

DECLARACIÓN RESPONSABLE en ENSAYOS DE PRUEBAS DE SERVICIO Registro CTE, MAD-L-098. Fecha: 29/02/2024

ANEXO 1-c. CAMPO DE ACTUACIÓN: PS – ENSAYOS DE PRUEBAS DE SERVICIO

RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN			
Laboratorio: HIGH QUALITY HOMES CONSULTORA, S.L.			
Centro: MOLINO VIEJO 14A 2B MADRID 28032			
Fecha declaración:	29 de febrero de 2024	Nº Registro. Gral. CTE LCCE:	MAD-L-098

Declara que realiza la asistencia técnica con los siguientes ensayos, pruebas o procedimientos técnicos de muestreo

Referencia del Ensayo en Registro CTE	ENSAYO, PRUEBA O PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE MUESTREO		IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA Y PROCEDIMIENTO	(1) Dispone: Acreditación/certificación
(Marcar lo que realiza)	c.5.1	PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO: DB HE 1	(indicar la norma de ensayos que realiza)	
X	PS14	Detección cualitativa de irregularidades térmicas en cerramientos de edificios, mediante termografía infrarroja	EN 13187:1998	
X	PS15	Determinación de la estanquidad al aire en edificios. Método de presurización por medio de ventilador	UNE-EN 13829:2002 / UNE-EN 13829:2002 Erratum:2010	
	PS16	Comportamiento térmico de los edificios y de los materiales. Determinación del caudal de aire específico en edificios. Método de dilución de gas trazador	EN ISO 12569:2012 (Ratificada por AENOR en agosto de 2013)	
	PS17	Medida del Confort Térmico	UNE-EN ISO 7730:2006 / UNE-EN 15251:2008	
	PS18	Medición in situ de la Resistencia Térmica y de la Transmitancia Térmica de un cerramiento	ISO 9869-1:2014	
		OTROS ENSAYOS DE PRESTACIONES TÉRMICAS DE LOS MATERIALES		
	PS19	Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada	UNE-EN 12667:2002 / ISO 8302:1991 / EN 1946-2:1999 / Norma producto correspondiente	
	PS20	Determinación de la resistencia térmica por el método del medidor del flujo de calor	UNE-EN 12667:2002 / ISO 8301:1991 / EN 1946-3:1999 / Norma producto correspondiente	
	PS21	Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 1: Puertas y ventanas completas	UNE EN-ISO 12567-1:2011	
	PS22	Conductividad térmica material no aislante: cerámicas, morteros, hormigones, yesos, etc.	ASTM C1114-06(2013)	
	PS23	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificios. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua.	UNE-EN ISO 12572:2002 **	

*ENSAYO, PRUEBA O PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE MUESTREO. Rellenar esta casilla con la/las Normas correspondientes en las que se declara. Pueden consultarse en el Registro General del CTE. Enlace: <https://www.codigotecnico.org/RegistroCTE/EntidadesLaboratorios/Laboratorios.html>

**DECLARACIÓN RESPONSABLE** en ENSAYOS DE PRUEBAS DE SERVICIO Registro CTE, MAD-L-098. Fecha: 29/02/2024

c.7		OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO	
		Procedimientos técnicos de muestreo	

Según Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, por el que se desarrollan los requisitos exigibles a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación. Anexo ensayos de la Declaración Responsable de HIGH QUALITY HOMES CONSULTORA, S.L.

ACLARACIONES

(NA) Norma Armonizada

(CTE) Corresponde la edición citada en Código Técnico de la Edificación

¹ Se ajustará el distintivo o acreditación de cada ensayo declarado

*ENSAYO, PRUEBA O PROCEDIMIENTO TÉCNICO DE MUESTREO. Rellenar esta casilla con la/las Normas correspondientes en las que se declara. Pueden consultarse en el Registro General del CTE. Enlace: <https://www.codigotecnico.org/RegistroCTE/EntidadesLaboratorios/Laboratorios.html>