

## INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON (ITAINNOVA)

Dirección / Address: C/ María de Luna, 8; 50018 Zaragoza  
 Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
 Actividad/ Activity: **Ensayo/ Testing**  
 Acreditación / Accreditation nº: **100/LE2703**  
 Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 04/11/2022

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 1 fecha/date 04/11/2022)

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

	Código/Code
C/ María de Luna, 8; 50018 Zaragoza	A
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / Tests in the following area:

#### Acústicos / Acoustics

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Máquinas y equipos <i>Machinery and equipments</i>	Determinación de los niveles de potencia acústica a partir de la presión acústica. Método de ingeniería <i>Determination of sound power levels using sound pressure. Engineering method</i>	UNE-EN ISO 3744	A, I
	Determinación de los niveles de potencia acústica a partir de la presión acústica. Método de control <i>Determination of sound power levels using sound pressure. Survey method</i>	UNE-EN ISO 3746	A, 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:** 5o2302XW0EM546h42a

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>	<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>
	Determinación del nivel de potencia acústica de máquinas de uso al aire libre <i>Determination of sound power levels by equipment for use outdoors</i>	Directiva 2000/14/CE de 8 de mayo de 2000 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre. Anexo III Parte A <i>Directive 2000/14/EC of 8 May 2000 on the approximation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors. Annex III Part A</i>	A, I

**Nota:** El laboratorio mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos que ha analizado y para los que ha concluido que dispone de la adecuada capacidad técnica.