

Índice de reducción de ruido de bajantes debido a forrado con material ChovACUSTIC 35

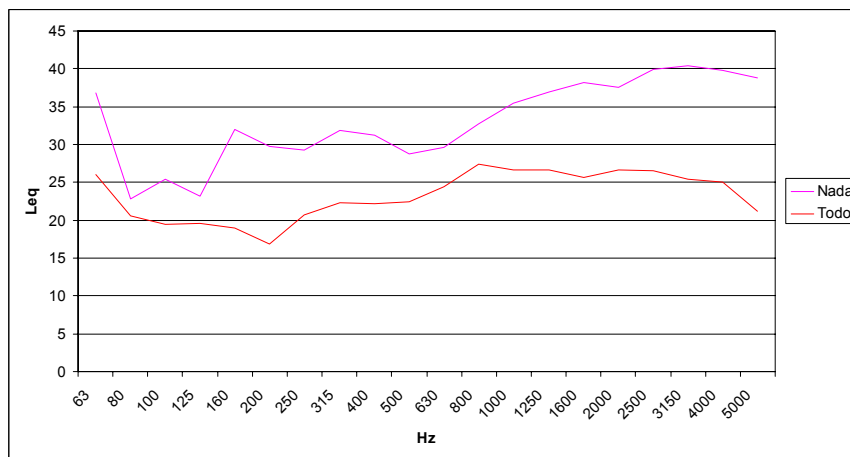
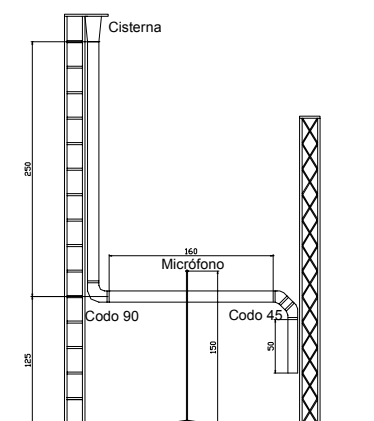
Fabricante: ChovA Identificador del producto: ChovACUSTIC 35
 Cliente: ChovA Identificación de la sala de ensayos: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA S.A.
 Elemento
 Montado por: ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA Fecha de ensayo: 15/03/05

Descripción de objeto de ensayo y plataforma:

Formado por tuberías de PVC de diámetro 110 mm con un tramo inicial de caída de 2,5 m + codo 90°+ tramo horizontal de 1,60 m a una altura de 1,25 m sobre el suelo+ dos codos de 45°+ tramo de caída de 0,5 m. El material de recubrimiento es: ChovACUSTIC 35 (formado por napa de poliéster adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad de 22 mm de espesor). El forrado se realiza con la fibra de poliéster en contacto con la bajante.

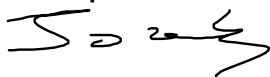
Volumen de la sala (m³): 74
 Temperatura de la sala de ensayos(°C):22

Densidad sup. ChovACUSTIC 35 (kg/m²): 3,9
 Humedad de la sala de ensayos (%): 75



Material	Tramos / accesorios forrados.					
	Todo	Sin horizontal	Codos 1 capa	Codos 2 capas	Solo horizontal	Sin nada
	1l/s /0,5 l/s	1l/s /0,5 l/s	1l/s /0,5 l/s	1l/s /0,5 l/s	1l/s /0,5 l/s	1l/s /0,5 l/s
ChovACUSTIC 35	36,8 / 36,1	40,7 / 40,8	42,8 / 43,5	41,0 / 42,9	44,3 / 45,8	49,5 / 45,2

Elaborado por:



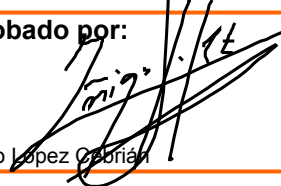
Joseba Iraizoz Lafuente

Revisado por:



Miguel J. Sarriegui San Sebastián

Aprobado por:



Iñigo López Orobán