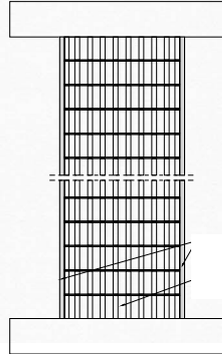
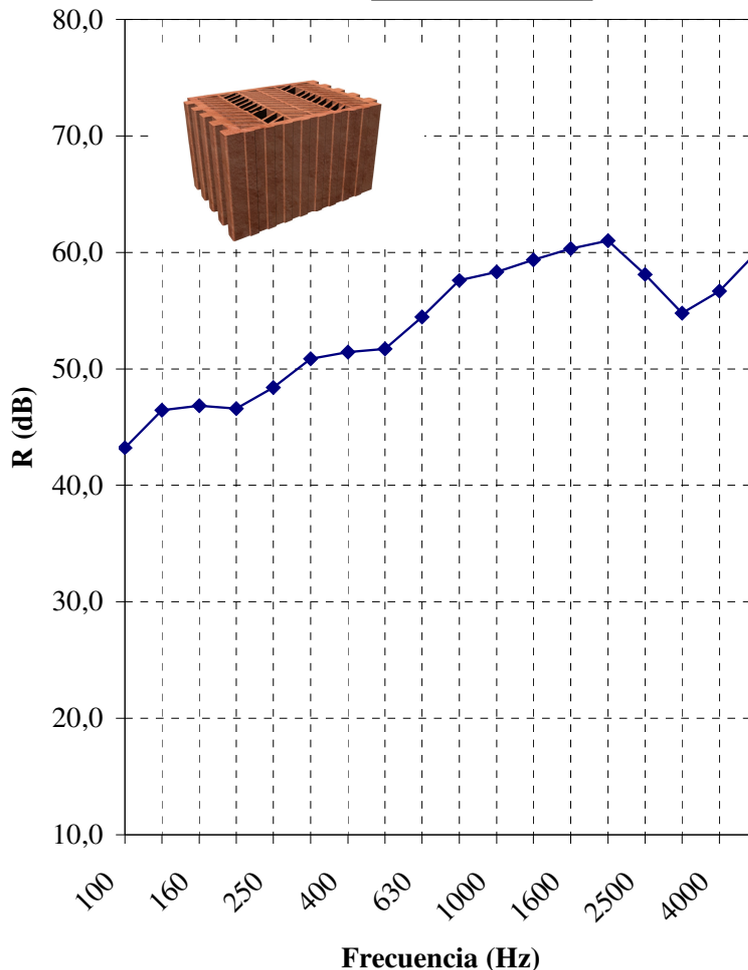


**Ciente: CERANOR S.A.**  
 Polígono Industrial El Tesoro.  
 Valencia de Don Juan (León).

**Identificación de la muestra:**  
**Termobrick dB** (30x19x24 cm.) enlucido  
 con 1 cm. de yeso por ambas caras.



Frec. <i>f</i> Hz	R dB
100	43,2
125	46,5
160	46,9
200	46,6
250	48,4
315	50,8
400	51,5
500	51,7
630	54,5
800	57,6
1000	58,3
1250	59,3
1600	60,3
2000	61,0
2500	58,1
3150	54,8
4000	56,7
5000	60,0



Aislamiento global de acuerdo a la Norma ISO 717-1:1996:  
 $R_w (C;Ctr) = 56 (0 ; -2) \text{ dB}$   
 Aislamiento global en dBA (entre 100 y 5000 Hz):  
 $R_A = 55,9 \text{ dBA}$

 <b>EN S A Y O S</b> Nº 1 4 9 / L E 3 6 7	<b>Fecha ensayo:</b> 15 de Diciembre de 2005	<b>Realizado por:</b>  Fdo: Silvia Lorenzo	<b>Revisado por:</b>  Fdo: Angel Arenaz
	 Ingeniería y Control del Fluído   Centro Tecnológico de Acústica	 Laboratorio de Acústica Dpto. Acústica	

