

CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS, S.L. (CEISLAB)

Dirección / Address: Ctra. Villaviciosa de Odón - Móstoles, km. 1,5; 28935 Móstoles (Madrid)

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

Actividad / Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1/LE990**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 01/04/2005

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 16 fecha/date 18/10/2024)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / Test in the following area:

Acústica / Acoustic

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Máquinas <i>Equipments</i>	Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la presión acústica en cámara reverberante (método de comparación) <i>Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure. Precision methods for reverberation test rooms (Comparison method)</i>	EN ISO 3741
	Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido a partir de la intensidad del sonido. Medición en puntos discretos <i>Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity.</i> <i>Measurement at discrete points</i>	EN ISO 9614-1
Equipos de aire acondicionado, enfriadoras, bombas de calor y deshumidificadores <i>Air-conditioners, liquid chilling packages, heat pumps and dehumidifiers</i>	Determinación de los niveles de potencia acústica: método en cámara reverberante según norma EN-ISO 3741 y método a partir de la intensidad del sonido según norma EN ISO 9614-1 <i>Determination of sound power levels: method for reverberation test room according to EN-ISO 3741 and method using sound intensity according to EN ISO 9614-1</i>	EN 12102-1 UNE-EN 12102-1

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: Qr0Kd5gjn8U37kw81b

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Calentadores de agua por bomba de calor (unidades sin conducto) <i>Heat pump water heaters with electrically driven compressors (non ducted units)</i>	Determinación de los niveles de potencia acústica: método en cámara reverberante según norma EN-ISO 3741 <i>Determination of sound power levels: method for reverberation test room according to EN-ISO 3741</i>	EN 12102-2

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: Qr0Kd5gjn8U37kw81b

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**