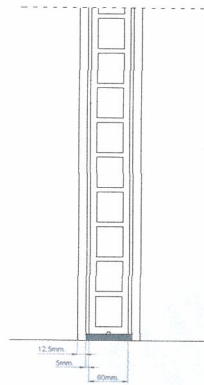


**Ciente: Tabiques Hispalam S.L.**

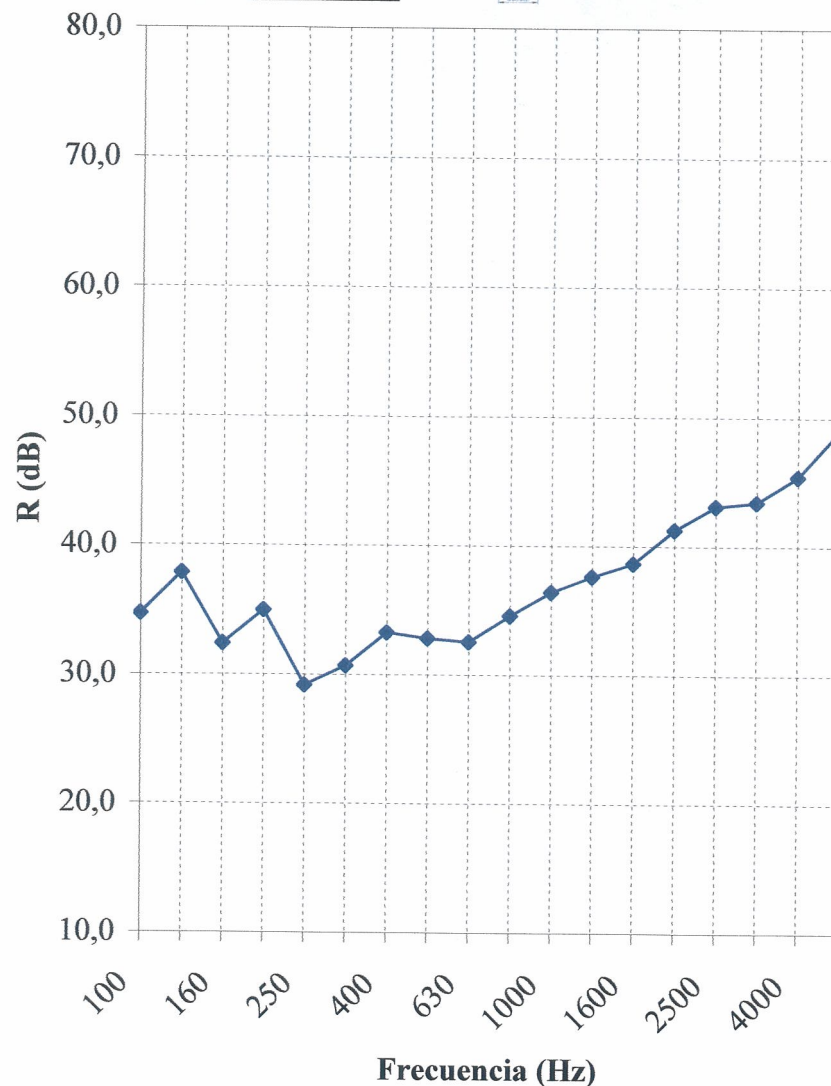
**Identificación de la muestra: Tabique Hispalam.**

**División interior 13/60/13, compuesto por:**

1. Trasdosado directo con PYL de 12,5 mm. pegado con pasta de agarre Hispalam aplicada con llana dentada 1 cm..
2. Tabique cerámico Gran Formato HispaPlano 6 (716x517x60 mm.)
3. Trasdosado directo con PYL de 12,5 mm. pegado con pasta de agarre Hispalam aplicada con llana dentada 1 cm..



Frec. <i>f</i> Hz	R dB
100	34,7
125	37,9
160	32,4
200	35,0
250	29,2
315	30,7
400	33,3
500	32,8
630	32,5
800	34,6
1000	36,4
1250	37,6
1600	38,7
2000	41,3
2500	43,1
3150	43,4
4000	45,4
5000	49,0



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

$$R_w (C;Ctr) = 37 \quad ( -1 ; -2 ) \text{ dB}$$

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

$$R_A = 37,3 \text{ dBA}$$



**Fecha ensayo:**

3 de febrero  
de 2006

**Realizado por:** **Revisado por:**

Manuel Cantalapiedra  
Laboratorio de Acústica  
Dpto. Técnico

**Fdo: Manuel Cantalapiedra Fdo: Angel Arenaz**