

TELEACUSTIK INGENIEROS, S.L.

Dirección/Address: C/ Arquitecto Alfaro, 96 bajo; 46011 Valencia
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad/Activity: **Ensayo/Test**
Acreditación/Accreditation nº: **555/LE1242**
Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 17/11/2006

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 10 fecha/date 17/11/2023)

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

Acústicos / Acoustics

Categoría I (Ensayos "in situ")

Category I ("on site" Tests)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Ruido Ambiental <i>Environmental Noise</i>	Muestreo espacial y temporal de niveles de ruido ambiental. Medida de nivel de presión sonora en actividades e infraestructuras <i>Spatial and temporal sampling of environmental noise levels.</i> <i>Sound pressure level from activities and infrastructures</i>	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de octubre <i>Annex IV of Real Decreto 1367/2007, 19th october</i>
Edificios y elementos constructivos <i>Buildings and building elements</i>	Muestreo en edificios y elementos constructivos <i>Sampling of buildings and building elements</i>	Real Decreto 1371/2007 de 19 de octubre, por el que se aprueba el documento básico DB-HR de protección frente al ruido <i>Real Decreto 1371/2007, 19th october approving DB-HR basic document, protection against noise</i>
	Medida del aislamiento acústico a ruido aéreo entre locales (Procedimiento con posiciones de micrófono fijas) <i>Field measurement of airborne sound insulation between rooms (Fixed microphone positions procedure)</i>	UNE- EN ISO 16283-1

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: 8u4M7D0DF8625y1b2j

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>
Edificios y elementos constructivos <i>Buildings and building elements</i>	Medida del aislamiento acústico de suelos a ruido de impactos (Método con máquina de impactos. Procedimiento con posiciones de micrófono fijas) <i>Field measurement of impact sound insulation of floors (Tapping machine as impact source. Fixed microphone positions procedure)</i>	UNE- EN ISO 16283-2
	Medida del aislamiento a ruido aéreo de fachadas (Método global del altavoz. Procedimiento con posiciones de micrófono fijas) <i>Field measurement of façade sound insulation (Overall Global loudspeaker method. Fixed microphone positions procedure)</i>	UNE-EN ISO 16283-3
Locales y recintos <i>Room acoustics</i>	Medida del tiempo de reverberación <i>Reverberation time</i>	UNE-EN ISO 3382-2

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.