

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 555/LE1242
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: TELEACUSTIK INGENIEROS, S.L.

Dirección/Address: C/ Arquitecto Alfaro, 96 bajo; 46011, Valencia

Norma de referencia/Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025:2005

Ensayos en las siguientes áreas/ Tests in the following areas:

Acústicos/ Acoustics.....1

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 <i>Spatial and temporal sampling of environmental noise levels</i>	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de octubre <i>Annex IV of Real Decreto 1367/2007, 19th october</i>
	Medida de nivel de presión sonora en actividades e infraestructuras <i>Sound pressure level from activities and infrastructures</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 <i>Field measurement of airborne sound insulation between rooms</i>	UNE-EN ISO 140-4:1999 UNE- EN ISO 16283-1:2015 (excepto Apartados 7.4 y 7.5.) <i>(Except Sections 7.4 and 7.5)</i>

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

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 a ruido aéreo de fachadas (método global del altavoz) <i>Field measurement of façade sound insulation (Overall Global loudspeaker method)</i>	UNE-EN ISO 140-5:1999 UNE-EN ISO 16283-3:2016 (excepto Apartados 7.2.2 y 7.2.3.) <i>(Except Sections 7.2.2 and 7.2.3)</i>
	Medida del aislamiento acústico de suelos a ruido de impactos (método con máquina de impactos) <i>Field measurement of impact sound insulation of floors (tapping machine as impact source)</i>	UNE-EN ISO 140-7:1999 UNE-EN ISO 16283-2:2016 (excepto Apartados 7.4 y 7.5.) <i>(Except Sections 7.4 and 7.5)</i>
Locales y recintos <i>Room acoustics</i>	Medida del tiempo de reverberación <i>Reverberation time</i>	UNE-EN ISO 3382-2:2008

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es