

**DECLARACIÓN RESPONSABLE** en ensayos del grupo **PRUEBAS DE SERVICIO**

Registro CTE, MAD-L: indique identificador Fecha: 03/06/2024

Declara que realiza los siguientes ensayos marcados en el grupo de <b>PRUEBAS DE SERVICIO: DB-HS-1,</b>			
Código del Ensayo en Registro CTE	DESCRIPCIÓN DEL ENSAYO, PRUEBA O PROCEDIMIENTO DE MUESTREO (identificar NORMA en la siguiente columna)	IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA Y/O PROCEDIMIENTO <sup>1</sup>	Nº Distintivo/Acreditación ENAC <sup>2</sup>
<b>c.5 PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO (PS A. Térmico)</b>			
(marque lo que proceda)	<b>c.5.1 PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO: DB HE 1</b>	(Indique la/las norma/normas de actuación)	(Nº referencia)
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>PS14</b> Detección cualitativa de irregularidades térmicas en cerramientos de edificios, <b>mediante termografía infrarroja</b>	UNE-EN ISO 6781-1:2023 Prestaciones térmicas de los edificios. Detección de irregularidades de calor, aire y humedad en edificios por métodos infrarrojos Parte 1: Procedimientos generales (ISO 6781-1:2020).	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>PS15</b> Determinación de la <b>estanquidad</b> al aire en edificios. Método de presurización por medio de <b>ventilador</b>	UNE-EN ISO 9972 Prestaciones térmicas de los edificios. Determinación de la permeabilidad al aire de los edificios. Método de presurización con ventilador	
<input type="checkbox"/>	<b>PS16</b> Comportamiento térmico de los edificios y de los materiales. Determinación del caudal de aire específico en edificios. Método de dilución de <b>gas trazador</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>PS17</b> Medida del Confort Térmico		
<input type="checkbox"/>	<b>PS18</b> Medición in situ de la Resistencia Térmica y de la Transmitancia Térmica de un cerramiento		
<b>c.5.2 OTROS ENSAYOS DE PRESTACIONES TÉRMICAS DE LOS MATERIALES</b>		(Indique la/las norma/normas de actuación)	(Nº referencia)
<input type="checkbox"/>	<b>PS19</b> Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente guardada		
<input type="checkbox"/>	<b>PS20</b> Determinación de la resistencia térmica por el método del medidor del flujo de calor		
<input type="checkbox"/>	<b>PS21</b> Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 1: Puertas y ventanas completas		
<input type="checkbox"/>	<b>PS22</b> Conductividad térmica material no aislante: cerámicas, morteros, hormigones, yesos, etc.		
<input type="checkbox"/>	<b>PS23</b> Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificios. Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua.		

**DECLARACIÓN RESPONSABLE** en ensayos del grupo **PRUEBAS DE SERVICIO**

ANEXO TÉCNICO DE GRUPO DE ENSAYOS, QUE CORRESPONDA.

Se debe reflejar claramente los ensayos que declara y realiza, incorporando la norma de ensayo. Y marcar la casilla correspondiente. Sólo deben figurar ensayos que declaran y cumplen con los requisitos del SGC UNE EN ISO 17025 y el DR 410/2010.

Los modelos son editables para que puedan ajustar, lo mejor posible la definición de los ensayos, o procedimientos de muestreos.

Las normas de ensayo, su referencia pueden consultarse en el Registro del CTE. Enlace<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> Se adjuntará el distintivo o acreditación con anejo técnico o alcance de los ensayos que cubre el distintivo.

CRITERIOS SOBRE DE NORMAS DE ENSAYOS FECHAS DE APLICACIÓN

Prioridad de normas de obligado cumplimiento descritas en el Código Técnico de la Edificación y demás normativa obligatoria de aplicación, como Código Estructural (2021), disposiciones reglamentarias...

Normas Armonizadas (NA) norma europea adoptada para la aplicación de la legislación de armonización de la Unión Europea. Según pueda afectar a los ensayos: Resolución de 21 de junio de 2016, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas (BOE núm. 156 de 29/06/2015)

Abreviaturas

(CTE) Corresponde la versión citada en el Código Técnico de la Edificación

Registro CTE, MAD-L: indique identificador

Fecha: 03/06/2024

Firma: SERGIO MELGOSA REVILLAS

