

## 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](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:** 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**

<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>
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.