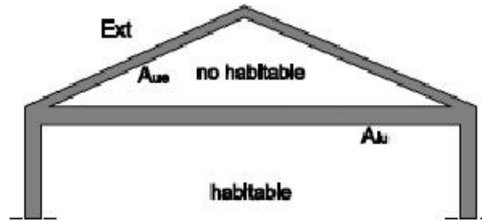


## Cálculo de transmitancias térmicas (3):

Chalet unifamiliar situado en San Mateo (Cantabria).

CUBIERTA EN CONTACTO CON UN ESPACIO NO HABITABLE

Calcular la transmitancia térmica de una partición interior en contacto con un desván no habitable ligeramente ventilado:



Datos:

$$A_{ue}=67.55 \text{ m}^2$$

$$A_u=37.15 \text{ m}^2$$

Nº	Material	Espesor	Esquemas extraídos del O.S.E.
1	Plaqueta o baldosa cerámica	0.0200	
2	Mortero de cemento o cal para albañilería	0.0350	
3	MW Lana mineral (0.031 W/mK)	0.0350	
4	FU Entrevigado de EPS mecanizado enrasado	0.3000	
5	Cámara de aire sin ventilar	0.1000	
6	Placa de yeso o escayola 750<d<900	0.0200	