

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº4/PPI008
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 17043:2010

Título/Title: Medidas acústicas

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 UNE-EN ISO 140-4:1999/ <i>Field measurement of airborne sound insulation between rooms (frequency bands and single number values) according to UNE-EN ISO 140-4:1999</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	Medida de aislamiento acústico a ruido aéreo de fachadas por el método global del altavoz (Por bandas de frecuencia y global) según UNE-EN ISO 140-5:1999/ <i>Field measurement of airborne sound insulation of façades according to UNE-EN ISO 140-5:1999. Global loudspeaker 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 16283-3:2016/ <i>Field measurement of airborne sound insulation of façades according to UNE-EN ISO 16283-3:2016. Fixed microphone positions method. Global loudspeaker method (frequency bands and single number values)</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
	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: 2016/ <i>Field measurement of impact sound insulation of floors (tapping machine as impact source) according to UNE-EN ISO 16283-2: 2016. 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 de suelos a ruido de impactos (Por bandas de frecuencia y global) según UNE-EN ISO 140-7:1999/ <i>Field measurement of impact sound insulation of floors according to UNE-EN ISO 140-7: 1999. (frequency bands and single number values)</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	Medida de aislamiento acústico de suelos a ruido aéreo entre locales (por bandas de frecuencia y global) según método de Posiciones de micrófono fijas de la norma UNE-EN ISO 16283-1:2015/ <i>Field measurement of airborne sound insulation between rooms (frequency bands and single number values) according to UNE-EN ISO 16283-1:2015. Fixed microphone positions method.</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>
	Índice de vibración (Por bandas de frecuencia y global) según Anexo IV del R.D. 1367/2007 y UNE-EN ISO 2631-2: 2011/ <i>Vibration index (frequency bands and overall) according to Annex IV of Real Decreto 1367/2007 and UNE-EN ISO 2631-2: 2011.</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 3382-2:2008/ <i>Reverberation time (frequency bands) according to UNE-EN ISO 3382-2:2008</i>	Consenso entre laboratorios participantes/ <i>Consensus among participating laboratories.</i>

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