

INFORME DE ENSAYO ACÚSTICO EN LABORATORIO



Industrialdea Zona A. Pab 35.
Asteasu E-20159, Gipuzkoa

Cerramiento horizontal:

Losa de referencia de hormigón de 14 cm + soporte "Akustik + Sylomer® 25 Floor Mount" con rastreles de madera de 50 x 50 mm con lana mineral de 45 mm entre rastreles + tablero OSB de 22 mm de espesor

Ref: CAM20090054-2/AER-MEJ

Fecha de Emisión:

30 de octubre de 2020



INFORME DE ENSAYO

Report of test

LUGAR DE ENSAYO

Place of test

**CÁMARAS DE ENSAYO NORMALIZADAS DE
AUDIOTEC. C/JUANELO TURRIANO, 4. PARQUE
TECNOLÓGICO DE BOECILLO. BOECILLO.
(VALLADOLID) ESPAÑA**

ENSAYO

Test

Medida en laboratorio del índice de mejora de
reducción acústica de un cerramiento horizontal

MUESTRA

Specimen

Cerramiento portador: Losa de referencia de
hormigón de 14 cm.

Revestimiento: Soporte "Akustik + Sylomer® 25 Floor
Mount", de AMC, con rastreles de madera de 50 x 50
mm con lana mineral de 45 mm entre rastreles +
tablero OSB de 22 mm de espesor

MÉTODO DE ENSAYO

Method of Test

UNE EN ISO 10140-1:2016. Anexo G

UNE EN ISO 10140-2:2011

PETICIONARIO

Customer

AMC Mekanocaucho

Industrialdea Zona A. Pab 35.

Asteasu E-20159, Gipuzkoa

FECHA DE ENSAYO:

Date of Issue

9 y 19 de octubre de 2020

Realizado por

Done

Revisado por

Reviewed

Fdo.: Marcos Merillas Fernández

Técnico del Laboratorio

Fdo.: Ángel Arenaz Gombau

Director Técnico del Laboratorio

CONTENIDO

1.- Objeto del informe.

2.- Procedimiento de ensayo.

2.1.- Procedimientos y Normas empleadas.

2.2.- Metodología y parámetros del ensayo.

2.3.- Instrumentación empleada.

2.4.- Identificación de los productos y descripción de la muestra.

2.5.- Proceso de instalación de la muestra.

2.6.- Características y condiciones de ensayo.

2.7- Fotografías del montaje.

3.- Resultados del ensayo.

1.- OBJETO DEL INFORME.

Evaluación en cámaras de ensayo normalizadas del índice de mejora de reducción acústica, ΔR , de un revestimiento complementario.

Identificación del sistema constructivo: Sistema horizontal compuesto por:

- **Cerramiento portador:** Losa de referencia de hormigón de 14 cm
- **Revestimiento:** Soporte de suelo “Akustik + Sylomer® 25 Floor Mount”, de AMC, con rastreles de madera de 50 x 50 mm con lana mineral de 45 mm entre rastreles + tablero OSB de 22 mm de espesor

El ensayo se ha llevado a cabo en las cámaras normalizadas de AUDIOTEC en el Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid).

2.- PROCEDIMIENTO DE ENSAYO.

2.1- Procedimientos y Normas empleadas.

El ensayo se ha llevado a cabo teniendo en cuenta las siguientes normas y procedimientos del laboratorio:

- *UNE-EN ISO 10140-2:2011. Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico a ruido aéreo de los elementos de construcción.*
- *Anexo G de la norma UNE-EN ISO 10140-1:2016 (Revestimientos Acústicos. Mejora del aislamiento al ruido aéreo).*
- *Anexo B de la norma UNE-EN ISO 10140-5:2011 (Elementos Básicos Normalizados para medir la mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo mediante revestimientos).*
- *Anexo E del Documento Básico DB HR Protección Frente al Ruido. Abril 2009.*
- *Procedimientos de medida y cálculos expuestos en los procedimientos específicos de ensayo PE-36 y PE-38 del Laboratorio de Acústica de AUDIOTEC.*

2.2- Metodología y parámetros del ensayo.

Las cámaras donde se realizó el ensayo cumplen con las disposiciones y requisitos establecidos en la Norma UNE EN ISO 10140-5:2011. Son cámaras verticalmente adyacentes. Una de ellas, la inferior o receptora, es fija y se encuentra bajo el nivel del suelo, y la otra, la superior o receptora, es móvil y se coloca sobre el forjado a ensayar. Ambas tienen forma de prisma irregular, sin aristas paralelas. La cámara receptora o inferior está bajo el nivel del suelo, siendo sus paredes de muro de hormigón de 30 cm de espesor y trasdosados acústicos interiores con un revestimiento de placas de yeso laminado de 15 mm, siendo su volumen de 52,8 m³, mientras que las paredes de la cámara superior están compuestas por una estructura metálica sándwich exterior de 15 cm. de espesor reforzada con materiales aislantes y absorbentes acústicos, y un trasdosado acústico interior.

Se realizaron dos ensayos, el primero con el sistema completo, es decir, con sistema portador más el revestimiento y después se ensayó solamente el sistema

portador. La metodología es la misma para cada uno de ellos y se describe a continuación.

Para cada uno de los dos ensayos, se generó ruido rosa con 2 posiciones de fuente en la cámara emisora (cámara móvil), emplazadas al menos a 0,7 metros de los cerramientos existentes, y sobre un trípode a distintas alturas. Para cada posición de fuente se realizaron tres mediciones con un micrófono giratorio en la zona de campo difuso de la cámara emisora. El micrófono guardó en todo momento una distancia mínima de 0,7 m a las paredes laterales, 1 m a la fuente sonora y 1 m de distancia a la muestra bajo ensayo. El radio de barrido del micrófono fue de un metro y con una inclinación mínima de 10°.

Para cada posición de fuente se realizaron tres mediciones con un micrófono giratorio en la zona de campo difuso de la cámara receptora. El micrófono guardó en todo momento una distancia mínima de 0,7 m a las paredes laterales y 1 m de distancia a la muestra bajo ensayo. El radio de barrido del micrófono fue de un metro y con una inclinación mínima de 10°.

Posteriormente se midió el ruido de fondo en la cámara receptora con la fuente sonora parada.

El tiempo de cada una de las mediciones fue de 48 segundos (3 barridos completos), tiempo suficiente para que se estabilizara la señal, y las medidas se realizaron en cada una de las bandas de tercio de octava comprendidas entre 100 y 5000 Hz.

Para medir el tiempo de reverberación se emplearon 2 posiciones de fuente en la cámara receptora separadas más de 3 metros.

Para cada posición de fuente se emplearon 3 posiciones de micrófono en la cámara receptora para medir la reverberación. Todas ellas estaban a más de 1 m. de las paredes laterales, 1,8 m entre ellas y 2 m de la fuente sonora. Se tomaron 2 medidas en cada posición y se obtuvieron los respectivos promedios. Se midió el TR20.

2.3.- Instrumentación empleada.

La instrumentación empleada en el ensayo ha sido la siguiente:

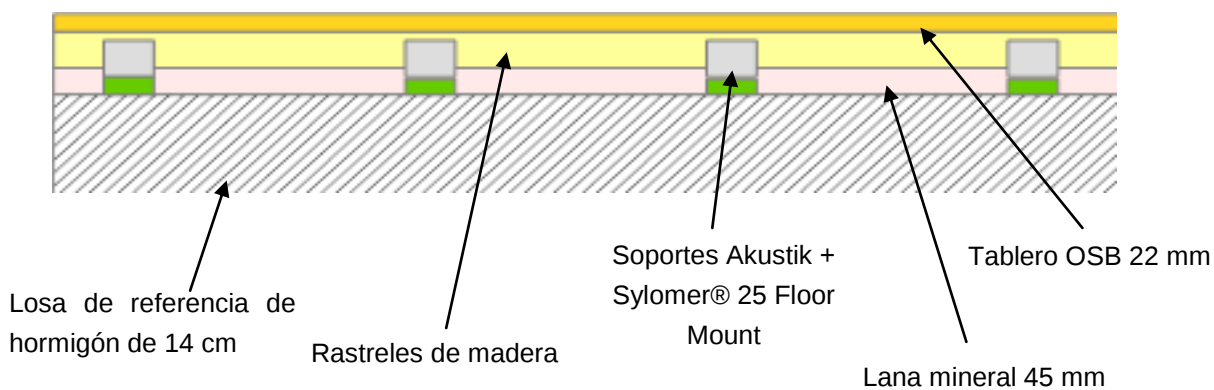
- Fuente de ruido Brüel & Kjaer tipo 4292, con nº de serie 004007.
- Analizador PULSE modelo B&K 3560-B-030 con nº de serie 2538701.
- Amplificador PHONIC MAX 860 con nº de serie ABA2GBA171.
- Ecualizador en tercios de octava BEHRINGER modelo DEQ2496.
- Micrófono B&K 4189 con nº de serie 2534182 y preamplificador B&K 2669 con nº de serie 2532870.
- Micrófono B&K 4189 con nº de serie 2345614 y preamplificador B&K 2669 con nº de serie 2532823.
- Calibrador-verificador B&K tipo 4231, de clase 1, con nº de serie 2136530.
- Termoanemómetro BARIGO, modelo nº 525.

2.4.- Identificación de los productos y descripción de la muestra.

PRODUCTO	DIMENSIONES	MARCA / MODELO	PROPIEDADES ESENCIALES	
Losa de referencia de hormigón armado (cerramiento portador)	400 x 440 cm	--	Masa superficial	351 kg/m ²
			Superficie	17,6 m ²
Soportes de suelo	--	Akustik + Sylomer® 25 Floor Mount	Carga máxima	25 kg
Sylomer	--	SR11	Espesor	12 mm
Rastreles de madera	50 x 50 mm	--	--	--
Lana mineral	--	--	Espesor	45 mm
Tablero OSB	--	--	Espesor	22 mm

PRODUCTO	DIMENSIONES	MARCA / MODELO	PROPIEDADES ESENCIALES	
Tornillería	--	--	--	--
Silicona	--	--	--	--
Adhesivo de agarre inmediato	--	--	--	--

Croquis de la muestra:



Croquis del soporte:

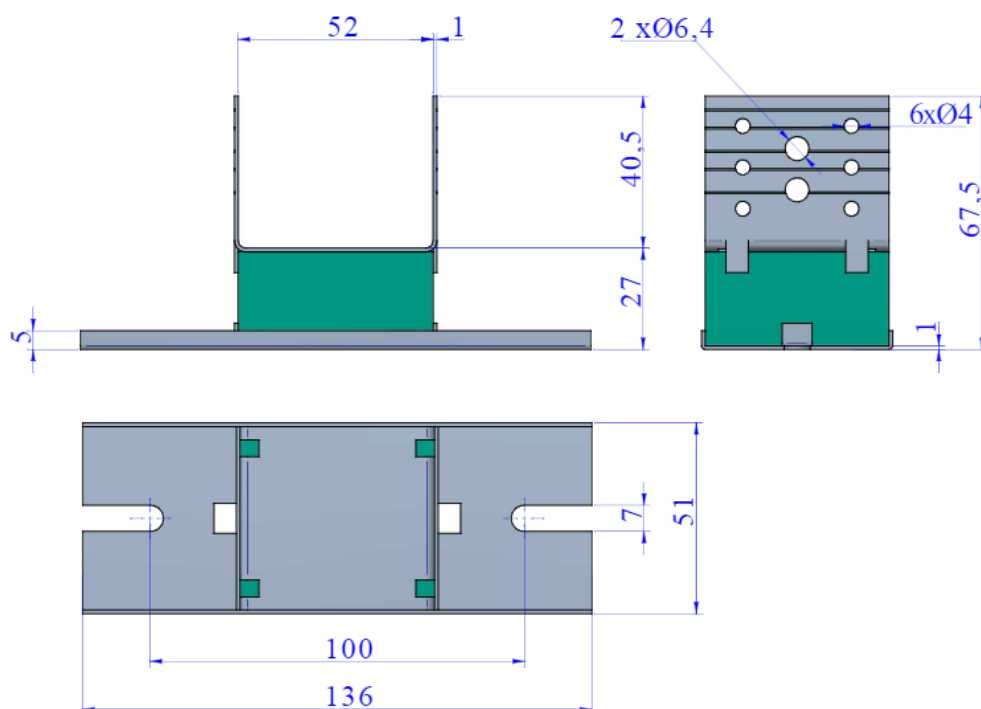
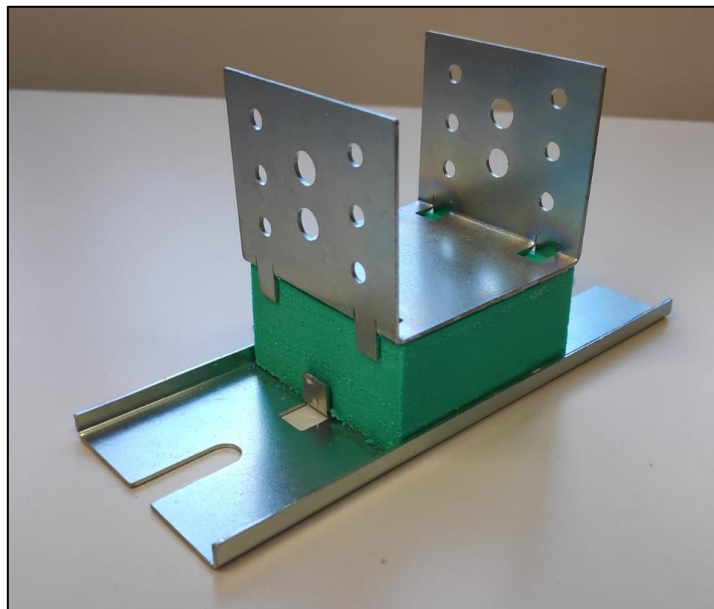


Foto del soporte:



2.5.- Proceso de instalación de la muestra.

En el hueco existente entre las cámaras emisora y receptora, se procedió a colocar el forjado normalizado de referencia de hormigón armado de 14 cm de espesor.

Sobre el forjado se colocaron, mediante adhesivo de agarre instantáneo, los soportes “Akustik + Sylomer® 25 Floor Mount”. Se colocaron 8 filas de soportes, separadas entre ellas 50 cm. Los soportes de cada fila estaban también separados 50 cm entre sí. A continuación, sobre cada fila de soportes, se colocaron y atornillaron los rastreles de madera.

Seguidamente, se instaló en todo el perímetro del hueco Sylomer SR11 para evitar el contacto directo del revestimiento con la cámara. Los huecos entre rastreles se rellenaron con lana mineral de 45 mm de espesor. Finalmente, se atornillaron los tableros sobre los rastreles y se sellaron con silicona las juntas entre tableros, así como los encuentros perimetrales de la muestra con la cámara.

2.6.- Características y condiciones de ensayo.

El espesor nominal aproximado del sistema: 22,9 cm (14 cm del portador + 2,7 cm de los soportes + 5 cm de los rastreles + 2,2 cm del tablero). La masa superficial del sistema es de 371,4 kg/m² (351 kg/m² de la losa de referencia + 0,6 kg/m² de los soportes + 5,5 kg/m² de los rastreles + 14,3 kg/m² del tablero).

Las dimensiones de la apertura de medida son 3,3 m de ancho por 3,675 m de largo. La superficie común entre las dos cámaras es de 12,12 m².

La superficie total aproximada de la muestra es de 14,58 m².

La muestra ensayada fue instalada por operarios subcontratados por AUDIOTEC.

El volumen de la cámara superior es de 58,35 m³ y el de la cámara receptora o inferior de 52,83 m³.

Para el ensayo del cerramiento portador:

En la cámara emisora la temperatura era de 22.15 °C ± 0,1; la humedad relativa del 48.5 % ± 1,4; la presión estática de 960 hPa ± 0.

En la cámara receptora la temperatura era de 21.55 °C ± 0,1; la humedad relativa del 47.5 % ± 0; la presión estática de 960 hPa ± 0.

Para el ensayo del sistema completo:

En la cámara emisora la temperatura era de 21,0 °C ± 0,1; la humedad relativa del 46,1 % ± 0; la presión estática de 1022 hPa ± 0.

En la cámara receptora la temperatura era de 21,6 °C ± 0,1; la humedad relativa del 45,8 % ± 0; la presión estática de 1022 hPa ± 0.

2.7.- Fotografías del montaje.







3.- RESULTADOS DEL ENSAYO.

Para el sistema ensayado se presenta una página en la que aparece una breve descripción de la muestra ensayada y una tabla con los valores del índice de reducción acústica para cada banda de frecuencia en dB, así como su gráfica correspondiente. En ella también aparecen los valores de R_{con} , R_{sin} , y ΔR según se especifica en el capítulo G.6. de la norma ISO 10140-5:2010 y los valores de $R_w(C, C_{tr})_{sin}$ y $R_w(C, C_{tr})_{con}$.

Notas:

- ♦ Los resultados de este ensayo sólo conciernen a los objetos presentados a ensayo y en el momento y condiciones en que se realizaron las medidas.
- ♦ La incertidumbre de medida se encuentra a disposición del cliente en el Laboratorio de Acústica de AUDIOTEC.
- ♦ Este informe no debe reproducirse por ningún medio salvo que se haga íntegramente y con la autorización del Laboratorio de Acústica de AUDIOTEC S.A.
- ♦ La norma UNE EN ISO 10140-2:2011 sustituye a la norma UNE EN ISO 140-3:1995.
- ♦ El Anexo G de la norma UNE EN ISO 10140-1:2016 sustituye al Anexo G de la norma UNE EN ISO 10140-1:2011, que a su vez sustituye a la norma UNE EN ISO 140-16:2007.

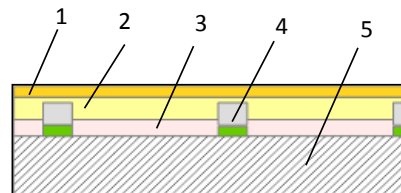
Cliente: AMC Mecanocaucho

Identificación de la muestra:

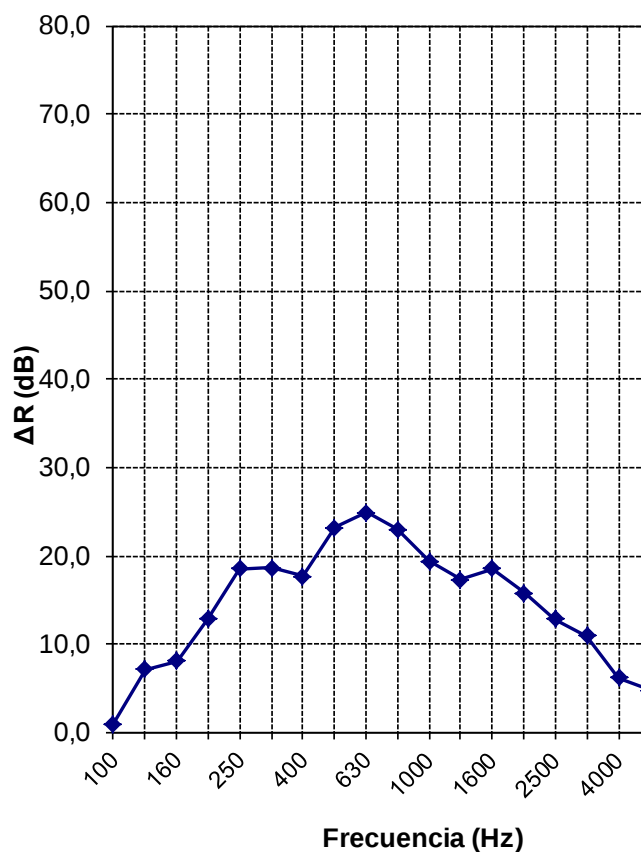
- (1) Tablero OSB 22 mm
- (2) Rastreles de madera 5 cm
- (3) Lana mineral 45 mm
- (4) Soporte Akustik + Sylomer® Floor Mount 25
- (5) Losa de referencia de hormigón de 14 cm

Método de ensayo: UNE-EN ISO 10140-1, Anexo G

Espesor: 23,9 cm; **Masa superficial:** 371,4 kg/m²



Frec. <i>f</i> Hz	Rcon dB	Rsin dB	ΔR dB
100	48,3	47,3	1,0
125	55,8	48,7	7,1
160	55,9	47,8	8,1
200	58,9	46,1	12,8
250	58,9	40,4	18,5
315	62,8	44,2	18,6
400	63,0	45,3	17,7
500	69,4	46,2	23,2
630	74,2	49,3	24,9
800	74,8	51,8	23,0
1000	77,7	58,3	19,4
1250	79,3	62,0	17,3
1600	82,0	63,5	18,5
2000	82,2	66,4	15,8
2500	81,9	69,1	12,8
3150	81,7	70,8	10,9
4000	78,4	72,2	6,2
5000	78,9	74,1	4,8



Rwef (C;Ctr) sin = 52 (0;-5) dB

Rwref (C;Ctr) con = 67 (-2;-9) dB

Δ(Rw + C) pesado = 13 dB

Δ(Rw + Ctr) pesado = 11 dB

ΔR(A) (DB-HR) = 14 dBA

Fecha de ensayo: 9 y 19 de octubre de 2020

ΔRw pesado = 15 dB

Realizado por:

Revisado por:

Fdo: Marcos Merillas

Fdo: Ángel Arenaz



902 37 37 99

www.audiotec.es

laboratorio@audiotec.es

