressed as the expanded uncertainty having a coverage probability of approximately 95%.

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es