

DYCOMETAL EQUIPOS CONTROL DE CALIDAD, S.L. Laboratorio de Calibración in situ (LCIS)

Dirección/Address: Parc d'Activitats de Viladecans, C/ de la Ciència, 35-37; 08840 Viladecans (Barcelona)
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Acreditación/Accreditation nº: **141/LC10.101**
Actividad/ Activity: **Calibraciones / Calibrations**
Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 26/09/2003

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. / Ed. 5 fecha / date 02/08/2019)

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 la siguiente área/Calibrations in the following area:

Temperatura y Humedad (Temperature and Humidity)

PARTE B: CARACTERIZACIÓN DE MEDIOS ISOTERMOS

ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	CÓDIGO/ Code
CÁMARAS CLIMÁTICAS <i>Climatic Chambers</i>		
<u>Estudio de estabilidad de temperatura:</u> - 40 °C a 150 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,15 °C</i>) <u>Estudio de uniformidad de temperatura:</u> - 40 °C a 150 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,55 °C</i>) <u>Estudio de indicación de temperatura:</u> - 40 °C a 150 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,80 °C</i>)	Procedimiento interno LCIS – PG – 591.02 NOTA: Las incertidumbres corresponden a medidas realizadas sin carga	I
<u>Tiempo de recuperación</u> - 40 °C a 150 °C	Procedimiento interno LCIS – PG – 591.12	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.

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: 5R48k647n3p078He60

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**

ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	CÓDIGO/ Code
ESTUFAS <i>Furnaces</i>		
<u>Estudio de estabilidad de temperatura:</u> 0 °C a 150 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,15 °C</i>) <u>Estudio de uniformidad de temperatura:</u> 0 °C a 150 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,55 °C</i>) <u>Estudio de indicación de temperatura:</u> 0 °C a 150 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,80 °C</i>)	Procedimiento interno LCIS – PG – 591.02 NOTA: Las incertidumbres corresponden a medidas realizadas sin carga	I
<u>Tiempo de recuperación</u> 0 °C a 150 °C	Procedimiento interno LCIS – PG – 591.12	I
NEVERAS Y ARCONES CONGELADORES <i>Refrigerators and chest freezers</i>		
<u>Estudio de estabilidad de temperatura:</u> - 40 °C a 10 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,15 °C</i>) <u>Estudio de uniformidad de temperatura:</u> - 40 °C a 10 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,55 °C</i>) <u>Estudio de indicación de temperatura:</u> - 40 °C a 10 °C (<i>Incertidumbre: ± 0,80 °C</i>)	Procedimiento interno LCIS – PG – 591.02 NOTA: Las incertidumbres corresponden a medidas realizadas sin carga	I
<u>Tiempo de recuperación</u> - 40 °C a 10 °C	Procedimiento interno LCIS – PG – 591.12	I

(*) 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%.*