

## FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

### Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación de la Dirección de Vivienda y Arquitectura del Gobierno Vasco

Dirección/Address: Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, Astondo Bidea, Edificio 700  
48160 Derio (Bizkaia)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **4/LE456**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 28/01/2000

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 17 fecha/date 01/01/2022)

Instalación donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación / Facility where the activities covered by this accreditation are carried out:

C/ Agirrelanda, 10; 01013 Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava)

### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / TEST 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
Elementos constructivos verticales <i>Vertical building elements</i>	Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo <i>Measurement of airborne sound insulation</i>	UNE-EN ISO 10140-2 UNE-EN ISO 10140-1 Anexos A, B, C, D, E, I
Elementos constructivos. Revestimientos de paredes <i>Building elements. Additional lining</i>	Medida de la mejora del aislamiento al ruido aéreo <i>Measurement of improvement of airborne sound insulation</i>	UNE-EN ISO 10140-2 UNE-EN ISO 10140-1 Anexo G
Elementos constructivos horizontales <i>Horizontal building elements</i>	Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo <i>Measurement of airborne sound insulation</i>	UNE-EN ISO 10140-2 UNE-EN ISO 10140-1 Anexos E y F

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:** 7RGexC35RWCF8dMyf4

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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
	Medida del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos <i>Measurement of impact sound insulation of floors</i>	UNE-EN ISO 10140-3 UNE-EN ISO 10140-1 Anexo F
Elementos constructivos. Revestimientos de suelo y techos suspendidos <i>Building elements: Floor coverings and suspended ceilings</i>	Medida de la mejora del aislamiento al ruido aéreo <i>Measurement of improvement of airborne sound insulation</i>	UNE-EN ISO 10140-2 UNE-EN ISO 10140-1 Anexo G
	Medida de la mejora del aislamiento al ruido de impactos <i>Measurement of improvement of impact sound insulation</i>	UNE-EN ISO 10140-3 UNE-EN ISO 10140-1 Anexo H
Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras <i>Road traffic noise reducing devices</i>	Medida de la absorción acústica en una cámara reverberante <i>Measurement of sound absorption in a reverberation room</i>	UNE-EN 1793-1:2014 UNE-EN 1793-1
	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo <i>Measurement of airborne sound insulation</i>	UNE-EN 1793-2
Elementos constructivos y materiales <i>Building elements and materials</i>	Medida de absorción acústica en una cámara reverberante <i>Measurement of sound absorption in a reverberation room</i>	UNE-EN ISO 354