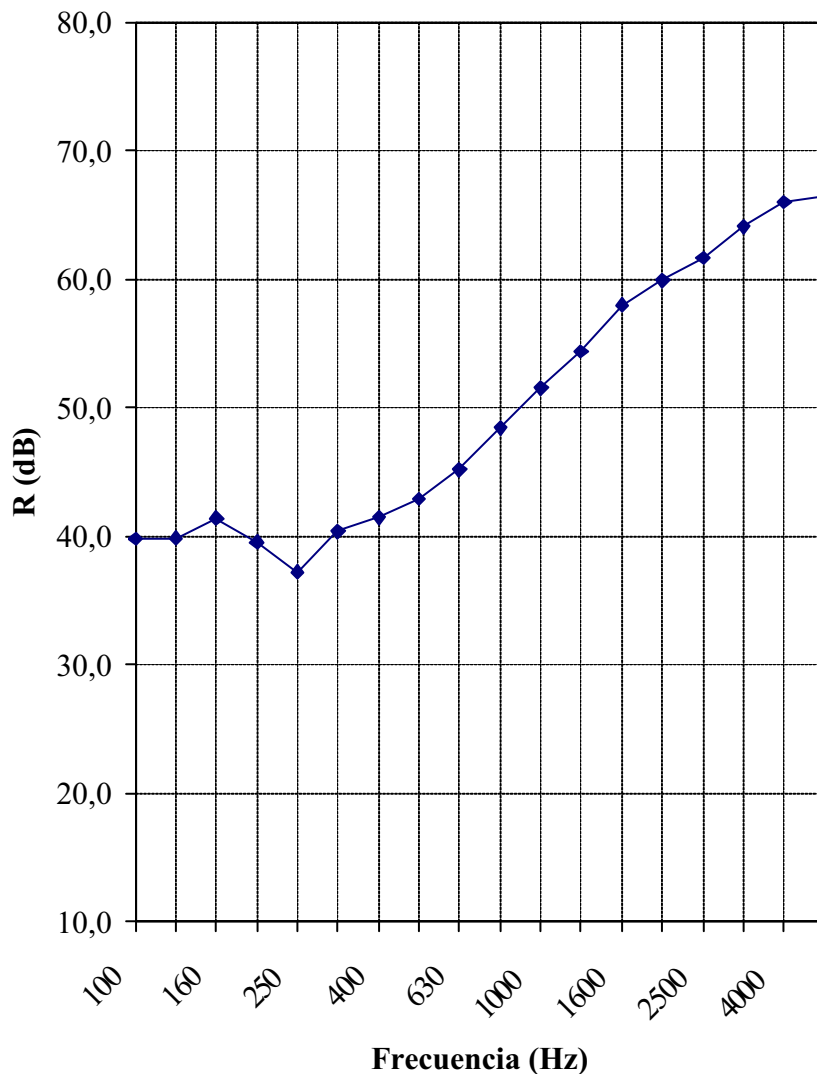






Lugar de medida: Cámaras de Ensayo Normalizadas de AUDIOTEC, sitas en el Parque Tecnológico de Boecillo, parcelas 28 y 30 de Boecillo (Valladolid)
Cliente: CERANOR S.A.
Identificación de la muestra: 1/2 pie de ladrillo fonoresistente (24x11,5x7 cm.) fabricado por CERANOR S.A. enlucido con 1 cm. de yeso por ambas caras.

Frec. <i>f</i> Hz	R dB
100	39,8
125	39,8
160	41,4
200	39,5
250	37,2
315	40,4
400	41,5
500	42,9
630	45,2
800	48,4
1000	51,5
1250	54,4
1600	58,0
2000	59,9
2500	61,6
3150	64,1
4000	66,0
5000	66,4



Aislamiento global de acuerdo a la Norma ISO 717-1:1996 :
 $R_{w}(C;Ctr) = 49 (-1; -4) \text{ dB}$
 Aislamiento global en dBA (entre 100 y 3150 Hz):
 $R_A = 49,0 \text{ dBA}$

Laboratorio: LABAC,
 Audiotec Aislamientos Acústicos S.A.
 Fecha de medida: 25 de Abril de 2005

Realizado por: 
Revisado por: 
 Fdo: Alvaro Ramos Fdo: Angel Arenaz

www.audiotec.es info@audiotec.es

