

## 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:

#### Acústica ambiental, en edificación e industrial

##### Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Edificios y elementos constructivos	Aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales	UNE-EN ISO 140-4:1999  Anexo IV Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se establecen las normas de prevención y corrección de la contaminación acústica en relación con actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios para el desarrollo de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica. (DOGV de 13/12/2004)
	Aislamiento acústico al ruido aéreo de fachadas	UNE-EN ISO 140-5:1999  Anexo IV Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se establecen las normas de prevención y corrección de la contaminación acústica en relación con actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios para el desarrollo de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica. (DOGV de 13/12/2004)
	Aislamiento acústico de suelos al ruido de impacto	UNE-EN ISO 140-7:1999

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ruido ambiental	Nivel sonoro de las actividades e instalaciones comerciales, industriales y de servicios	ISO 1996-2:1987 Apdos. 5, 7, 8 ISO 1996-2:1987/Amd 1:1998  Anexo II Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se establecen las normas de prevención y corrección de la contaminación acústica en relación con actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios para el desarrollo de la Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de protección contra la contaminación acústica. (DOGV de 13/12/2004)
Fuentes de ruido	Determinación de los niveles de potencia acústica utilizando presión sonora	UNE-EN ISO 3746:1996
Recintos	Medición del tiempo de reverberación	UNE-EN ISO 3382:2001

#### Categoría 0 (Ensayos en laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Fuentes de ruido	Determinación de los niveles de potencia acústica utilizando presión sonora	UNE-EN ISO 3744:1996
Elementos constructivos verticales	Aislamiento acústico a ruido aéreo	UNE-EN ISO 140-3:1995
Elementos constructivos horizontales		
Revestimientos de suelos	Reducción del ruido de impactos	UNE-EN ISO 140-8:1998
Dispositivos reductores de ruido de tráfico en carreteras	Aislamiento acústico a ruido aéreo	UNE-EN 1793-2:1998