

ACUSMATIC, INGENIERÍA ACÚSTICA Y TELECOMUNICACIONES, S.L.

Dirección: Travesía San Vicente, 5 - 1º C; 12500 Vinaròs (Castellón)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **733/LE1420**

Fecha de entrada en vigor: 26/09/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 11 fecha 23/10/2020)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Acústicos

Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ruido ambiental	Muestreo espacial y temporal Medida de los niveles de ruido ambiental de actividades	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de Octubre
Edificios y elementos constructivos	Muestreo en edificios y elementos constructivos	Real Decreto 1371/2007 de 19 de octubre por el que se aprueba el documento básico "DB-HR Protección frente al Ruido"
	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales. (Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas)	UNE EN-ISO 140-4:1999 UNE EN-ISO 16283-1
	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo de fachadas (Método global del altavoz. Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas)	UNE EN-ISO 140-5:1999 UNE EN-ISO 16283-3
	Medida del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos. (Método con máquina de impactos. Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas)	UNE EN-ISO 140-7:1999 UNE-EN ISO 16283-2
Tiempo de reverberación	Medida del tiempo de reverberación (Método de ingeniería)	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.