

Fabricante: Rf. peticionario
 Cliente: **TABIQUERÍA ESPECIALIZADA S.L.**
 Muestra montada por: Rf. peticionario

Identificación del producto: **S3- Tab. Pared Única (90mm)**

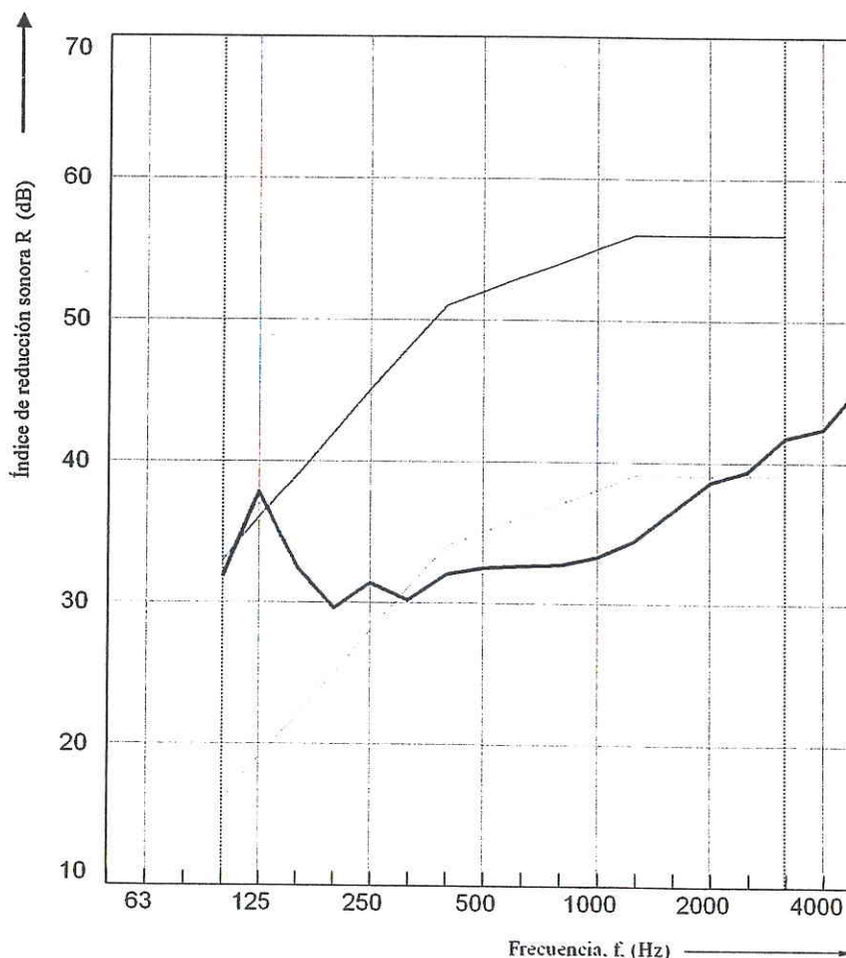
Fecha de ensayo: **07/07/2006**

Identificación del recinto de medida: Emis. A : Rec. B

Área, S de la muestra: **10.00 m²**
 Masa por unidad de área: **40.29 kg/m²**
 Temperatura ambiente en los recintos de medida: 20.2 °C
 Humedad ambiente en los recintos de medida: 52 %
 Volumen de cámara de emisión (V_A): 60.82 m³
 Volumen de cámara de recepción (V_B): 48.30 m³

----- Rango de frecuencia de acuerdo a los valores de la curva de referencia (Norma ISO 717-1)

Frecuencia f Hz	R 1/3 Octava dB
50	
63	
80	
100	31,8
125	37,8
160	32,4
200	29,6
250	31,4
315	30,2
400	32,0
500	32,5
630	32,6
800	32,7
1000	33,3
1250	34,4
1600	36,6
2000	38,6
2500	39,3
3150	41,7
4000	42,4
5000	45,3

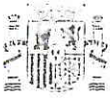


Baremo de acuerdo a la Norma ISO 717-1:
R_w (C;C_{tr}) = 35 (0;-1) dB C₅₀₋₃₁₅₀ = dB: C₅₀₋₅₀₀₀ = dB: C₁₀₀₋₅₀₀₀ = 1 dB
 Evaluación basada en los resultados medidos en laboratorio obtenidos mediante un método de ingeniería:
 C_{tr 50-3150} = dB: C_{tr 50-5000} = dB: C_{tr 100-5000} = -1 dB

ID Laboratorio: LA 06.003-3 Nombre del instituto de medida: I.E.T.C.C.

Informe nº: LA-06.003

Los datos, resultados y conclusiones que se incluyen en este Informe, obtenidos de los análisis, pruebas o ensayos realizados, son únicamente aplicables a las muestras ensayadas



Fabricante: Rf. peticionario
 Cliente: **TABICUERÍA ESPECIALIZADA S.L.**
 Muestra montada por: Rf. peticionario

Identificación del producto: **S3- Tab. Pared Única (90mm)**

Fecha de ensayo: **07/07/2006**

Identificación del recinto de medida: Emis. A : Rec. B

Área. S de la muestra:

10.00 m²

Masa por unidad de área:

40.29 kg/m²

Temperatura ambiente en los recintos de medida: 20.2 °C

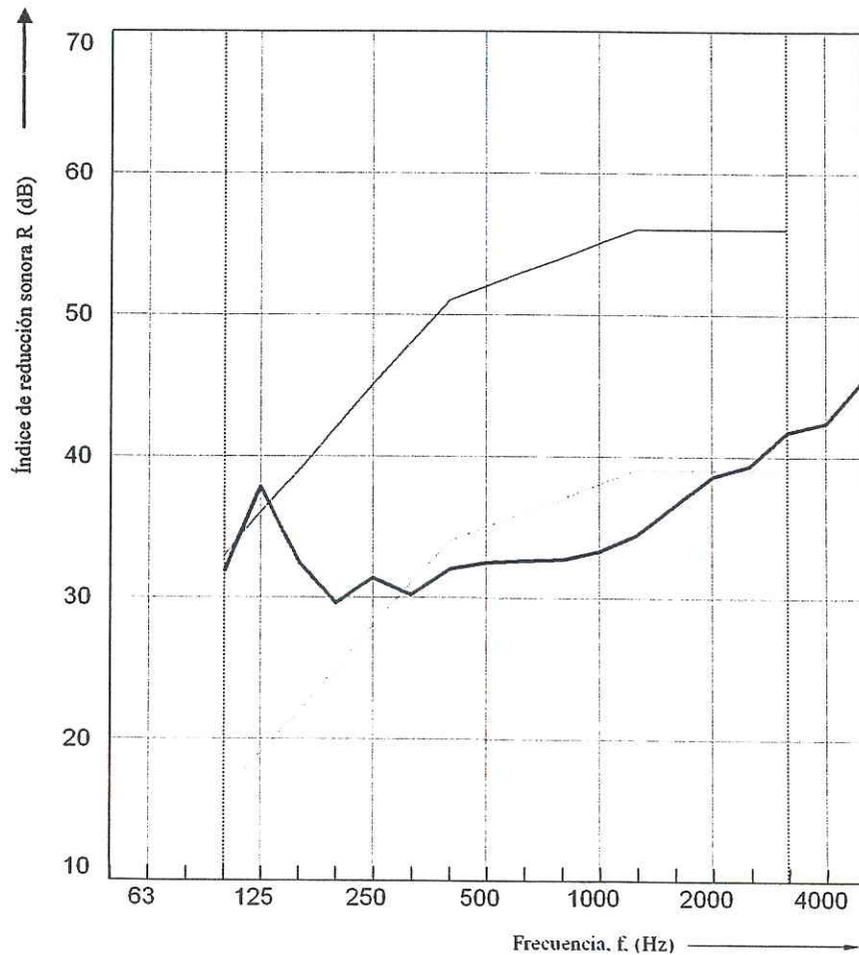
Humedad ambiente en los recintos de medida: 52 %

Volumen de cámara de emisión (V_A): 60.82 m³

Volumen de cámara de recepción (V_B): 48.30 m³

----- Rango de frecuencia de acuerdo a los valores de la curva de referencia (Norma ISO 717-1)

Frecuencia f Hz	R 1/3 Octava dB
50	
63	
80	
100	31,8
125	37,8
160	32,4
200	29,6
250	31,4
315	30,2
400	32,0
500	32,5
630	32,6
800	32,7
1000	33,3
1250	34,4
1600	36,6
2000	38,6
2500	39,3
3150	41,7
4000	42,4
5000	45,3



Baremo de acuerdo a la Norma ISO 717-1:

R_w (C;C_{tr}) = 35 (0;-1) dB

C₅₀₋₃₁₅₀ = dB; C₅₀₋₅₀₀₀ = dB; C₁₀₀₋₅₀₀₀ = 1 dB

Evaluación basada en los resultados medidos en laboratorio obtenidos mediante un método de ingeniería:

C_{tr 50-3150} = dB; C_{tr 50-5000} = dB; C_{tr 100-5000} = -1 dB

ID Laboratorio: LA 06.003-3

Nombre del instituto de medida: I.E.T.C.C.

Informe nº: LA-06.003