

**Muestra Ensayada**

Muro móvil R-1700 / R - 17001

Ver croquis anexo de la sección vertical de los módulos.

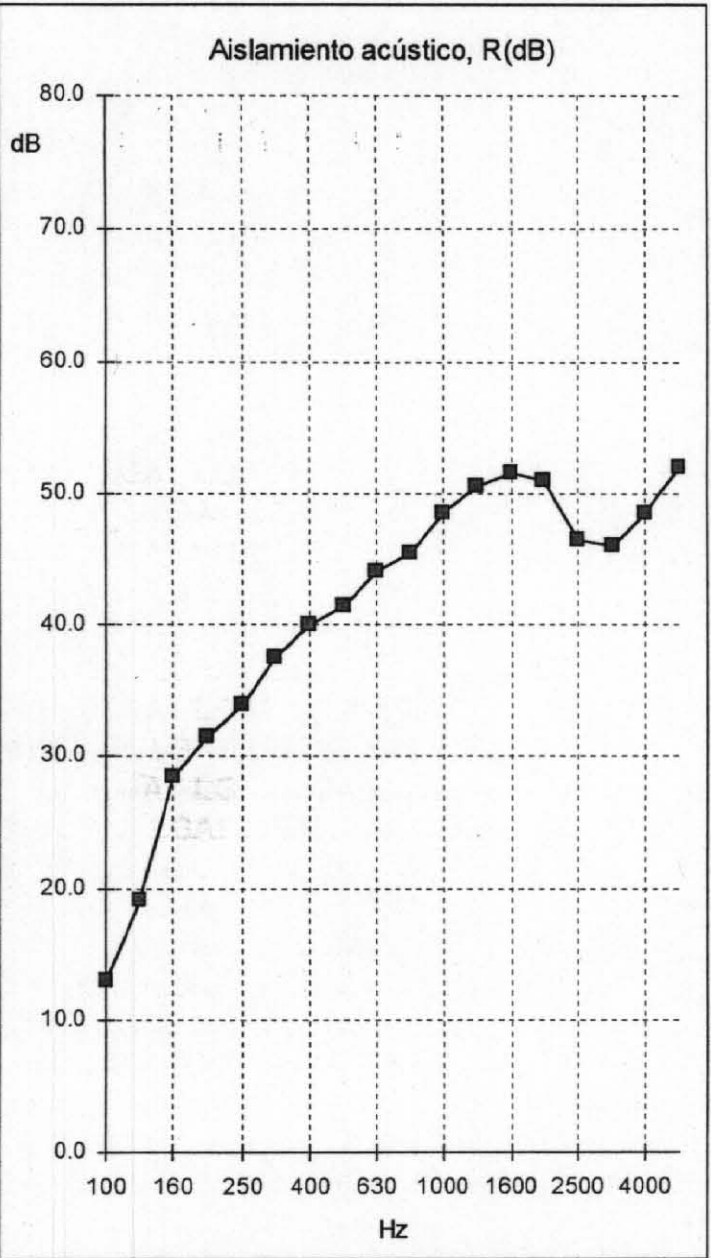
Indice de aislamiento acústico, R(dB)

Frec(Hz)	100	125	160	200	250	315
R (dB)	13.0	19.0	28.5	31.5	34.0	37.5
Frec(Hz)	400	500	630	800	1000	1250
R (dB)	40.0	41.5	44.0	45.5	48.5	50.5
Frec(Hz)	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R (dB)	51.5	51.0	46.5	46.0	48.5	52.0

Indice aislamiento global al ruido rosa: **40.2 dBA**

Indice de aislamiento  $R_w$ : **43 dB**

Condiciones ambientales	Volumen salas de ensayo
Temperatura: 22.0 °C	Emisora : 57.3 m <sup>3</sup>
Humedad rel.: 88.0 %	Receptora : 51.4 m <sup>3</sup>



Método de ensayo PT-103.009 del LGAI, basado en la norma UNE-EN ISO 140-1:1998, UNE-EN 20140-2:1994 (equivalente a ISO 140-2: 1991), UNE-EN ISO 140-3:1995, y la norma internacional ISO 717, parte 1. Las actividades a las que se refiere este expediente han sido realizadas bajo la responsabilidad del Sr. Xavier Costa i Guallar.

VISTO BUENO  
 DIRECTOR TECNICO

*[Signature]*  
 Ramon Capellades i Font

RESPONSABLE DE LA DIVISION  
 DE MEDIDAS FISICAS

*[Signature]*  
 Josep Gorchs i Cobes

Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra, producto o material entregados al Laboratori, tal como se indica en el apartado correspondiente a la descripción de la muestra recibida, y ensayada en las condiciones indicadas en este documento.