



LURRALDE PLANGINTZA, ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

Etxebizitza, Lurzoru eta Arkitektura Zuzendaritza
Eraikuntzaren Kalitate Kontrolerako Laborategia

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

Dirección de Vivienda, Suelo y Arquitectura
Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación

Informe de Ensayo Nº B2021-LACUS-IN-159 A

Medidas de aislamiento acústico en laboratorio

AKUSTIKA ARLOA kudeatzailea:
ÁREA DE ACÚSTICA gestionada por:

tecnalia

MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

MUESTRA DE ENSAYO: TRASDOSADO AUTO-PORTANTE ACÚSTICO (SEÑOR+ChovA) EI120:

- SE-4800/TDM (HÍBRIDO) (SEÑOR)
- SE-TAV-500/11A (SEÑOR)
- SE-TAV-500/11R (SEÑOR)
- SE-BEC-10X100 (SEÑOR)
- ChovANAPA 4cm PANEL 600 (ChovA)
- ViscoLAM AUTOADHESIVA (ChovA)
- CANALES 48 mm
- MONTANTES de 46 mm
- PYL 25

SOLICITANTE: SUSENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S.L. (SEÑOR)
Polígono industrial El Garrotal, Parcela 10 - Módulos 4 y 5
14700 Palma del Río, Córdoba, España

NORMAS APLICADAS: UNE-EN ISO 10140-1:2016 Anexo G. "Revestimientos acústicos. Mejora del aislamiento al ruido aéreo".

UNE-EN ISO 10140-2:2011. "Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo".

FECHA DE EMISIÓN: 11 de marzo de 2022

Firma:

Responsable Técnico

Susana Lopez de Aretxaga

La titularidad técnica de la acreditación ENAC Nº4/LE456 corresponde a la Fundación Tecnalia Research & Innovation, así como las firmas técnicas de este informe. El ensayo se ha realizado por personal de TECNALIA (Área Construction Lab_services).

Las instalaciones en las que se ejecutan los ensayos bajo acreditación ENAC Nº4/LE456 pertenecen al Área de Acústica del Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación del Gobierno Vasco, sito en C/ Agirrelanda 10, 01013 Vitoria – Gasteiz (España).



EL PRESENTE INFORME CONSTA DE: Nº total de páginas: 14

El presente documento concierne única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo y al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.

El objeto de ensayo ha sido sometido a las pruebas requeridas por el solicitante, aplicando los procedimientos especificados para la normativa usada. Los resultados de ensayo se recogen en las páginas interiores.

La incertidumbre de medida está a disposición del solicitante.

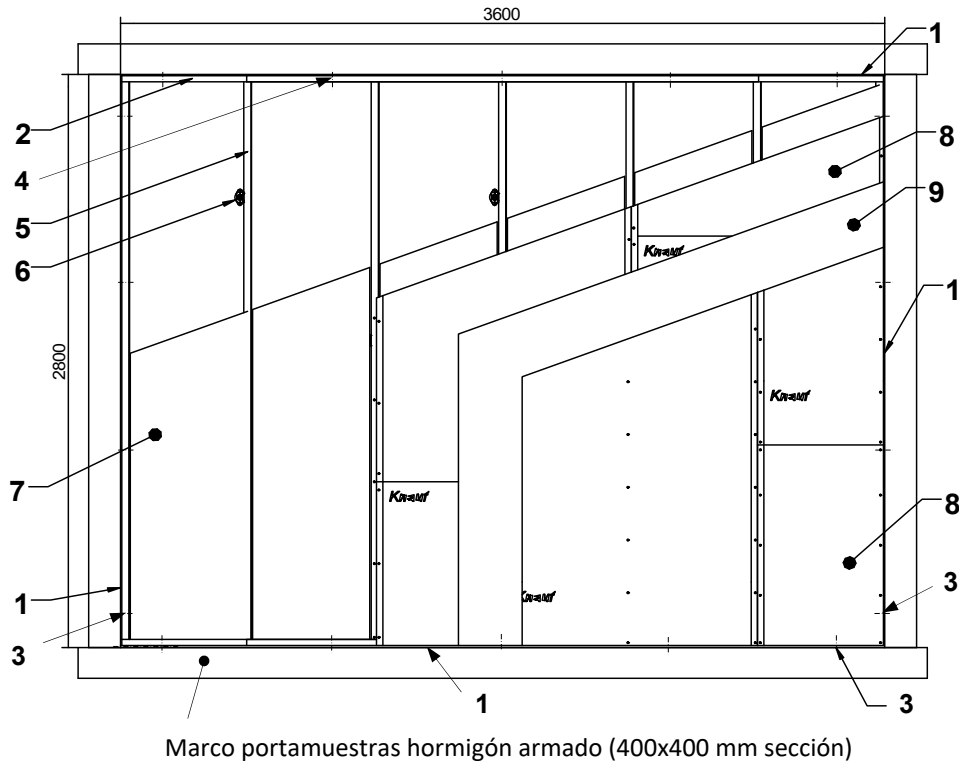
TECNALIA no se hace cargo de la información aportada por el solicitante.

Este informe no podrá ser reproducido sin autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

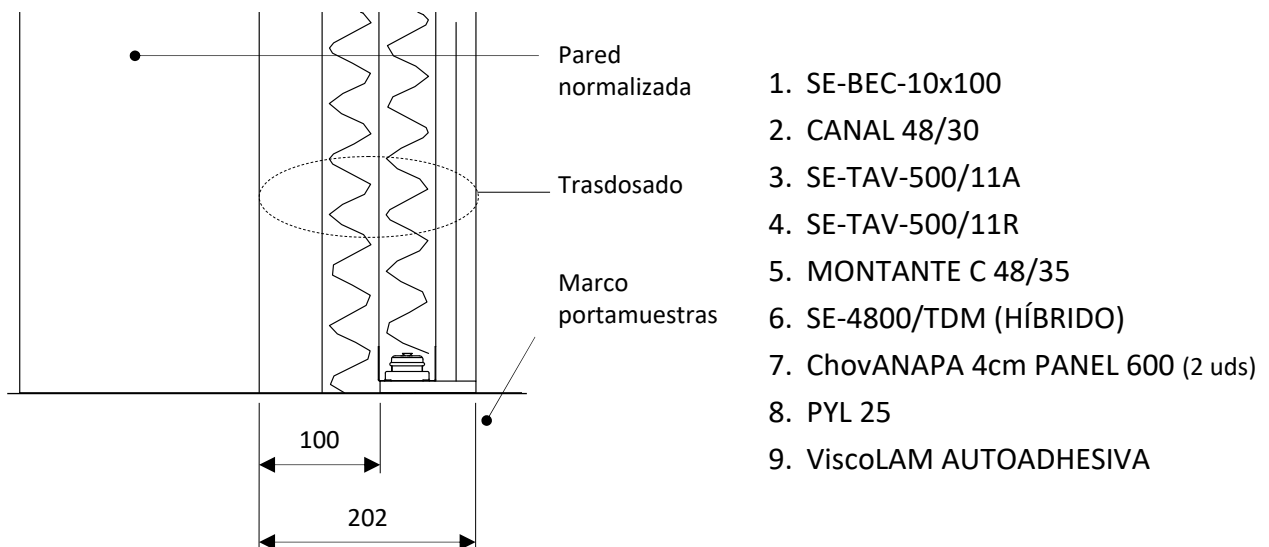


1. DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

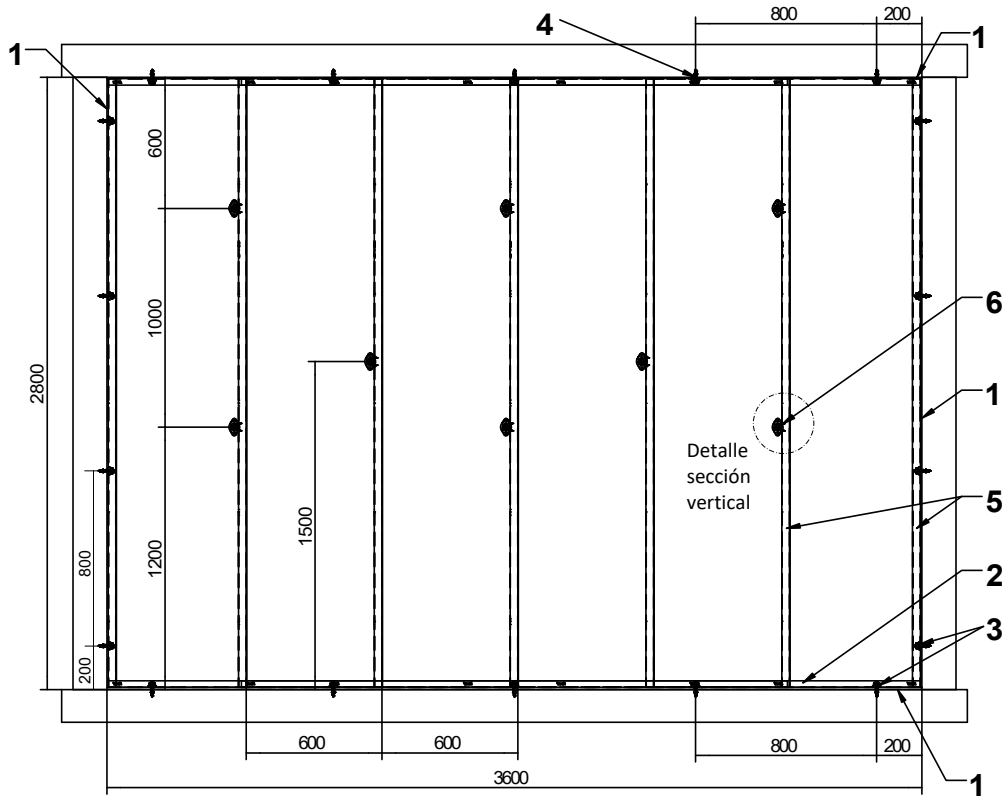
La muestra bajo ensayo consiste en un trasdosado, con la siguiente composición según información suministrada por el solicitante:



Esquema 1 (cotas en mm)

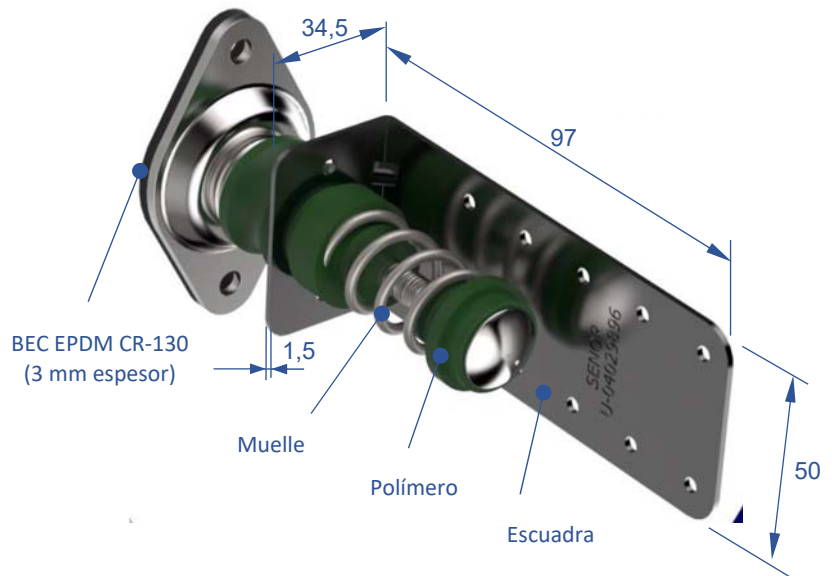
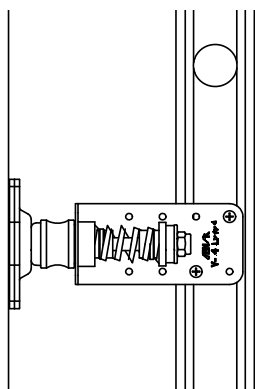


Esquema 2 (cotas en mm)

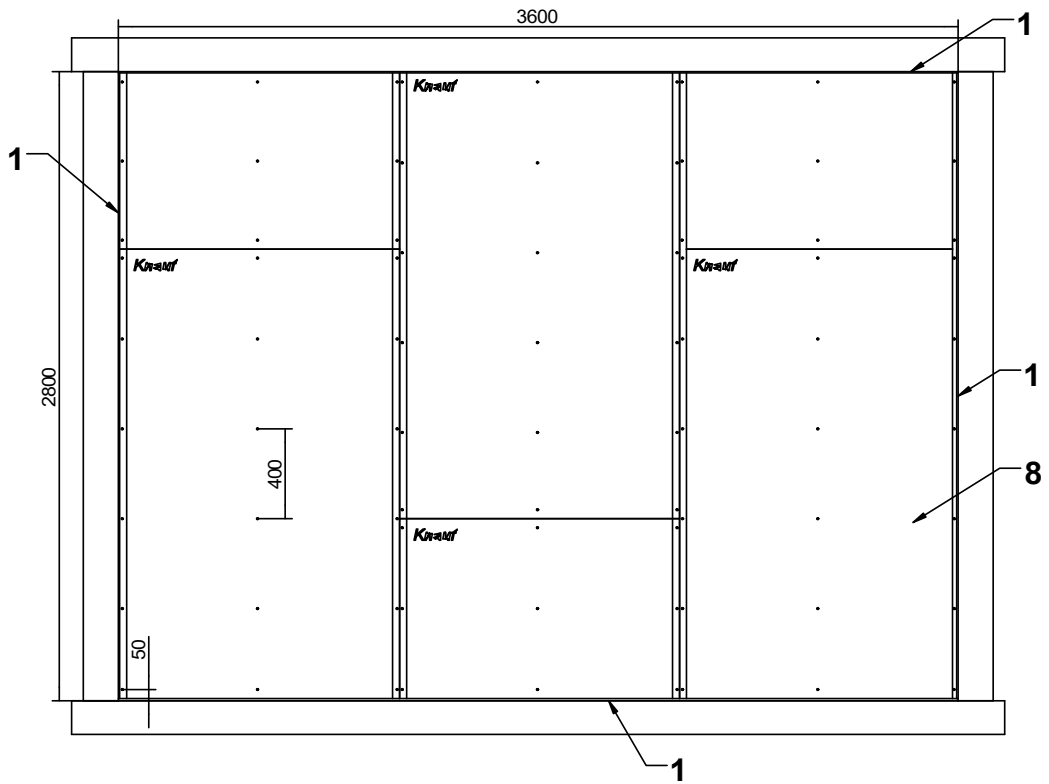


Detalle sección vertical

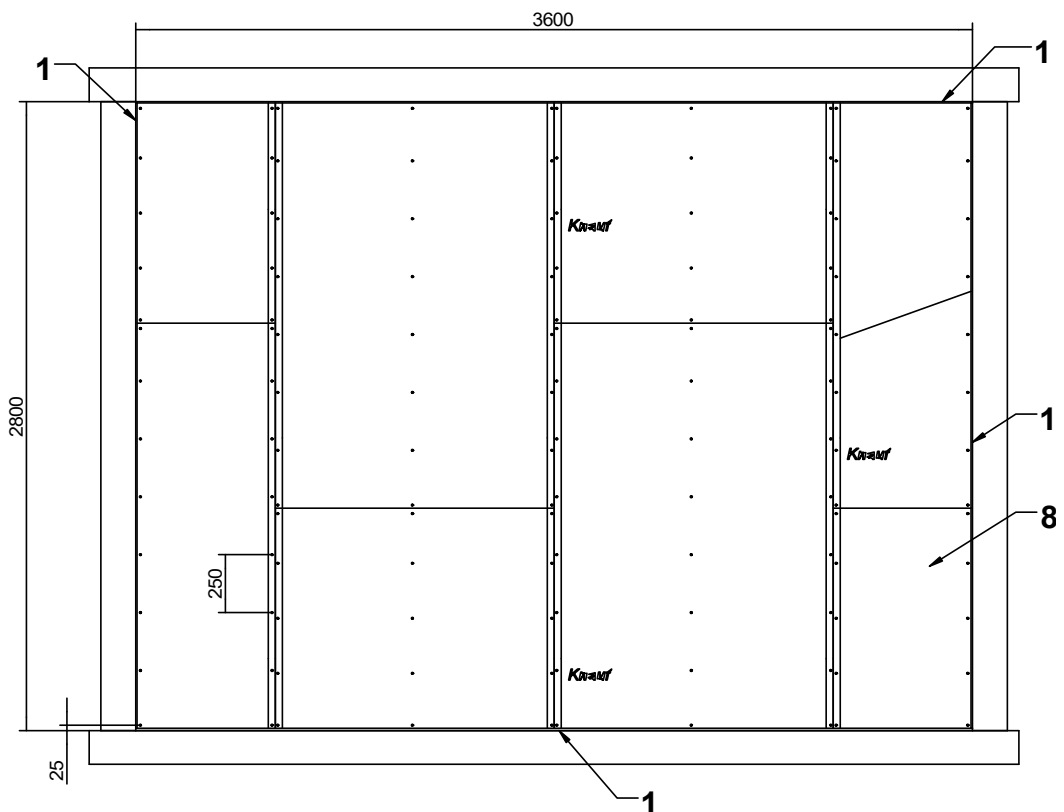
Detalle de soporte acústico 4800/TDM



Esquema 3 (cotas en mm)



Esquema 4 (cotas en mm). Capa interior



Esquema 5 (cotas en mm). Capa exterior



Descripción de materiales y detalles de montaje:

- SE-4800/TDM (HÍBRIDO) (SEÑOR): Amortiguador Acústico híbrido formado por triple núcleo polimérico "TC/GPN" + muelle helicoidal metálico + escuadra de acero galvanizado de alta calidad, con lámina BEC EPDM CR-130 (3 mm espesor) en contacto con pared normalizada. Fijados mecánicamente en 2 puntos a montantes y a pared, según esquema 3.
- SE-TAV-500/11A (SEÑOR): Amortiguador Acústico para fijación mecánica de canal inferior a marco. Se han utilizado 5 aisladores (colocados cada 800 mm).
- SE-TAV-500/11A (SEÑOR): Amortiguador Acústico para fijación mecánica de canales laterales a marco. Se han utilizado 4 aisladores (colocados cada 800 mm).
- SE-TAV-500/11R (SEÑOR): Amortiguador Acústico para fijación mecánica de canal superior a marco. Se han utilizado 5 aisladores (colocados cada 800 mm).
- SE-BEC-10x100 (SEÑOR): Banda Acústica autoadhesiva EPDM CR-130 Microcelular (10 mm espesor x 10 cm ancho), entre canal perimetral y marco, adherida a marco.
- ChovANAPA 4cm PANEL 600 (ChovA): Fibra de poliéster (40 mm espesor y 15 kg/m³). 2 capas, una insertada entre montantes y la otra entre pared normalizada y perfilera.
- ViscoLAM AUTOADHESIVA (ChovA): Lámina viscoelástica alta densidad en rollo (4 mm espesor y 5,9 kg/m²).

Adherida a placas de capa interior. Tramos a tope entre sí y contra banda SE-BEC, contrapeados respecto a placas.

- CANAL 48/30 (KNAUF): Canal 48 mm acero galvanizado, perimetral.
- MONTANTE C 48/35 (KNAUF): Montantes 46 mm acero galvanizado, cada 600 mm, insertados en canales y fijados mecánicamente en 1 punto a canal superior e inferior.
- PYL 25: Placa yeso laminado corta-fuego KNAUF-DF 25 BA (25 mm espesor y 20,6 kg/m²).

Montaje y fijación mecánica placas-perfilería según esquemas 4 y 5. Placas a tope entre sí y contra banda SE-BEC-10x100. Placas de capa exterior contrapeadas respecto a las de capa interior. Sellado de capa exterior: cinta para juntas y pasta de juntas KNAUF Unik (30') entre placas y pasta de juntas KNAUF Unik (30') en perímetro placas-banda SE-BEC.





Fotos de montaje del trasdosado



Fotos del trasdosado sobre pared en cámaras de ensayo

Material seleccionado y entregado por: SENOR, Asfaltos Chova, S.A (ChovA) y KNAUF; cada empresa, su material referenciado en descripción de muestra.

Montaje en abertura de ensayo:

Trasdosado fijado mecánicamente a pared normalizada construida en marco prefabricado de hormigón de 40 cm de espesor y dimensiones interiores de 2,8 m de alto por 3,6 m de largo.

Montaje realizado por: SENOR

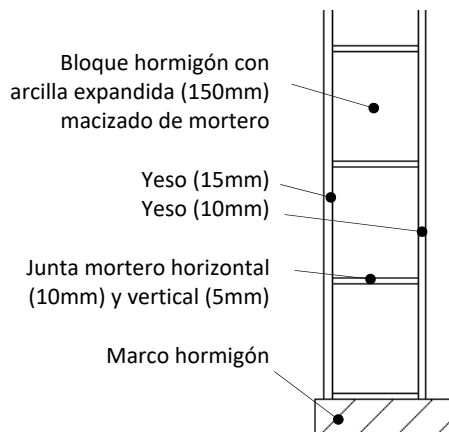
Fecha finalización montaje: 26 noviembre 2021



Pared normalizada:

Fábrica de bloque macizado revestida, de 300 kg/m² de masa superficial estimada (*).

(*) macizado y juntas de mortero incluidos.



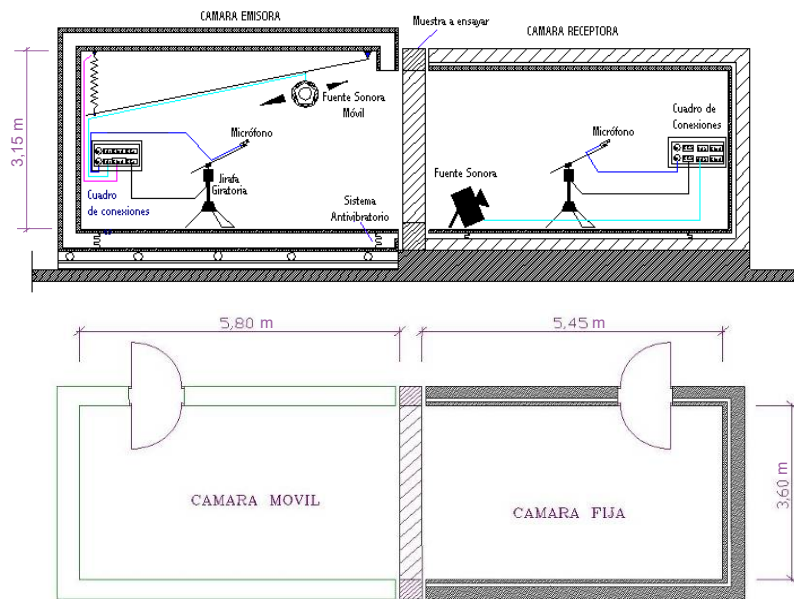
Bloque: 500 mm largo x 190 mm de alto x 150 mm espesor y 14,2 kg (masa superficial estimada: 149 kg/m²).

Esquema y fotos de pared normalizada

Elemento básico normalizado, 'Pared pesada', según UNE-EN ISO 10140-5:2011, Anexo B. Cedida por el laboratorio en su condición final. Cara de yeso de 10 mm hacia revestimiento ensayado.

2. RECINTOS DE ENSAYO

El ensayo se ha realizado en las cámaras de transmisión horizontal, compuestas por una sala emisora y otra receptora. La cámara receptora está compuesta por una doble caja de hormigón de veinte y diez centímetros de espesor cada una acústicamente desconectadas y la cámara emisora, de cuarenta centímetros de espesor, está compuesta por una doble caja de entramado metálico y placa de yeso laminado acústicamente desconectadas. La movilidad de la sala emisora permite el montaje de la muestra de ensayo en un marco portamuestras en el exterior y la posterior colocación de la misma entre las salas de ensayo. Las salas cumplen las especificaciones de UNE-EN ISO 10140-5:2011.



Esquema de cámaras de transmisión horizontal

3. EQUIPOS Y CONDICIONES DE ENSAYO

	Sala Emisora	Sala Receptora
Micrófonos	Brüel & Kjær 4943; Nº serie 3188436	Brüel & Kjær 4943; Nº serie 3188435
Preamplificadores	Brüel & Kjær 2669; Nº serie 1948764	Brüel & Kjær 2669; Nº serie 2025844
Fuentes sonoras	Brüel & Kjær 4296; Nº serie 2071420	CERWIN VEGA; Nº 012446
Jirafas giratorias	Brüel & Kjær 3923; Nº serie 2036584	Brüel & Kjær 3923; Nº serie 2036591

	Sala de Control
Analizador	Nor850-MF1; Nº serie 8501186
Amplificador	LAB 300; Nº serie 970-967
Ecuilizador	Sony, SRP-E100; Nº serie 400238
Calibrador	Brüel & Kjær 4231; Nº serie 2061476
Medidor de condiciones atmosféricas	Rotronic BL-1D; Nº serie A19060062

Incertidumbre de medición de condiciones atmosféricas:	
Temperatura del aire	$\pm 0,5$ °C
Humedad del aire	± 4 %
Presión atmosférica	± 2 mbar



4. PROCESO DE MEDIDA Y EVALUACIÓN

4.1 Determinación del índice de mejora de reducción acústica de un revestimiento complementario

La mejora de aislamiento a ruido aéreo de un revestimiento se caracteriza mediante el índice de mejora de reducción acústica (ΔR). Para su determinación, se realiza el ensayo de aislamiento a ruido aéreo según UNE-EN ISO 10140-2:2011, tanto del elemento base como del elemento base+revestimiento.

El índice de mejora de reducción acústica (ΔR) de un revestimiento colocado sobre un elemento básico, para cada tercio de octava entre 100 Hz y 5 kHz, se obtiene de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 10140-1:2016 - Anexo G, como la diferencia de los índices de reducción acústica del elemento básico con y sin el revestimiento, según se indica en la ecuación:

$$\Delta R = R_{\text{con}} - R_{\text{sin}}$$

R_{con} : Índice de reducción acústica del elemento básico con revestimiento, entre 100 y 5000 Hz

R_{sin} : Índice de reducción acústica del elemento básico sin revestimiento, entre 100 y 5000 Hz

4.2 Determinación del aislamiento a ruido aéreo

El índice de reducción sonora, R, para cada tercio de octava entre 100 Hz y 5 kHz se calcula según UNE-EN ISO 10140-2:2011 de acuerdo con la siguiente expresión:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \cdot \log S/A$$

L_1 : Nivel de presión sonora promedio en sala emisora

L_2 : Nivel de presión sonora promedio en sala receptora

S: Área de muestra

A: Área de absorción sonora equivalente en recinto receptor

La medida de los niveles de presión sonora promedio L_1 y L_2 , se realiza emitiendo ruido blanco equalizado, entre 100 Hz y 5 kHz, mediante una fuente omnidireccional móvil. El campo sonoro en la sala emisora y receptora se ha muestreado mediante micrófono girando con un radio de un metro a una velocidad de 16 s/ciclo durante 32 s. de medida, para la pared base y mediante 6 posiciones fijas del recorrido del micrófono para la pared base con trasdosado. El ruido de fondo de la sala receptora en cada tercio de octava entre 100 Hz y 5 kHz, se mide según el mismo procedimiento de medida del campo sonoro en la sala receptora.

El área de absorción sonora equivalente entre 100 Hz y 5 kHz, se evalúa a partir del tiempo de reverberación medido en la sala receptora utilizando la fórmula de Sabine:

$$A = 0,16 \cdot V/T$$



A: Área de absorción sonora equivalente en recinto receptor

T: Tiempo de reverberación de recinto receptor

V: Volumen de recinto receptor

El tiempo de reverberación de la sala receptora se determina empleando dos posiciones de fuente y tres posiciones fijas de micrófono para cada posición de fuente distribuidas a 120º en el recorrido del micrófono.

Antes y después de la realización del ensayo, se ha verifica la cadena de medida.

Se siguen las pautas indicadas en los procedimientos internos aplicables:

- PE.CM-AA-61-E: “Procedimiento para la determinación del aislamiento acústico a ruido aéreo en las cámaras de transmisión horizontal y vertical”.
- PE.MC-AA-06-M: “Procedimiento para la gestión de muestras de ensayos acústicos en laboratorio”.

La norma UNE-EN ISO 10140-2:2011, junto con las normas UNE-EN ISO 10140-1:2016, UNE-EN ISO 10140-4:2011 y UNE-EN ISO 10140-5:2011, anula y sustituye a la norma UNE-EN ISO 140-3:1995. El proceso de medida y evaluación aplicado a la muestra recogida en este informe es acorde con la UNE-EN ISO 10140-2:2011 y cumple también con la norma anulada UNE-EN ISO 140-3:1995.

5. RESULTADOS

Se presentan los siguientes resultados:

B2021-159-M864 MRA: Índice de mejora de reducción acústica de *Revestimiento respecto a elemento básico normalizado ‘pared pesada’*:

- Índice de mejora de reducción acústica, ΔR , en decibelios, en bandas de frecuencia de tercio de octava, entre 100 y 5000 Hz, en tabla y gráfica.
- Índice de mejora de reducción acústica ponderado, $\Delta R_{w,pesado}$, calculado según UNE-EN ISO 10140-1:2016, Anexo G, respecto a pared pesada normalizada.

$$\Delta R_{w,pesado} = R_{w,ref,con} - R_{w,ref,sin}$$

$$R_{ref,con} = R_{ref,sin} + \Delta R$$

$R_{ref,sin}$ definido en UNE-EN ISO 10140-5:2011, Anexo B.

- Mejora ponderada A de los índices de reducción acústica $\Delta(R_w+C)_{pesado}$ y $\Delta(R_w+C_{tr})_{pesado}$, calculados de manera equivalente.



- Mejora ponderada A de los índices de reducción acústica $\Delta(R_w+C_{100-5000})_{\text{pesado}}$ y $\Delta(R_w+C_{\text{tr},100-5000})_{\text{pesado}}$, calculados de manera equivalente.

Adicionalmente, se recogen:

- Índice de reducción sonora de pared normalizada con revestimiento, R_{con} , en bandas de frecuencia de tercio de octava entre 100 y 5000 Hz.
- Índice de reducción sonora de pared normalizada sin revestimiento, R_{sin} , en bandas de frecuencia de tercio de octava entre 100 y 5000 Hz.
- Índices globales $R_w(C; C_{\text{tr}})$, R_A y $R_{A,\text{tr}}$ para los dos elementos anteriormente citados.

B2021-159-M864 RA: Aislamiento a ruido aéreo de *Revestimiento + 'pared pesada'*:

- Índice de reducción sonora, R, en bandas de frecuencia de tercio de octava entre 100 y 5000 Hz, en tabla y gráfica.
- Índices globales $R_w(C; C_{\text{tr}})$, R_A y $R_{A,\text{tr}}$.

Los índices globales $R_w(C; C_{\text{tr}})$, R_A y $R_{A,\text{tr}}$ de una muestra se calculan de la siguiente forma:

- R_w : Índice ponderado de reducción sonora, calculado según UNE-EN ISO 717-1:2021, a partir del índice de reducción sonora, R.
- C y C_{tr} : Términos de adaptación al espectro entre 100 y 3150 Hz, calculados según UNE-EN ISO 717-1:2021, que son los valores, en decibelios, que han de añadirse al valor de la magnitud global R_w para tener en cuenta las características del espectro de ruido rosa (C) y de ruido de tráfico (C_{tr}), respectivamente.
- R_A y $R_{A,\text{tr}}$: Índices globales calculados según expresión del Documento Básico "DB-HR Protección frente al ruido", del Código Técnico de la Edificación (CTE), a partir del índice de reducción sonora, R, obtenido mediante ensayo en laboratorio:
 - R_A : Índice global de reducción acústica ponderado A, entre 100 y 5000 Hz, expresado con una cifra decimal.
 - $R_{A,\text{tr}}$: Índice global de reducción acústica ponderado A para ruido exterior dominante de automóviles, entre 100 y 5000 Hz, expresado con una cifra decimal.

El valor de R_{con} marcado con * significa que es mayor o igual que el valor indicado, debido a la aproximación en menos de 15 dB respecto al R'_{max} de los recintos de ensayo. Así mismo, el valor de ΔR marcado con * significa que es mayor o igual que el valor indicado, debido al límite de medida del valor de R_{con} marcado con * en la misma frecuencia. El índice global marcado con ** significa que es mayor o igual que el valor indicado, debido a los valores límite en frecuencias marcados con *.



Índice de Mejora de reducción acústica de un revestimiento sobre pared base pesada normalizada según Anexo G

Medidas en Laboratorio según UNE-EN ISO 10140-2:2011

Nº Resultado: B2021-159-M864 MRA

Fecha Ensayo: 30/11/2021

Solicitante: SUSPENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S.L. (SEÑOR)

Muestra: TRASDOSADO AUTO-PORTANTE ACÚSTICO (SEÑOR+ChovA) EI120:

- SE-4800/TDM (HÍBRIDO) (SEÑOR)
- SE-TAV-500/11A (SEÑOR)
- SE-TAV-500/11R (SEÑOR)
- SE-BEC-10X100 (SEÑOR)
- ChovANAPA 4cm PANEL 600 (ChovA)
- ViscoLAM AUTOADHESIVA (ChovA)
- CANALES 48 mm
- MONTANTES de 46 mm
- PYL 25

Pared pesada normalizada: Fábrica de bloque de hormigón macizado revestida (300 kg/m²), ensayada el 16/11/2021 (R_{sin})

Masa superficial estimada: 48 kg/m²

Área muestra: 10,08 m²

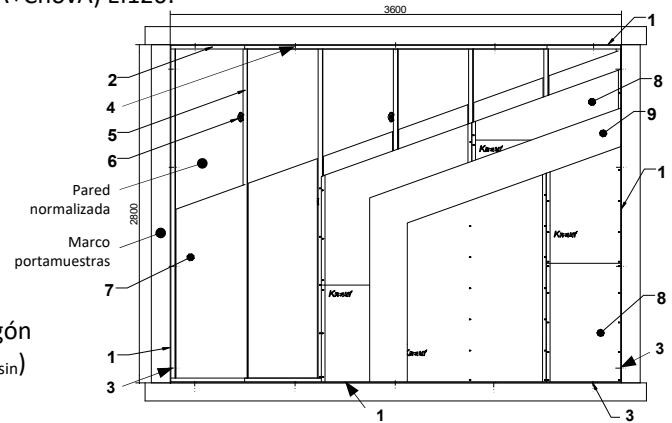
T_{cámaras}: 17,3 °C

Volumen sala emisora: 65,1 m³

HR_{cámaras}: 52 %

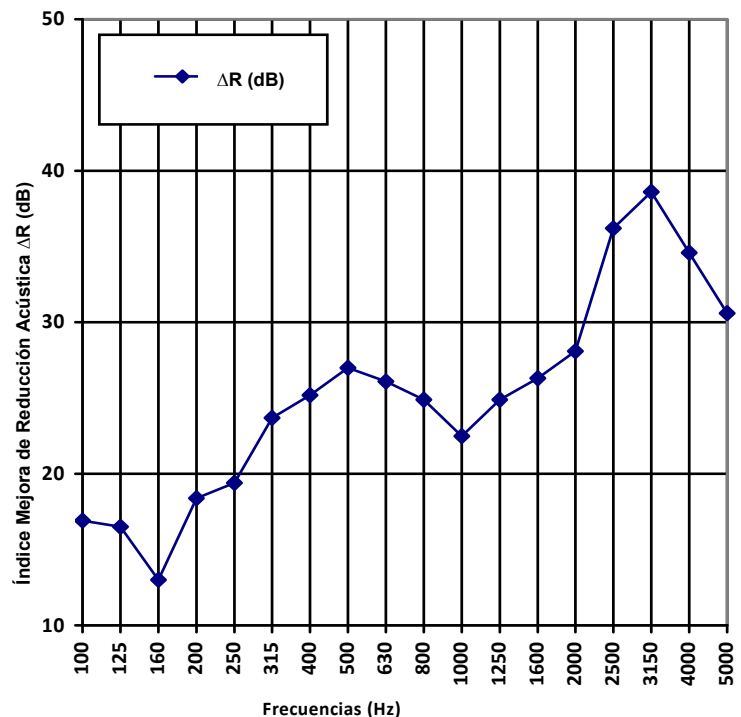
Volumen sala receptora: 55,2 m³

P_{cámaras}: 967 mbar



1. SE-BEC-10x100
 2. CANAL 48/30
 3. SE-TAV-500/11A
 4. SE-TAV-500/11R
 5. MONTANTE C 48/35
 6. SE-4800/TDM (HÍBRIDO)
 7. ChovANAPA 4cm PANEL 600 (2 uds)
 8. PYL 25
 9. ViscoLAM AUTOADHESIVA
- Cámara pared-placas capa interior:
100 mm
Espesor trasdosado: 202 mm

f (Hz)	R _{con} (dB)	R _{sin} (dB)	ΔR (dB)
100	49,6 *	32,7	16,9 *
125	49,0	32,5	16,5
160	50,3	37,3	13,0
200	54,7 *	36,3	18,4 *
250	56,4	37,0	19,4
315	62,0	38,3	23,7
400	66,3	41,1	25,2
500	70,2	43,2	27,0
630	72,5	46,4	26,1
800	74,6	49,7	24,9
1000	74,8	52,3	22,5
1250	79,5	54,6	24,9
1600	82,5	56,2	26,3
2000	84,2	56,1	28,1
2500	89,7 *	53,5	36,2 *
3150	91,3 *	52,7	38,6 *
4000	88,5 *	53,9	34,6 *
5000	85,1 *	54,5	30,6 *



R _w (C; C _{tr}) _{con} : 70(-3;-8) dB **	R _w (C; C _{tr}) _{sin} : 48(-1;-4) dB
R _{A,con} : 68,3 dBA **	R _{A,sin} : 47,7 dBA
R _{A,tr,con} : 62,2 dBA **	R _{A,tr,sin} : 43,5 dBA

Índices ponderados según UNE-EN ISO 10140-1:2016 Anexo G:

ΔR_{w,pesado}: 21 dB ** / Δ(R_w+C)_{pesado}: 20 dBA ** / Δ(R_w+C_{tr})_{pesado}: 19 dBA **

Δ(R_w+C₁₀₀₋₅₀₀₀)_{pesado}: 20 dBA ** / Δ(R_w+C_{tr,100-5000})_{pesado}: 19 dBA **

Evaluación basada en medidas de laboratorio mediante método de ingeniería



*R' y ΔR ≥ valor indicado (límite medida por aprox. R'_{max}). ** Índice global ≥ valor indicado.
R'_{max} 100 Hz: 59,8 dB; 200 Hz: 67,5 dB; 2500 Hz: 102,4 dB; 3150 Hz: 101,2 dB; 4000 Hz: 96,9 dB; 5000 Hz: 94,1 dB.



Aislamiento a Ruido Aéreo según UNE-EN ISO 10140-2:2011
Medidas en Laboratorio

Nº Resultado: B2021-159-M864 RA

Fecha Ensayo: 30/11/2021

Solicitante: SUSPENSIONES ELÁSTICAS DEL NORTE, S.L. (SEÑOR)

Muestra: TRASDOSADO AUTO-PORTANTE ACÚSTICO (SEÑOR+ChovA) EI120:

- SE-4800/TDM (HÍBRIDO) (SEÑOR)
- SE-TAV-500/11A (SEÑOR)
- SE-TAV-500/11R (SEÑOR)
- SE-BEC-10X100 (SEÑOR)
- ChovANAPA 4cm PANEL 600 (ChovA)
- ViscoLAM AUTOADHESIVA (ChovA)
- CANALES 48 mm
- MONTANTES de 46 mm
- PYL 25,

SOBRE PARED DE BLOQUE REVESTIDA.

Masa superficial estimada: 348 kg/m²

Espesor muestra: 377 mm

Área muestra: 10,08 m²

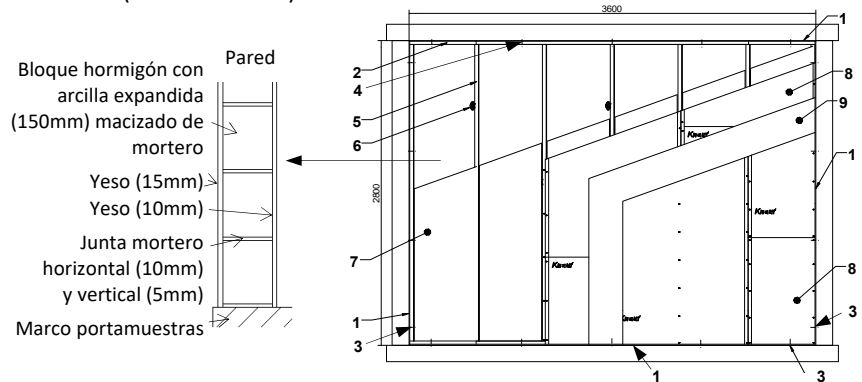
T_{cámaras}: 17,3 °C

Volumen sala emisora: 65,1 m³

HR_{cámaras}: 52%

Volumen sala receptora: 55,2 m³

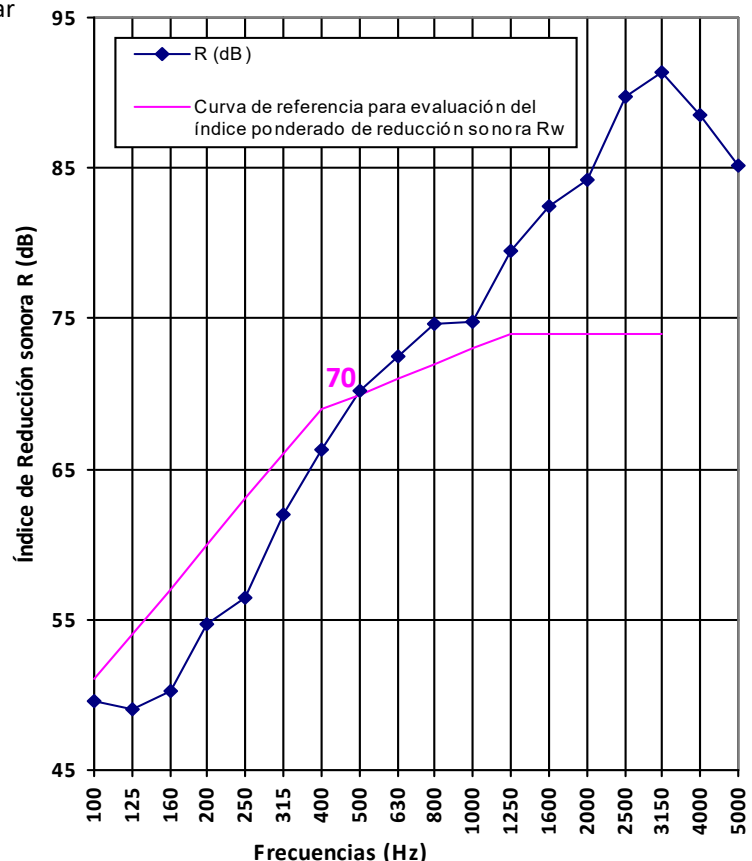
P_{cámaras}: 967 mbar



- 1. SE-BEC-10x100
- 2. CANAL 48/30
- 3. SE-TAV-500/11A
- 4. SE-TAV-500/11R
- 5. MONTANTE C 48/35
- 6. SE-4800/TDM (HÍBRIDO)
- 7. ChovANAPA 4cm PANEL 600 (2 uds)
- 8. PYL 25
- 9. ViscoLAM AUTOADHESIVA

Cámara pared-placas capa interior: 100 mm
Espesor trasdosado: 202 mm

f (Hz)	R (dB)
100	49,6*
125	49,0
160	50,3
200	54,7*
250	56,4
315	62,0
400	66,3
500	70,2
630	72,5
800	74,6
1000	74,8
1250	79,5
1600	82,5
2000	84,2
2500	89,7*
3150	91,3*
4000	88,5*
5000	85,1*



Índices según UNE-EN ISO 717-1:2021: R_w (C;C_{tr}): 70 (-3; -8) dB **
Índices según CTE DB-HR: R_A: 68,3 dBA **
R_{A,tr}: 62,2 dBA **

Evaluación basada en resultados medidos en laboratorio obtenidos mediante un método de ingeniería.



*R' ≥ valor indicado (límite medida por aprox. R'_{max}). ** Índice global ≥ valor indicado.
R'_{max} 100 Hz: 59,8 dB; 200 Hz: 67,5 dB; 2500 Hz: 102,4 dB; 3150 Hz: 101,2 dB; 4000 Hz: 96,9 dB; 5000Hz: 94,1dB.