

ALCANCE DE ACREDITACIÓN**ACÚSTICA Y TELECOMUNICACIONES, S.L. (ACUSTTEL)**

Dirección: Polígono Industrial Benieto, C/ Del Transporte, 12; 46702 Gandía (Valencia)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos:

Acústicos**Categoría I (Ensayos "in situ")**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ruido ambiental	Muestreo espacial y temporal	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de Octubre
	Medida de los niveles de ruido ambiental de actividades e infraestructuras	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de Octubre UNE-EN ISO 1996-2:2009
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.	UNE-EN ISO 140-4:1999
	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo de fachadas (método global del altavoz)	UNE-EN ISO 140-5:1999.
	Medida del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos	UNE-EN ISO 140-7:1999
	Muestreo de vibraciones	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de Octubre

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en la web de ENAC (<http://www.enac.es>)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Edificios y elementos constructivos (continuación)	Medida de vibraciones	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de Octubre ISO 2631-2:2003
Locales y recintos	Medida del tiempo de reverberación	UNE-EN ISO 3382-2:2008
Fuentes de ruido	Determinación de los niveles de potencia acústica utilizando presión sonora	UNE-EN ISO 3744:2010 UNE-EN ISO 3746:2010

Categoría 0 (Ensayos en laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Elementos constructivos verticales	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo	UNE-EN ISO 10140-2:2011 UNE-EN ISO 140-3:1995
Elementos constructivos horizontales	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo	UNE-EN ISO 10140-2:2011 UNE-EN ISO 140-3:1995
Elementos Constructivos Revestimientos de suelos	Medida de la mejora del aislamiento al ruido de impactos	UNE-EN ISO 10140-3:2011 UNE-EN ISO 10140-1:2011 Anexo H UNE-EN ISO 140-8:1998
	Medida de la mejora del aislamiento al ruido aéreo	UNE-EN ISO 10140-2:2011 UNE-EN ISO 10140-1:2011 Anexo G UNE-EN ISO 140-16:2007
Elementos constructivos. Revestimiento de paredes y techos suspendidos	Medida de la mejora del aislamiento al ruido aéreo	UNE-EN ISO 10140-2:2011 UNE-EN ISO 10140-1:2011 Anexo G UNE-EN ISO 140-16:2007

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo	UNE-EN ISO 1793-2:1998
Fuentes de ruido	Determinación de los niveles de potencia acústica utilizando presión sonora	UNE-EN ISO 3744:2010 UNE-EN ISO 3746:2010

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.