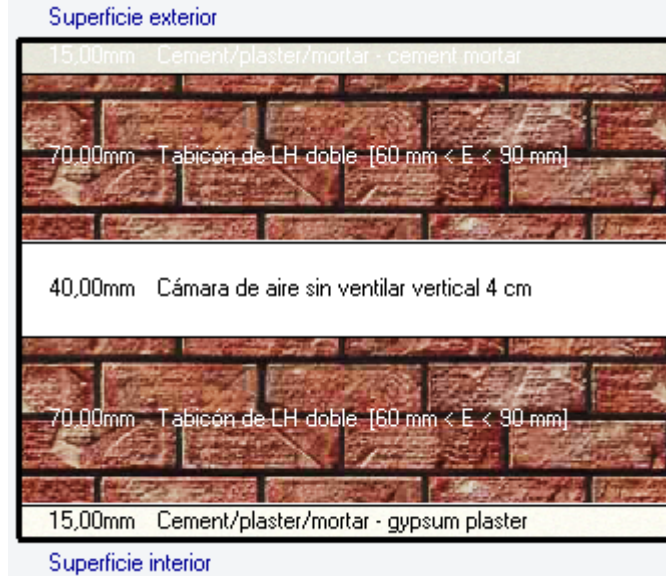


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

M5

SECCIÓN DEL ELEMENTO



Superficie interior

Coefficiente de transferencia convectiva de calor (W/m²K): 2,152
 Coeficiente de transferencia radiante de calor (W/m²K): 5,540
 Resistencia superficial (m²K/W): 0,130

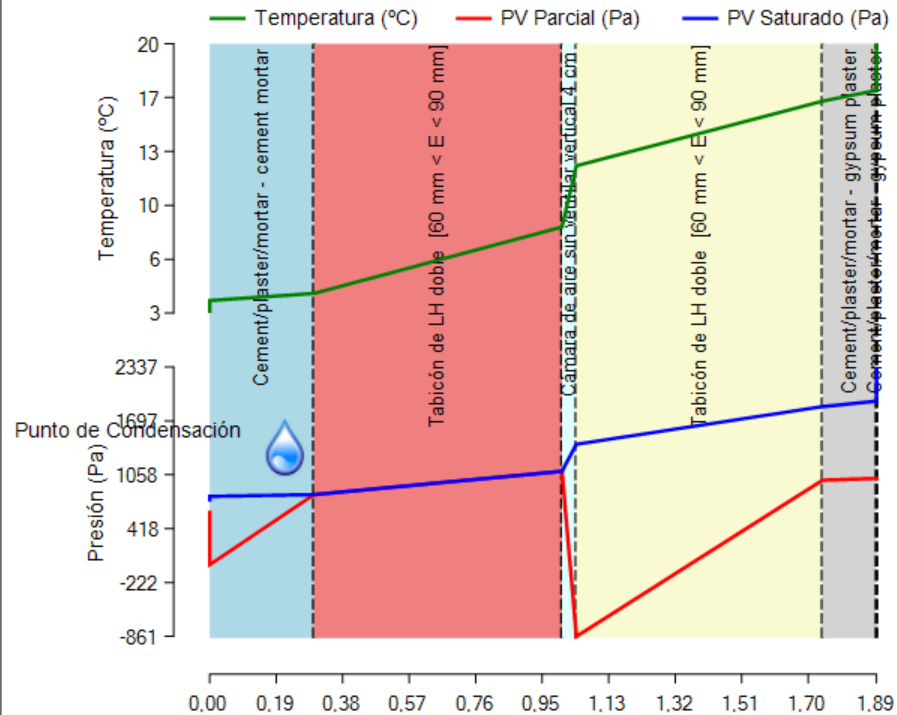
Superficie exterior

Coefficiente de transferencia convectiva de calor (W/m²K): 19,870
 Coeficiente de transferencia radiante de calor (W/m²K): 5,130
 Resistencia superficial (m²K/W): 0,040

Valores de transmitancia

Valor U de superficie a superficie (W/m²K): 1,685
 Valor R (m²K/W): 0,764
Valor U (W/m²K): 1,310

Diagrama de Glaser Ene



Condensación Intersticial

Ocurren condensaciones intersticiales en una o más de las interfaces, pero se prevé que todos los condensados se evaporen durante los meses de verano.

Condensación Superficial

Calidad térmica buena. Crecimiento de moho poco probable.

ESTADO PREVIO

Valor U (W/m²K):
1,310