

Muestra Ensayada

Muro móvil R-1900-103 / R-1901-103

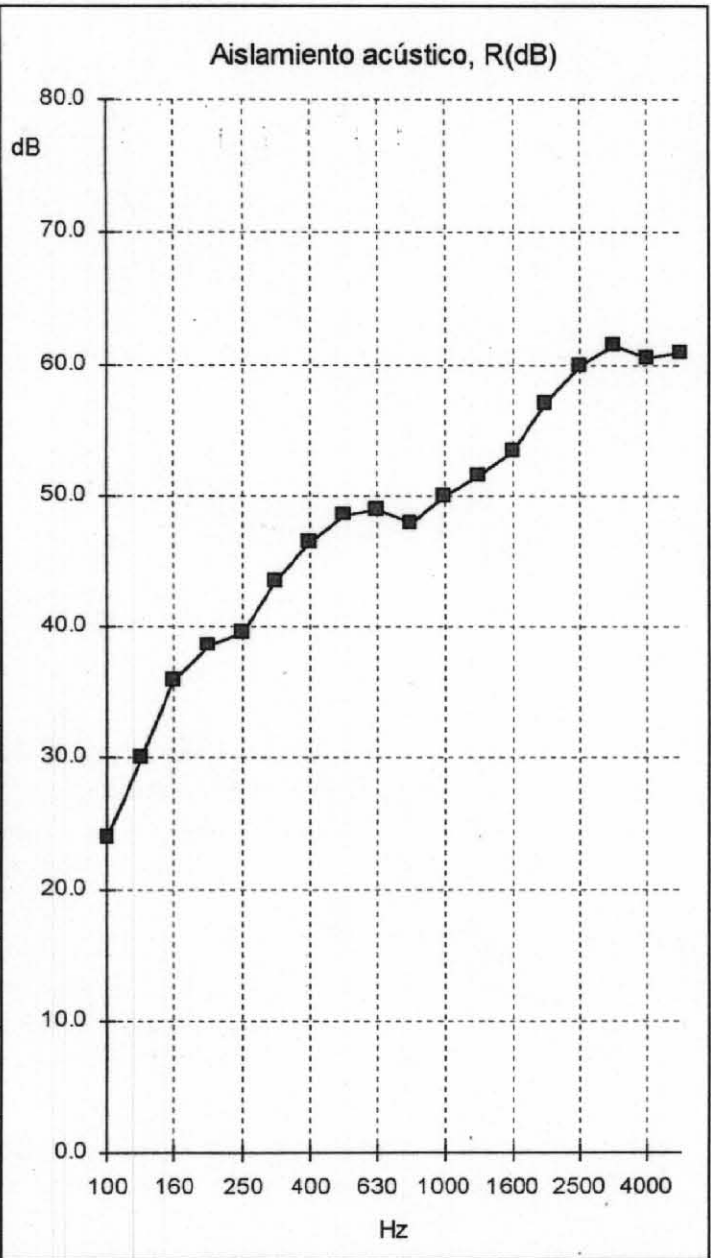
Ver croquis anexo de la sección vertical de los módulos.

Indice de aislamiento acústico, R(dB)						
Frec(Hz)	100	125	160	200	250	315
R (dB)	24.0	30.0	36.0	38.5	39.5	43.5
Frec(Hz)	400	500	630	800	1000	1250
R (dB)	46.5	48.5	49.0	48.0	50.0	51.5
Frec(Hz)	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R (dB)	53.5	57.0	60.0	61.5	60.5	61.0

Indice aislamiento global al ruido rosa: **48.2 dBA**

Indice de aislamiento R_w : **49 dB**

Condiciones ambientales	Volumen salas de ensayo
Temperatura: 21.0 °C	Emisora : 56.9 m ³
Humedad rel.: 82.0 %	Receptora : 51.4 m ³



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

Ramon Capellades i Font

RESPONSABLE DE LA DIVISION
 DE MEDIDAS FISICAS

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.