

## DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN

El laboratorio

Ingeniería Acústica del Cantábrico 2020 S.L.U.

D/Dña \_\_\_\_\_ Con DNI nº \_\_\_\_\_

como representante legal del laboratorio citado, con establecimiento físico desde el que presta

Dirección \_\_\_\_\_ c/ Vargas 55, entlo. C

Código postal 39010 Localidad \_\_\_\_\_ Santander

Provincia Cantabria Comunidad Autónoma \_\_\_\_\_ Cantabria

CIF B39692215 Persona de contacto \_\_\_\_\_ Pedro Luis Compostizo Olarte

Teléfono 942131050 Fax 942130249 e mail acustican@acustican.es

### DECLARA

- Que este establecimiento físico cumple las condiciones establecidas en el Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación para el ejercicio de su actividad.

- Que dispone de la documentación que así lo acredita de acuerdo con lo dispuesto en el anexo II del citado real decreto

- Que presta su asistencia técnica en<sup>(\*)</sup>: (resaltar la opción elegida)

(\*) debe figurar en ambas opciones la relación completa de todos los ensayos y pruebas de servicio en los que el laboratorio preste su asistencia técnica

**SI** 1º.- En los ensayos y pruebas de servicio que se detallan a continuación:

nº	Ensayo o prueba de servicio	Método de ensayo o prueba
a	Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Medición "in situ" del aislamiento al ruido aéreo entre locales.	UNE-EN ISO 140-4:1999
b	Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Mediciones "in situ" del aislamiento acústico a ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas.	UNE-EN ISO 140-5:1999
c	Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Medición "in situ" del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos.	UNE-EN ISO 140-7:1999
d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Tiempo de reverberación en recintos ordinarios	UNE-EN ISO 3382-2:2008
e	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a recintos de instalaciones. Apartado 2.3 del DB-HR.	Anexos II y IV RD 1367/2007
f	Medición "in situ" del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Aislamiento a ruido aéreo.	UNE-EN ISO 16283-1:2014
g	Medición "in situ" del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Aislamiento a ruido de impactos.	UNE-EN ISO 16283-2:2015
h	Medición "in situ" del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Aislamiento a ruido de fachada.	UNE-EN ISO 16283-3:2016

Firma 1: 22/01/2021 - SELLO DOCUMENTO ELECTRÓNICO - ENI

R.D.D.G.VIVIENDA (EM011)  
N.º Registro: 2021EM011E001356  
Fecha Registro: 22/01/2021 13:02

CSV: A0600MiqoiK3e1mtABd62y2WKKEDJLYdAU3n8j



**SI** 2º.- En los ensayos y pruebas de servicio que se señalan en las relaciones de ensayos que se adjuntan:

nº	Ensayo o prueba de servicio	Método de ensayo o prueba
a	Medida y evaluación de vibraciones.	Anexos II y IV RD 1367/2007
b	Medida de los niveles de inmisión de ruido ambiental de actividades e infraestructuras.	Anexos II y IV RD 1367/2007

- Que se compromete a mantener su cumplimiento durante el periodo de tiempo inherente al ejercicio o desarrollo de la actividad y a notificar al Órgano Competente cualquier modificación que afecte a la presente declaración.

Fecha 22 de enero de 2021  
Firma y sello

INGENIERÍA ACÚSTICA DEL CANTÁBRICO, S.L.U.  
B-39692214  
C/ Vargas, n.º 55 - Entlo. C  
39010 SANTANDER (Cantabria)

Fdo.: Pedro Luis Compostizo Olarte

Consejería de Obras Públicas, Ordenación del Territorio, Vivienda y Urbanismo del Gobierno de la Comunidad Autónoma de Cantabria  
Dirección General de Vivienda y Arquitectura  
lopez\_ro@cantabria.es

Firma 1: 22/01/2021 - SELLO DOCUMENTO ELECTRÓNICO - ENI

CSV: A0600MiqoiK3e1mtABd62y2WKKEDJLYdAU3n8j

R.D.D.G.VIVIENDA (EM011)  
N.º Registro: 2021EM011E001356  
Fecha Registro: 22/01/2021 13:02

