

Cálculo de transmitancias térmicas (4):

Chalet unifamiliar situado en San Mateo (Cantabria).

CUBIERTA EN CONTACTO CON UNA CÁMARA SANITARIA

Calcular la transmitancia térmica de un suelo en contacto con una cámara sanitaria muy ventilada: (sin aislamientos)

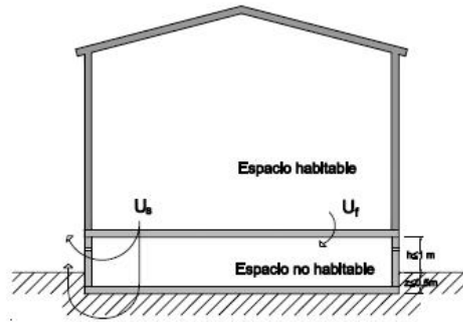


Figura 3.8. Cámaras sanitarias

Datos: $R_{\text{suelo}}=2,5 \text{ m}^2\text{K/W}$; Área del suelo= 80m^2 ; Perímetro del suelo=28

- a) $H=0,7\text{m}$ y $Z=0,2\text{m}$
- b) $H=2\text{m}$ y $Z=0,2\text{m}$
- c) $H=0,7\text{m}$ y $Z=0,7\text{m}$