

**Informe de Ensayo Nº B0160 – CT – 07 – HILAY – 02 II**AKUSTIKA ARLOA kudeatzailea:
ÁREA DE ACÚSTICA gestionada por:**Medidas de aislamiento acústico en laboratorio****MUESTRA DE ENSAYO:** Doble fábrica de bloque "Lateroyeso"
de 6 cm, con lana de roca.**SOLICITANTE:** HILAYES, S.L.**NORMA APLICADA:** UNE-EN ISO 140-3:1995.**FECHA DE ENSAYO:** 22 de febrero de 2.007.**FECHA DE EMISIÓN DE INFORME:** 20 de abril de 2.007.

Responsable Laboratorio Acústica	Técnico Superior Laboratorio Acústica
M^a José de Rozas	Susana Escudero

La titularidad técnica de la acreditación ENAC Nº4/LE456 corresponde a la fundación LBEIN, así como las firmas técnicas de este informe.

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.

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE:

Nº total de páginas: 12 Páginas del ANEXO: 1

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

Queda terminantemente prohibida la reproducción parcial del presente documento, salvo autorización expresa por escrito de LBEIN.

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 los ensayos se recogen en las páginas interiores. La incertidumbre de las medidas cumple las recomendaciones de la UNE-EN 20140-2:1994.

Este documento es una copia en PDF del Informe original, por solicitud de nuestro cliente.



ÍNDICE

1.- OBJETO.....	3
2.- SOLICITANTE	3
3.- LUGAR DE PREPARACIÓN DE LA MUESTRA Y EJECUCIÓN DEL ENSAYO	3
4.- NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO UTILIZADOS.....	4
5.- DISPOSICIÓN DE MEDIDA	4
5.1.- Descripción de la muestra	4
5.2.- Recintos de Ensayo.....	9
5.3.- Equipos.....	10
6.- PROCESO DE MEDIDA Y EVALUACIÓN.....	11
7.- RESULTADOS.....	12

ANEXO Resultados de ensayo.



1.- OBJETO

En el presente informe se recogen los resultados del ensayo de **aislamiento acústico a ruido aéreo** realizado según norma **UNE-EN ISO 140-3** de una doble fábrica de bloque “*Lateroyeso*” de “*HILAYES, S.L.*”.

2.- SOLICITANTE

EMPRESA: HILAYES, S.L.

DIRECCIÓN: Pol. Tambarría – La Senda
Apdo. Co. 63
26540 ALFARO (La Rioja).

PERSONAS DE CONTACTO: Anabel Casas / Carlos Tarragona.

3.- LUGAR DE PREPARACIÓN DE LA MUESTRA Y EJECUCIÓN DEL ENSAYO

El montaje de la muestra se ha llevado a cabo en el Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación del Gobierno Vasco, sito en:

C/ Aguirrelanda, Nº 10
01013 Vitoria - Gasteiz.

El ensayo se ha realizado en las salas de transmisión horizontal del Área de Acústica de dicho laboratorio por personal de *LABEIN* (Unidad de Construcción y Desarrollo del Territorio).

Los materiales empleados en la construcción de la muestra (bloques “*Lateroyeso*”, pegamento-cola y yeso de enlucido) han sido seleccionados por *ENSATEC, S.L.* en la planta de fabricación de *HILAYES, S.L.*, según acta de inspección y/o toma de muestras *MV32957*, y entregados por *Transportes Tarragona Usarralde*. La construcción de la muestra ha sido realizada por personal contratado por el solicitante del ensayo, bajo la supervisión del mismo y de personal de *LABEIN*, y ha concluido el 29 de enero de 2.007.



4.- NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO UTILIZADOS

- **UNE-EN ISO 140-3:1995:** “Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico al ruido aéreo de los elementos de construcción.”
- **UNE-EN ISO 717-1:1997:** “Evaluación del aislamiento acústico a ruido aéreo en los edificios y en los elementos de construcción”.
- **NBE-CA-88:** “Norma básica de Edificación: Condiciones Acústicas”.
- **PE.CM-AA-61-E:** “Procedimiento para la determinación del aislamiento acústico a ruido aéreo en las cámaras de transmisión horizontal y vertical según UNE-EN ISO 140-3:1995”.
- **PE.MC-AA-06-M:** “Procedimiento para la gestión de muestras de ensayos acústicos en laboratorio”.

5.- DISPOSICIÓN DE MEDIDA

5.1.- Descripción de la muestra

Las dimensiones de la muestra han sido 2,8 m de alto por 3,6 m de largo (superficie de la muestra 10,08 m²). La muestra ha sido construida en un marco prefabricado de hormigón de 40 cm de espesor.

La muestra bajo ensayo consiste en un cerramiento vertical compuesto por doble fábrica de bloque *Lateroyeso* de 6 cm de espesor con bandas perimetrales, revestido con 1-2 mm de yeso de enlucido por sus caras exteriores, y cámara intermedia de 50 mm de espesor rellena con lana de roca (ver figura 1 y fotos 1-9).

Ambas fábricas se han construido colocando previamente en todo el perímetro del marco portamuestras una banda de poliestireno expandido elastificado de 15 mm de espesor, no existiendo contacto ni del bloque *Lateroyeso* ni del revestimiento con el marco (ver figura 1 y fotos 2, 4, 5, 6 y 7).

El bloque, denominado “*Lateroyeso 6 LS*”, tiene las siguientes dimensiones: 330 mm de alto, 860 mm de largo y 60 mm de espesor (ver figura 2). El peso medio medido del mismo ha sido de 17,8 kg (masa superficial estimada 62,7 kg/m²). Cada bloque tiene machihembrado en sus 4 caras laterales y está formado por un núcleo de ladrillo cerámico de 40 mm de espesor nominal revestido de yeso, siendo el espesor nominal de la capa de yeso sobre las caras mayores de 10 mm (ver foto 1).



El montaje de las fábricas se ha realizado con junta vertical y horizontal de pegamento-cola (dosificación de 8 litros de agua por 10 kg de producto). La lana de roca, de 50 mm de espesor y 60 kg/m³ de densidad medida, se ha colocado fijada a una de las fábricas mediante pelladas del pegamento-cola mencionado.

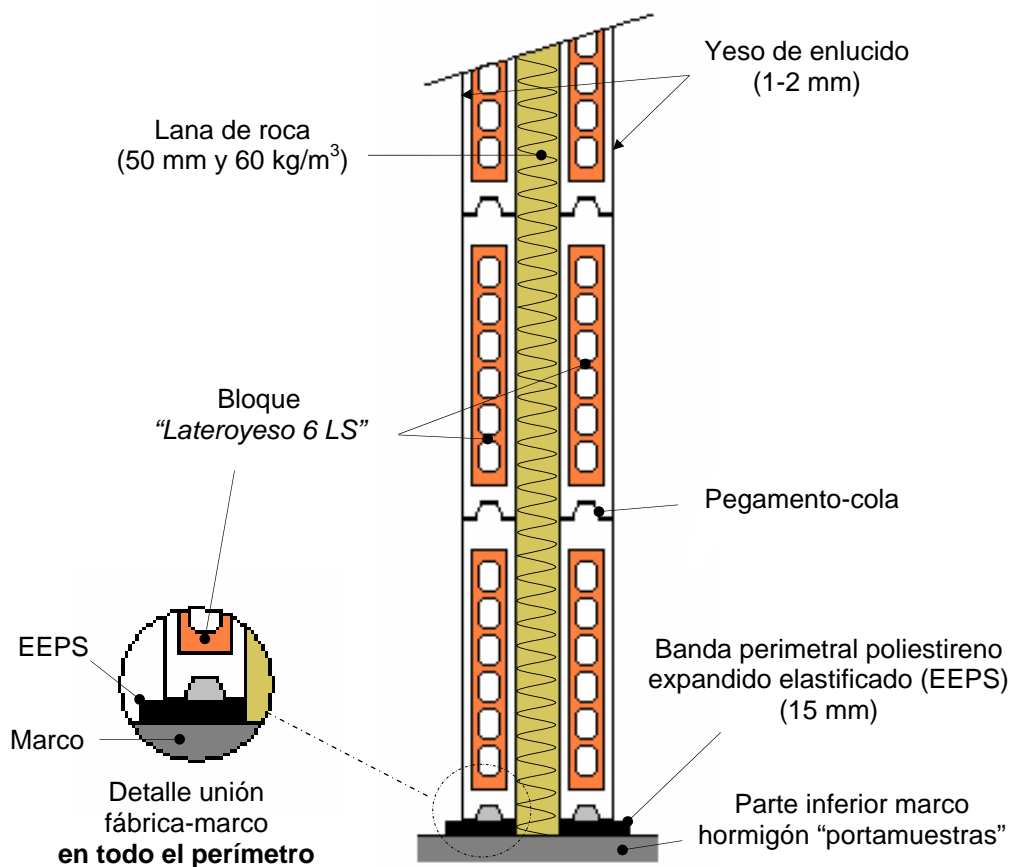


Figura 1: Esquema de la muestra ensayada (B0160-07-HILAY-02-M291)

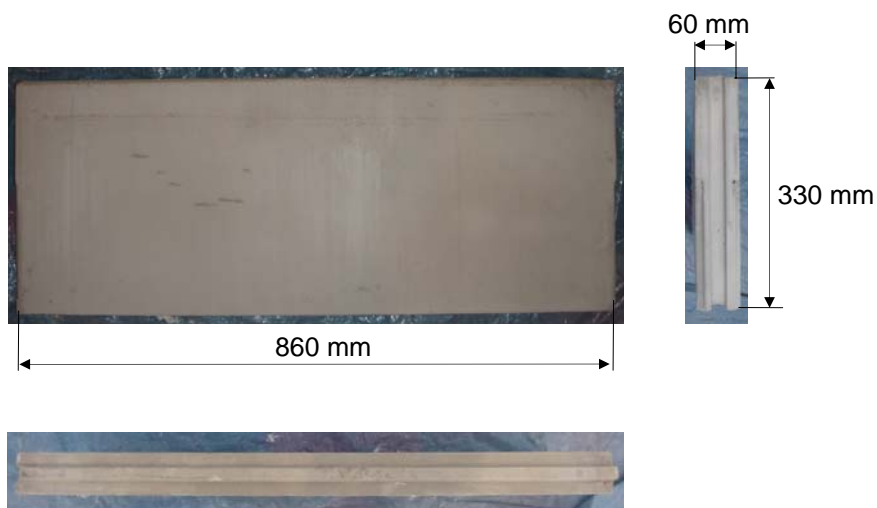


Figura 2: Dimensiones del bloque “Lateroyeso 6 LS”



Foto 1: Sección transversal de bloque “Lateroyeso 6 LS”



Foto 2: Construcción de primera fábrica de bloque “Lateroyeso 6 LS” sobre banda perimetral



Foto 3



Foto 4

Fotos 3 y 4: Montaje de lana de roca



Fotos 5 y 6: Construcción de segunda fábrica de bloque “Lateroyeso 6 LS” sobre banda perimetral



Foto 7: Aplicación de yeso de enlucido



Foto 8



Foto 9

Fotos 8 y 9: Vista de muestra de ensayo

5.2.- 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 de una doble caja de hormigón de veinte y diez centímetros de espesor cada una acústicamente desconectadas. La movilidad de la sala emisora permite la construcción y/o montaje de la muestra en el exterior y la posterior colocación de la misma entre las salas de ensayo.

Dichas salas cumplen la norma **UNE-EN ISO 140-1:1998**.

En la figura 3 se muestra un croquis de las salas de transmisión horizontal.

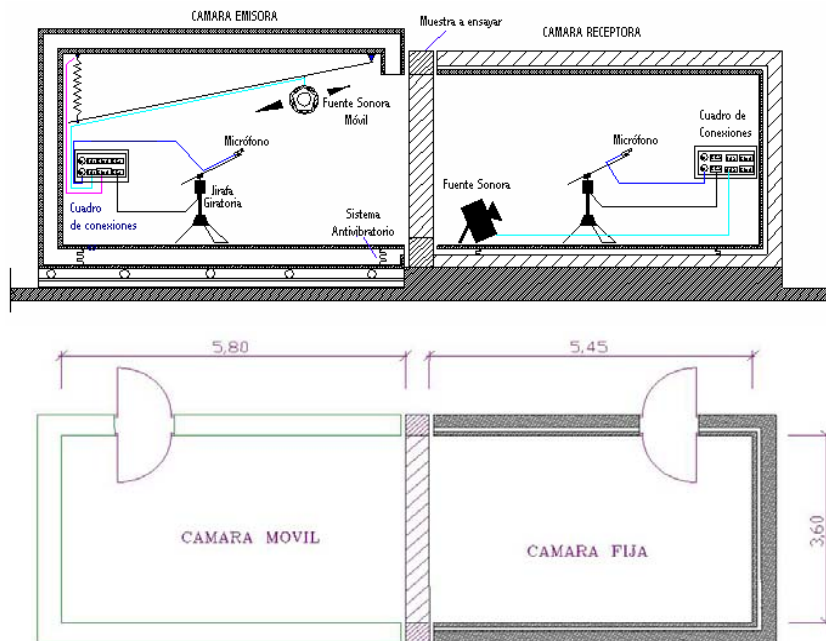


Figura 3: Cámaras de transmisión horizontal

5.3.- Equipos

	Sala Horizontal Emisora	Sala Horizontal Receptora
Micrófonos	Brüel & Kjær 4190; N° serie 2058386	Brüel & Kjær 4190; N° serie 2058385
Preamplificadores	Brüel & Kjær 2669; N° serie 2025847	Brüel & Kjær 2669; N° serie 2025851
Fuentes sonoras	Brüel & Kjær 4296; N° serie 2071420	CERWIN VEGA; N° 012446
Jirafas giratorias	Brüel & Kjær 3923; N° serie 2036586	Brüel & Kjær 3923; N° serie 2036591

	Sala de Control	
Analizador	Brüel & Kjær 2144;	N° serie 1893979
Amplificador	LAB Gruppen;LAB 300;	N° serie 970-967
Ecuilizador	Sony, SRP-E100;	N° serie 400238
Calibrador	Brüel & Kjær 4231;	N° serie 2061477
Medidor de condiciones atmosféricas	Testo 0560 4540;	N° serie 711.88490007GB



6.- PROCESO DE MEDIDA Y EVALUACIÓN

El índice de reducción sonora (R) para cada tercio de octava entre 100 Hz y 5 kHz se ha calculado según la norma **UNE-EN ISO 140-3** de acuerdo con la siguiente expresión:

$$R=L_1-L_2+10*\text{Log } S/A \quad \text{donde,}$$

- L_1 : Nivel de presión sonora promedio en la sala emisora.
 L_2 : Nivel de presión sonora promedio en la sala receptora.
S: Área de la muestra.
A: Área de absorción sonora equivalente en el recinto receptor.

La medida de los niveles de presión sonora promedio L_1 y L_2 , se ha realizado emitiendo ruido blanco ecualizado (entre 100 Hz y 5 kHz) mediante una fuente omnidireccional móvil.

El campo sonoro en la sala emisora y receptora se ha muestreado mediante diferentes posiciones de micrófono.

El área de absorción sonora equivalente se ha evaluado a partir del tiempo de reverberación medido en la sala receptora utilizando la fórmula de Sabine:

$$A=0.16*V/T \quad \text{donde,}$$

- A: Área de absorción sonora equivalente en el recinto receptor.
T: Tiempo de reverberación del recinto receptor.
V: Volumen del recinto receptor.

El tiempo de reverberación de la sala receptora se ha determinado empleando una posición de fuente y seis posiciones fijas de micrófono distribuidas a 60° en el recorrido del micrófono.

Finalmente se ha medido el ruido de fondo de la sala receptora en cada tercio de octava entre 100 Hz y 5 kHz mediante diferentes posiciones de micrófono.



Antes y después de la realización del ensayo, se ha procedido a la calibración de toda la cadena de medida.

El índice ponderado de reducción sonora (R_w) del cerramiento, así como los términos de adaptación al espectro C y C_{tr} se han obtenido según la norma **UNE-EN ISO 717-1** a partir de la curva de aislamiento. Complementariamente se adjunta el índice de aislamiento a ruido rosa, $R(A)$, entre 100 Hz y 5 kHz como índice de especificación de requisitos de la **NBE-CA 88**.

7.- RESULTADOS

En el ANEXO se presenta en tabla y gráfica la curva de aislamiento medida para la muestra en bandas de frecuencias de tercio de octava entre 100 Hz y 5 kHz.

No ha habido influencia de la transmisión por flancos en los resultados del ensayo.



Aislamiento a Ruido Aéreo según UNE-EN ISO 140-3:1995 Medidas en Laboratorio

Cliente: HILAYES, S.L.

Fecha Ensayo: 22/02/07

Muestra: Doble fábrica de bloque "Lateroyeso" de 6 cm, con lana de roca.

Descripción de la muestra:

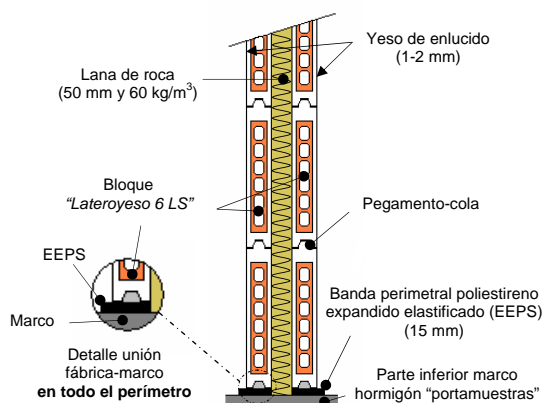
La muestra bajo ensayo consiste en un cerramiento vertical compuesto por dos fábricas de bloque machihembrado "Lateroyeso" de 6 (60x330x860 mm y 62,7 kg/m²) revestidas con 1-2 mm de yeso de enlucido por las caras exteriores y cámara intermedia de 50 mm con lana de roca, según se detalla en informe.

Volumen sala receptora: 55 m³Masa superficial estimada: 132 kg/m²

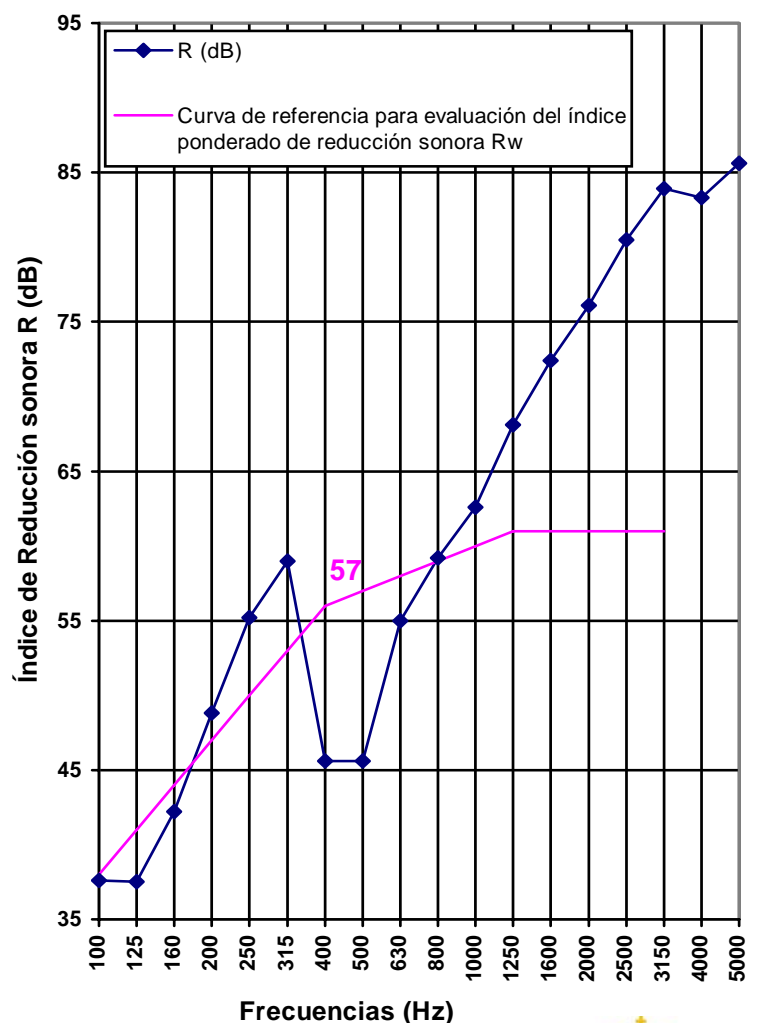
Temperatura: 13,5 °C

Volumen sala emisora: 65 m³Área de la muestra: 10,08 m² (2,8x3,6 m)

Humedad relativa: 59 %



f (Hz)	R (dB)
100	37,6
125	37,5
160	42,2
200	48,8
250	55,2
315	59,0
400	45,6
500	45,6
630	55,0
800	59,2
1000	62,6
1250	68,1
1600	72,4
2000	76,1
2500	80,5
3150	83,9
4000	83,3
5000	85,6



Indices de aislamiento: UNE-EN ISO 717-1:1997 $R_w(C;C_{tr})$: 57 (-3 ; -6) dB
NBE-CA 88 $R(A)$: 55,3 dB(A)

Evaluación basada en medidas de laboratorio mediante método de ingeniería



Nº de resultado: B0160 - 07 - HILAY - 02 - M291

Firma:  Área de Acústica
Gestionada por

Fecha informe: 20 de abril de 2.007

