

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 Tecnológico de Bizkaia. C/ Geldo, Edificio 700; 48160 Derio (Vizcaya)

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. 15 fecha/date 12/02/2019)

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 (Álava)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA/ TEST IN THE FOLLOWING AREA:

Acústicos/Acoustics

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Category 0 (Tests in the permanent laboratory)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
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
	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

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: 1Cep266UsqbR0X122r

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
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
	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

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 14 de fecha 01/02/2019