# EUSKO JAURLARITZA

ETXEBIZITZA ETA GIZARTE GAIETAKO SAILA

Etxebizitza, Berrikuntza eta Kontrol Zuzendaritza Eraikuntzaren Kalitate Kontrolerako Laborategia

## GOBIERNO VASCO

DEPARTAMENTO DE VIVIENDA Y ASUNTOS SOCIALES

Dirección de Vivienda, Innovación y Control Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación

# Informe de Ensayo Nº 90.1912.0-IN-CT-08/ 4

### Medidas de aislamiento acústico en laboratorio

AKUSTIKA ARLOA kudeatzailea:
ÁREA DE ACÚSTICA gestionada por:

MUESTRA DE ENSAYO:

Fábrica de ladrillo perforado

cerámico "PANAL 24" revestida

de mortero.

SOLICITANTE:

LADRILLERÍAS MALLORQUINAS, S.A.

**NORMA APLICADA:** 

UNE-EN ISO 140-3:1995

**FECHA DE ENSAYO:** 

5 de marzo de 2.008.

FECHA DE EMISIÓN DE INFORME: 11 de marzo de 2.008.

Responsable Laboratorio Acústica	Técnico Superior Laboratorio Acústica
Il one de Ray Of	challa france.
Mª José de Rozas	Susana Escudero

La titularidad técnica de la acreditación ENAC Nº4/LE456 corresponde a la fundación LABEIN, 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:

10

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 LABEIN.

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.







# **ÍNDICE**

1 OBJETO	3
1 OBJETO	3
2 SOLICITANTE	
3 LUGAR DE PREPARACIÓN DE LA MUESTRA Y EJECUCIÓN DEL	
ENSAYO	3
4 NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO UTILIZADOS	4
5 DISPOSICIÓN DE MEDIDA	
5.1 Descripción de la muestra	
5.2 Recintos de Ensayo	7
5.3 Equipos	8
6 PROCESO DE MEDIDA Y EVALUACIÓN	g
7 RESULTADOS	
*	

ANEXO Resultados de ensayo.

AKUSTIKA ARLOA/AREA DE ACUSTICA Eraikuntzaren Kalitate Kontrolerako Laborategia Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación





#### 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 fábrica de ladrillo cerámico de *LADRILLERIAS MALLORQUINAS*, *S.A.* 

#### 2.- SOLICITANTE

**EMPRESA:** 

LADRILLERÍAS MALLORQUINAS, S.A.

DIRECCIÓN:

Ctra. Felanitx a Petra, Km. 1.

07200 FELANITX (Mallorca)

PERSONA DE CONTACTO: Da. Petra Miquel.

#### 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 han sido seleccionados y entregados por el solicitante del ensayo. La construcción de la muestra ha sido realizada por "Construcciones IGLESIAS", bajo la supervisión de personal de LABEIN y ha concluido el 28 de enero de 2.008.





#### 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".
- 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  $10.08 \text{ m}^2$ ). La muestra ha sido construida en un marco prefabricado de hormigón de 40 cm de espesor.

La muestra consiste en una fábrica de ladrillo perforado cerámico, revestida con 15 mm de mortero por ambas caras (ver figura 1 y fotos 1-5).

El ladrillo, denominado "PANAL 24", tiene las siguientes dimensiones medidas: 185 mm de alto, 290 mm de largo y 235 mm de espesor (ver figura 2). El peso medio medido del mismo ha sido de 11,7 kg (masa superficial estimada: 217,9 kg/m²).

El montaje del ladrillo se ha realizado con junta horizontal y vertical de mortero de 15 mm de espesor.





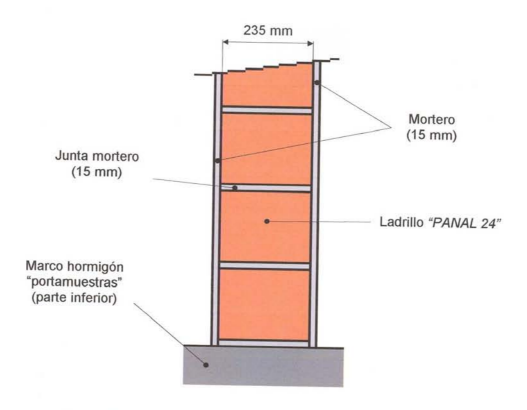


Figura 1: Esquema de muestra de ensayo (B0812-4-M4)

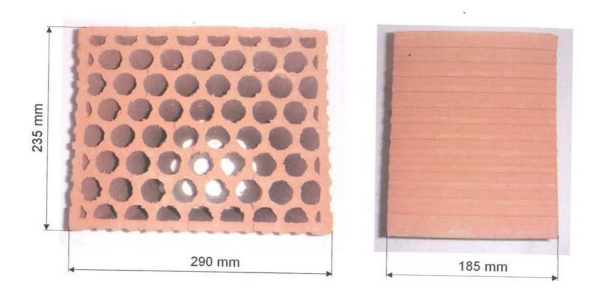


Figura 2: Dimensiones medidas de ladrillo (cotas en mm)









Fotos 1 y 2: Montaje de fábrica

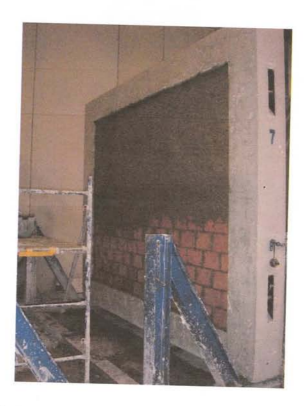


Foto 3: Aplicación de revestimiento de mortero

AKUSTIKA ARLOA/AREA DE ACUSTICA Eraikuntzaren Kalitate Kontrolerako Laborategia Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación









Fotos 4 y 5: Vista de muestra en cámaras 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 por 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.





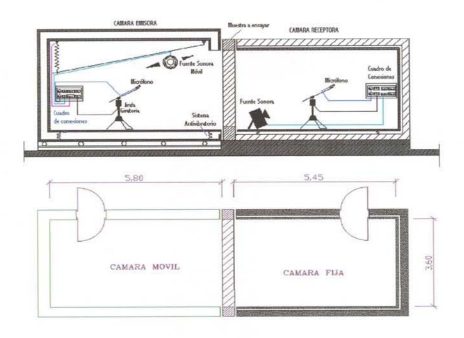


Figura 3: Cámaras de transmisión horizontal

#### 5.3.- Equipos

	Sala Horizontal Emisora	Sala Horizontal Receptora	
Micrófonos	Brüel & Kjær 4190; Nº serie 2058386	Brüel & Kjær 4190; Nº 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; Nº 012446	
Jirafas giratorias	Brüel & Kjær 3923; N° serie 2036586	Brüel & Kjær 3923; Nº serie 2036591	

	Sala de Control	
Analizador	Brüel & Kjær 2144; N° serie 1893979	
Amplificador	LAB Gruppen;LAB 300; Nº serie 970-967	
Ecualizador	Sony, SRP-E100; Nº serie 400238	
Calibrador	Brüel & Kjær 4231; N° serie 2061477	
Medidor de condiciones atmosféricas	Testo 0560 4540; Nº serie 711.884900	007GE





## 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:

expresión:					
$R=L_1-L_2+10*Log S/A$ donde,					
<ul> <li>L<sub>1</sub>: Nivel de presión sonora promedio en la sala emisora.</li> <li>L<sub>2</sub>: Nivel de presión sonora promedio en la sala receptora.</li> <li>S: Área de la muestra.</li> <li>A: Área de absorción sonora equivalente en el recinto receptor.</li> </ul>					
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 micrófono girando con un radio de un metro a una velocidad de 16 s/ciclo durante 32 s. de medida.					
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 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.

AKUSTIKA ARLOA/AREA DE ACUSTICA Eraikuntzaren Kalitate Kontrolerako Laborategia Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación





Finalmente se ha medido el ruido de fondo de la sala receptora en cada tercio de octava entre 100 Hz y 5 kHz mediante un micrófono girando con un radio de un metro a una velocidad de 16 s/ciclo durante 32 s. de medida.

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

#### 7.- RESULTADOS

Se presentan en el ANEXO los siguientes resultados para la muestra bajo ensayo:

- El índice de reducción sonora, R, en bandas de frecuencias de tercio de octava entre 100 y 5000 Hz, en tabla y gráfica.
- El índice global de reducción acústica ponderado A, R<sub>A</sub> ó R(A), entre 100 y 5000 Hz, expresado con una cifra decimal, como uno de los parámetros acústicos que define el aislamiento a ruido aéreo de la muestra para la aplicación del Documento Básico "DB-HR Protección frente al ruido", del Código Técnico de la Edificación.

Este índice, R<sub>A</sub>, también denominado índice de aislamiento a ruido rosa en dB(A), es el índice de especificación de requisitos de la *Norma Básica de Edificación:* **NBE-CA 88 "Condiciones Acústicas"**, vigente hasta el 24 de octubre de 2008, en coexistencia con el *Documento Básico "DB-HR Protección frente al ruido"* del *Código Técnico de la Edificación*.

- El índice ponderado de reducción sonora, R<sub>w</sub>, calculado según la norma UNE-EN ISO 717-1, a partir del índice de reducción sonora, R.
- Los términos de adaptación al espectro entre 100 y 3150 Hz, C y C<sub>tr</sub>, calculados según la norma UNE-EN ISO 717-1, que son los valores, en decibelios, que han de añadirse al valor de la magnitud global (R<sub>w</sub>, por ejemplo) para tener en cuenta las características de un espectro de ruido particular, tales como ruido rosa (C) y ruido de tráfico (C<sub>tr</sub>).

Además de los resultados acústicos, se recoge una estimación de la masa superficial (kg/m²) de la muestra bajo ensayo, obtenida a partir de las masas de los diferentes componentes que conforman la misma.



Etxebizitza, Berrikuntza eta Kontrol Zuzendaritza Eraikuntzaren Kalitate Kontrolerako Laborategia

Dirección de Vivienda, Innovación y Control Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación

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

Solicitante: LADRILLERIAS MALLORQUINAS, S.A.

Fecha Ensayo: 05/03/08

Muestra: Fábrica de ladrillo perforado cerámico "PANAL 24" revestida de mortero.

#### Descripción de la muestra:

La muestra bajo ensayo consiste en una fabrica de ladrillo perforado cerámico (290x235x185 mm y 217,9 kg/m²), montado con junta vertical y horizontal de 15 mm de mortero y revestida con 15 mm de mortero por ambas caras, según se detalla en informe.

Volumen sala receptora: 55 m3 Volumen sala emisora: 65 m<sup>3</sup>

Masa superficial estimada: 308 kg/m<sup>2</sup> (\*) Área de la muestra: 10,08 m<sup>2</sup> (2,8x3,6 m)

Temperatura: 14,7 °C Humedad relativa: 52 %

235 mm

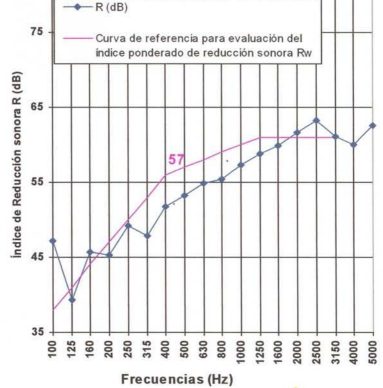
	 4	_	_	
				> Mortero (15 mm)
Junta mortero (15 mm)				
		•		Ladrillo "PANAL 24"
Marco hormigón "portamuestras" (parte inferior)				
	•	Pile		

			Mortero (15 mm)
a mortero 5 mm)			
		•	Ladrillo "PANAL 24"
ormigón uestras" nferior)	_		
		•	

	235 mm
	3300300 8
	R (dB)
75 -	——— Curva de referencia para evaluación índice ponderado de reducción sono

10000000

f (Hz)	R (dB)
100	47,2
125	39,3
160	45,7
200	45,3
250	49,2
315	47,8
400	51,8
500	53,2
630	54,8
800	55,4
1000	57,3
1250	58,8
1600	59,8
2000	61,6
2500	63,2
3150	61,1
4000	60,0
5000	62.6



Indices de aislamiento:

RA:

56,2

dBA

 $R_w(C;C_{tr})$ :

57 (-1;-4) dB

Evaluación basada en medidas de laboratorio mediante método de ingeniería

Nº de resultado: B0812 - 4 - M4

Fecha informe: 11 de marzo de 2.008

Area de Acústica

Gestionada por

pág. 1 de 1

