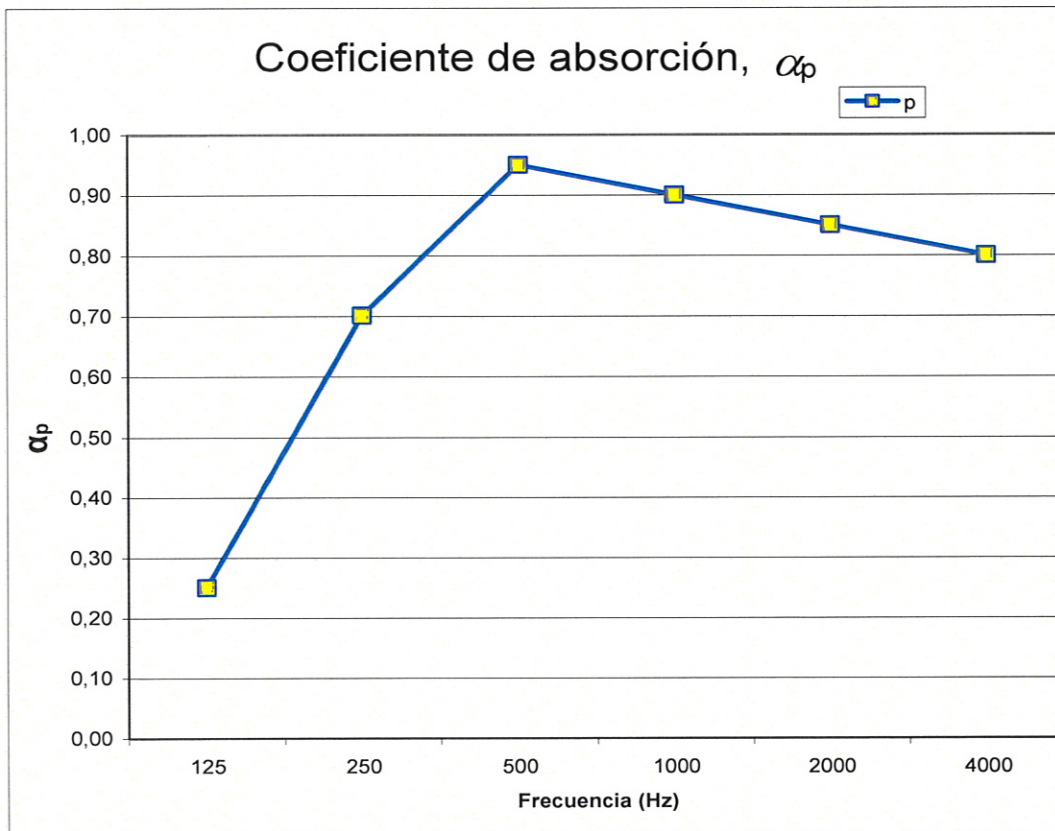


Lugar de medida: Cámara reverberante normalizada de AUDIOTEC. Parc. 28 y 30. Parque Tecnológico de Boecillo. Valladolid. España.
Ensayo realizado: Medición de la absorción acústica en cámara reverberante.
Cliente: KNAUF INSULATION
 C/ La Selva, 2. 08820. El Prat de Llobregat (Barcelona)
Fecha: 30 de Enero de 2010.
Composición de la muestra: Lana Mineral Natural ULTRACOUSTIC de 70 mm de espesor y $R_d = 1,85 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$.
Superficie muestra: $11,7 \text{ m}^2$. **Volumen cámara:** $202,12 \text{ m}^3$.
Norma: UNE-EN ISO 354:2004.

Frec(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w = 0,9$
α_p	0,25	0,70	0,95	0,90	0,85	0,80	



Realizado por: *[Signature]*
Revisado por: *[Signature]*
Fdo: Alvaro Ramos **Fdo: Angel Arenaz**

