

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

El laboratorio

NIVEL-4 INGENIERÍA ACÚSTICA S.L.P.

Situado en: (dirección, distrito, población, provincia)

Edificio CEMINEM SPINUP s/n, Calle Mariano Esquillor Gómez, Campus Río Ebro, 50018 Zaragoza

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:

C.2 PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

C.2.1 MEDICIONES DE PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB HR

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Aislamiento al ruido aereo de elementos de separación entre locales	UNE EN ISO 140-4:
X	b	Aislamiento al ruido aereo de elementos de fachadas	UNE EN ISO 140-5:
X	c	Aislamiento al ruido de impacto de suelos	UNE EN ISO 140-7:
X	d	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios.	UNE EN ISO 3382-2: UNE EN ISO 3382-2:
X	e	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a 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 emisiones acústicas

C.2.2 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:

C.3.- OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO

Si/No	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
X	a	Acústica. Medición in situ del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Parte 1: Aislamiento a ruido aéreo	UNE EN ISO 16283-1
X	b	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 3: Oficinas diáfanas.	UNE EN ISO 3382-3
X	c	Medición de valores límite de inmisión de ruido (ambiente interior y ambiente exterior)	Anexos III y IV del Rel Decreto 1367/2007
X	d	Medición de objetivos de calidad acústica	Anexos II y IV del Rel Decreto 1367/2007
X	e	Medición de nivel de inmisión de vibraciones	Anexos III y IV del Rel Decreto 1367/2007