

RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio

CGM TELECOMUNICACIONES S.L. (DIVISION ACUSTICA)

Situado en:

C/ MANUEL VILLARTA, 17 - 28034 - MADRID (MADRID)

En fecha: 30 de junio de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

C PRUEBAS DE SERVICIO

C.1 PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD DB HS 1

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
	a	Estanqueidad "in situ" de ventanas	UNE 85247 EXP: 2004
	b	Estanqueidad de fachadas	Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana
	c	Estanqueidad de cubiertas	Doc. Reconocido DRC 05/09 de la Generalitat Valenciana

C.2 PRUEBAS DE SERVICIO DE CALIDAD DEL AIRE INTERIOR: DE HS 3

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
	a	Medición de caudales de renovación de aire	DB HS 3

C.3 PRUEBAS DE SERVICIO DE SUMINISTRO Y EVACUACIÓN DE AGUA: DB HS 4 y 5

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
	a	Redes interiores de suministro de agua de edificios	DB HS 4 apartado 5.2 Doc. Reconocido DRC 07/09 de la Generalitat Valenciana
	b	Redes de evacuación de agua de edificios	DB HS 5 apartado 5.6 Doc. Reconocido DRC 08/09 de la Generalitat Valenciana

C.4 PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

C.4.1 MEDICIONES DE PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB HR

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Aislamiento al ruido aereo de elementos de seraración entre locales	UNE EN ISO 140-4:1999
X	b	Aislamiento al ruido aereo de elementos de fachadas	UNE EN ISO 140-5:1999
X	c	Aislamiento al ruido de impacto de suelos	UNE EN ISO 140-7:1999
X	d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reververación en recintos ordinarios.	UNE EN ISO 3382-2:2008 UNE EN ISO 3382-2:2008 ERRATUM: 2009
X	e	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantesa recintos de instalaciones. Apartado 2.3 del DB HR	Anexos II y IV del Rel Decreto 1367/2007 (*)

(*) Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, que desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emsiones acústicas

**CGM Telecomunicaciones**
www.cgmtelcomunicaciones.com

C/ Manuel Villarta, 17 Tlf.: 913341679
28034 Madrid CIF: B-80680796

El laboratorio

CGM TELECOMUNICACIONES S.L. (DIVISION ACUSTICA)

Situado en:

C/ MANUEL VILLARTA, 17 - 28034 - MADRID (MADRID)

En fecha: 30 de junio de 2016

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

C.4.2 MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 1: Salas de espectáculos	UNE EN ISO 3382-1:2010

C.5 PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO: DB HE 1

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
	a	Medición del flujo de calor mediante placa calefactora con anillo de guarda y doble placa refrigerante	
	b	Análisis de un cerramiento mediante termografía infrarroja	

C.6.- OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Muestreo en edificios y elementos constructivos	Real Decreto 1371/2007
X	b	Método y procedimientos de evaluación para los índices acústicos de evaluación de ruido ambiental.	Real Decreto 1367/2007
X	c	Método y procedimientos de evaluación para los índices de evaluación de vibraciones ambientales	Real Decreto 1367/2007
X	d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 1: Salas de espectáculos	UNE-EN ISO 3382-1:2010



www.cgmtelecomunicaciones.com

C/ Manuel Villarta, 17 Tlf.: 913341679
28034 Madrid CIF: B-80680796



COMUNIDAD DE MADRID
CONSEJERIA DE TRANSPORTES, VIVIENDA E
INFRAESTRUCTURAS
DIRECCION GENERAL DE LA VIVIENDA Y
REHABILITACION
C/ Maudes, 17
28003 - MADRID

DIVISIÓN ACÚSTICA

Madrid, 1 de julio de 2016

s/Ref.

n/Ref.

Muy Sr./(-a). Nuestro (-a):

Por la presente se hace constancia de la entrega de la Documentación requerida (Tomos I y II) para que la empresa CGM TELECOMUNICACIONES S.L. se incluya en el Registro Laboratorios de Ensayo para el Control de la Calidad de la Edificación (LECCE).

Aprovechamos la ocasión para saludarle.

Atentamente


V. Menéndez Rodríguez
(CGM TELECOMUNICACIONES S.L.)

