

ANEXO 1-c ACÚSTICA DR LAB_SGC17025

RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN			
Laboratorio nombres legal y comercial: IKEBANA TESTING, S.L.			
Ubicación del establecimiento del laboratorio: AV. FRANCISCO GUERRERO 6 PUERTA 35. SAN SEBASTIAN DE LOS REYES. 28706. MADRID.			
Fecha declaración:	20.02.2023	Nº Reg. Gral. LCCE:	MAD-L-096

Declara que realiza la asistencia técnica con los siguientes ensayos, pruebas o procedimientos técnicos de muestreo en este grupo de ensayos o área:

PS – ENSAYOS PRUEBAS DE SERVICIO EN ACÚSTICA				
SI/NO	Código del Ensayo en Registro CTE	ENSAYO, O PROCEDIMIENTO DE MUESTREO VERIFICACIÓN CON SGC. ISO 17025 PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO (HR)	IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA Y PROCEDIMIENTO	Nº Distintivo Calidad
	c.4	PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO		
	c.4.1	MEDICIONES DE PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB HR		
SI	PS08	Medición in situ del aislamiento al ruido aéreo entre locales	UNE EN ISO 16283-1:2015	
SI	PS09	Mediciones in situ del aislamiento acústico a ruido aéreo de elementos de fachadas y de fachadas	UNE EN ISO 16283-3:2016	
SI	PS10	Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos	UNE EN ISO 16283-2:2019	
SI	PS11	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de reverberación en recintos ordinarios	UNE EN ISO 3382-2:2008 (CTE)	
SI	PS12	Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a recintos de instalaciones. Apartado 2.3.2 del DB-HR.(Para requisito de Anexo III. TABLA B.2 RD 1367/2007, de 19 de octubre)	Anexo IV. Apartado A.3 del Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre (CTE) o especificaciones adicionales del desarrollo del Real Decreto 1367/2007 (Se precisa procedimiento interno de desarrollo)	
	c.4.2	MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS		
SI	PS13	Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 1: Salas de espectáculos	UNE EN ISO 3382-1:2010	
	c.4.	PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO, con establecimiento de incertidumbre.		
SI				