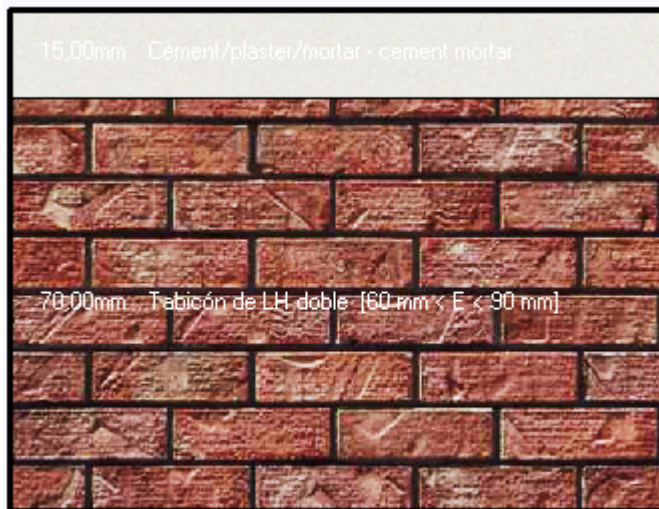


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## SECCIÓN DEL ELEMENTO

Superficie exterior

15,00mm Cement/plaster/mortar - cement mortar



Superficie interior

Superficie interior

Coefficiente de transferencia convectiva de calor (W/m<sup>2</sup>K): 2,152  
 Coeficiente de transferencia radiante de calor (W/m<sup>2</sup>K): 5,540  
 Resistencia superficial (m<sup>2</sup>K/W): 0,130

Superficie exterior

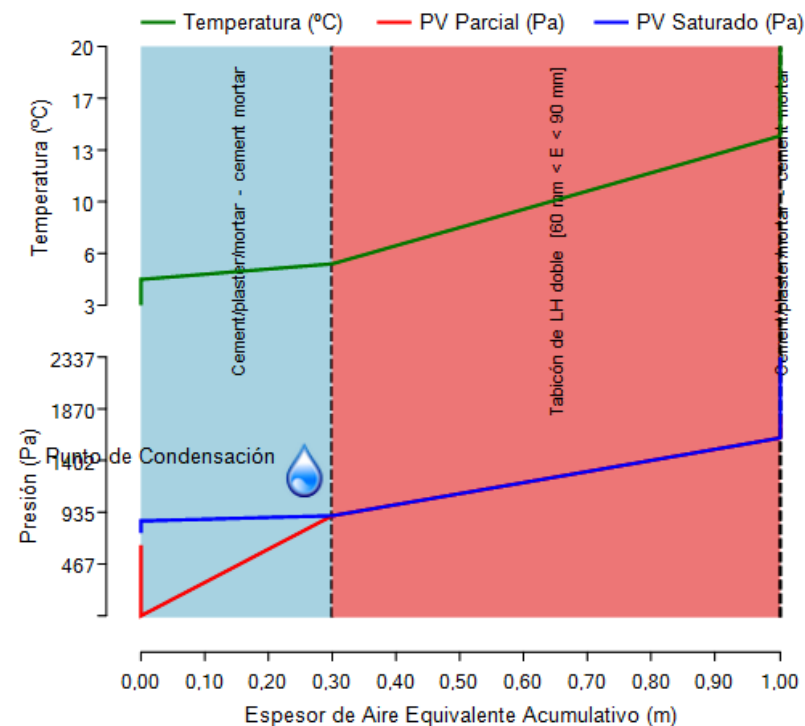
Coefficiente de transferencia convectiva de calor (W/m<sup>2</sup>K): 19,870  
 Coeficiente de transferencia radiante de calor (W/m<sup>2</sup>K): 5,130  
 Resistencia superficial (m<sup>2</sup>K/W): 0,040

Valores de transmitancia

Valor U de superficie a superficie (W/m<sup>2</sup>K): 4,819  
 Valor R (m<sup>2</sup>K/W): 0,377  
**Valor U (W/m<sup>2</sup>K): 2,649**

## 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.

ANÁLISIS DE CONDENSACIONES

ESTADO PREVIO

Valor U (W/m<sup>2</sup>K):

**2,649**