

## TELEACUSTIK INGENIEROS, S.L.

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

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17043:2010**

Actividad / Activity: **Proveedor de Ensayos de Aptitud / Proficiency Testing Providers**

Acreditación / Accreditation nº: **4/PP1008**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 25/03/2011

### **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION**

(Rev. / Ed. 14 fecha/date 24/05/2024)

#### **ENSAYOS DE APTITUD DE ENSAYOS ACÚSTICOS**

**PROFICIENCY TESTING IN ACUSTIC TESTING**

<b>PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS</b>	<b>PARÁMETROS PARAMETERS</b>	<b>MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</b>
Edificios y elementos constructivos <i>Buildings and building elements</i>	<p>Medida de aislamiento acústico a ruido aéreo entre locales (por bandas de frecuencia y global) según método de Posiciones de micrófono fijas de la norma UNE-EN ISO 16283-1</p> <p><i>Field measurement of airborne sound insulation between rooms (frequency bands and single number values) according to UNE-EN ISO 16283-1. Fixed microphone positions method.</i></p> <p>Medida de aislamiento acústico de suelos a ruido de impactos utilizando la máquina de impactos como fuente de impacto y método de posiciones de micrófono fijas (por bandas de frecuencia y global) según UNE-EN ISO 16283-2</p> <p><i>Field measurement of impact sound insulation of floors (tapping machine as impact source) according to UNE-EN ISO 16283-2. Fixed microphone positions method. (frequency bands and single number values)</i></p> <p>Medida de aislamiento acústico a ruido aéreo de fachadas por el método global de altavoz (por bandas de frecuencia y global) según método de posiciones de micrófono fijas de la norma UNE-EN ISO 16283-3</p> <p><i>Field measurement of airborne sound insulation of façades according to UNE-EN ISO 16283-3. Fixed microphone positions method. Global loudspeaker method (frequency bands and single number values)</i></p>	<p>Consenso entre laboratorios participantes</p> <p><i>Consensus among participating laboratories.</i></p> <p>Consenso entre laboratorios participantes</p> <p><i>Consensus among participating laboratories.</i></p> <p>Consenso entre laboratorios participantes</p> <p><i>Consensus among participating laboratories.</i></p>

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: 729w540U95172y8C8o

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](#)

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Edificios y elementos constructivos <i>Buildings and building elements</i>	Índice de vibración (Por bandas de frecuencia y global) según Anexo IV del R.D. 1367/2007 y UNE-EN ISO 2631-2  <i>Vibration index (frequency bands and overall) according to Annex IV of Real Decreto 1367/2007 and UNE-EN ISO 2631-2</i>	Consenso entre laboratorios participantes  <i>Consensus among participating laboratories.</i>
Locales <i>Room acoustics</i>	Medida del tiempo de reverberación (Por bandas de frecuencia) según UNE-EN ISO 3382-2  <i>Reverberation time (frequency bands) according to UNE-EN ISO 3382-2</i>	Consenso entre laboratorios participantes  <i>Consensus among participating laboratories.</i>
Ruido ambiental <i>Environmental noise</i>	Medida del nivel de presión sonora en interior producido por una actividad (Por bandas de frecuencia, niveles globales y correcciones) según Anexo IV del R.D. 1367/2007  <i>Indoors sound pressure level from activities (frequency bands, frequency weighting and corrections) according to Annex IV of Real Decreto 1367)</i>	Consenso entre laboratorios participantes  <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	Medida del nivel de presión sonora en exterior producido por una actividad (Por bandas de frecuencia, globales y correcciones) según Anexo IV del R.D. 1367/2007  <i>Outdoors sound pressure level from activities (frequency bands, frequency weighting and corrections) according to Annex IV of Real Decreto 1367)</i>	Consenso entre laboratorios participantes  <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	Medida del nivel de presión sonora en exterior producido por una infraestructura viaria (niveles globales) según Anexo IV del R.D. 1367/2007  <i>Outdoors sound pressure level from road infrastructures (frequency weighting) according to Annex IV of Real Decreto 1367)</i>	Consenso entre laboratorios participantes  <i>Consensus among participating laboratories.</i>

*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)*