

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/PPI008**
 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

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>	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 <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>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	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 <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>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	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 <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>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participating laboratories.</i>

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

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

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)

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 PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
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

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**