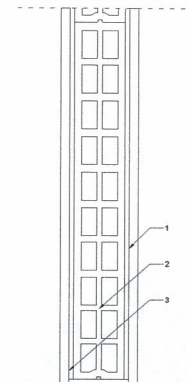


**Cliente:** Tabiques Hispalam S.L.**Identificación de la muestra:** Tabique Hispalam.**División interior 13/70/13** compuesto por:

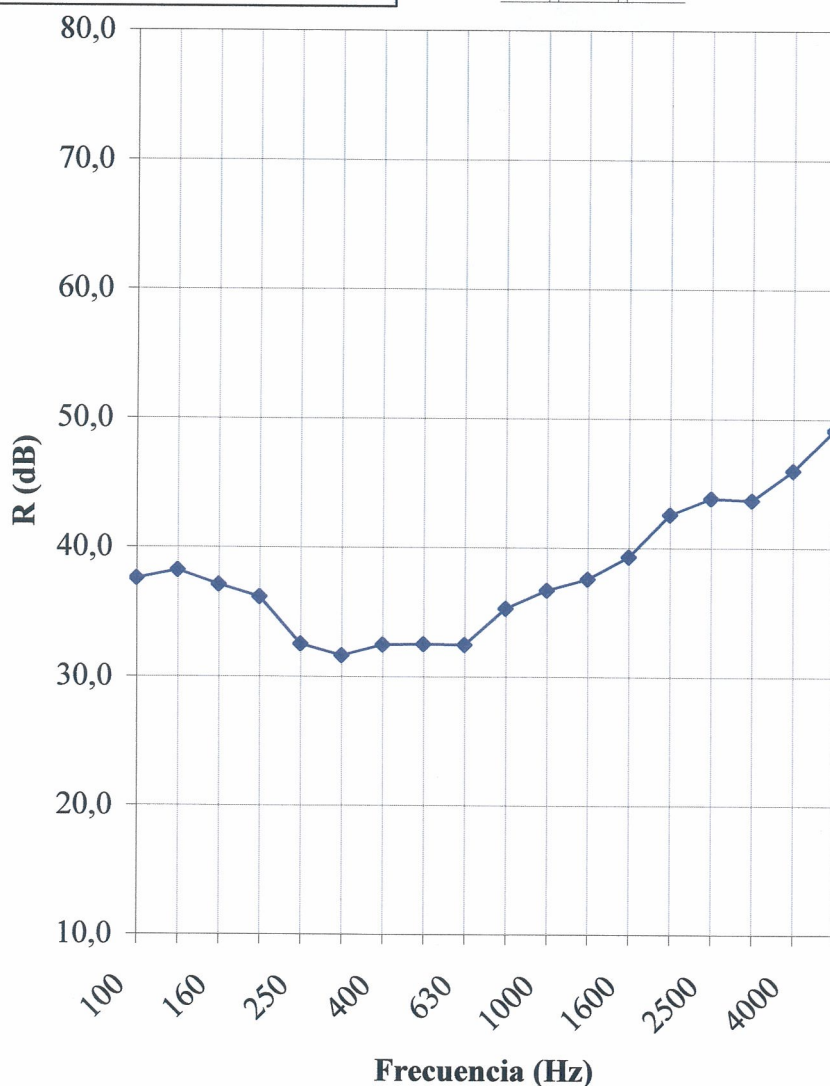
1. Trasdosado directo con placa de yeso laminado de 12,5 mm , pegado con pasta de agarre Hispalam aplicada con una llana dentada de 1 cm. .
2. Tabique cerámico Gran Formato HispaPlano 7 (716x517x70 mm.).
3. Trasdosado directo con placa de yeso laminado de 12,5 mm , pegado con pasta de agarre Hispalam aplicada con una llana dentada de 1 cm.

Ref: CTA 068/06/AER

Pág. 10 / 10



Frec. <i>f</i> Hz	R dB
100	37,6
125	38,2
160	37,1
200	36,2
250	32,5
315	31,6
400	32,5
500	32,5
630	32,5
800	35,3
1000	36,7
1250	37,6
1600	39,3
2000	42,6
2500	43,9
3150	43,7
4000	46,0
5000	49,1



Aislamiento global calculado según la Norma ISO 717-1:1996:

$$R_w (C;Ctr) = 37 (0 ; -1) \text{ dB}$$

Aislamiento global en dBA (entre 100 y 5000 Hz):

$$R_A = 37,7 \text{ dBA}$$


**Fecha ensayo:**  
28 de febrero  
de 2006
**Realizado por:****Revisado por:**

Fdo: Manuel Cantalápicra Fdo: Ángel Arenaz