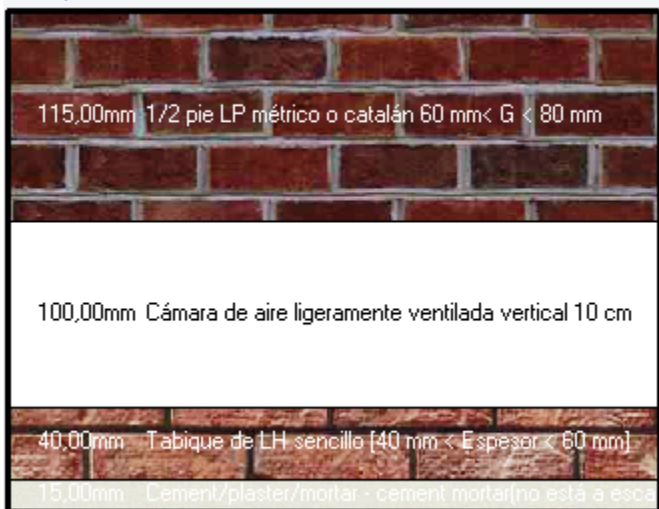


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## SECCIÓN DEL ELEMENTO

### Superficie exterior



### Superficie interior

### Superficie interior

Coefficiente de transferencia convectiva de calor (W/m <sup>2</sup> K):	2,152
Coefficiente 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

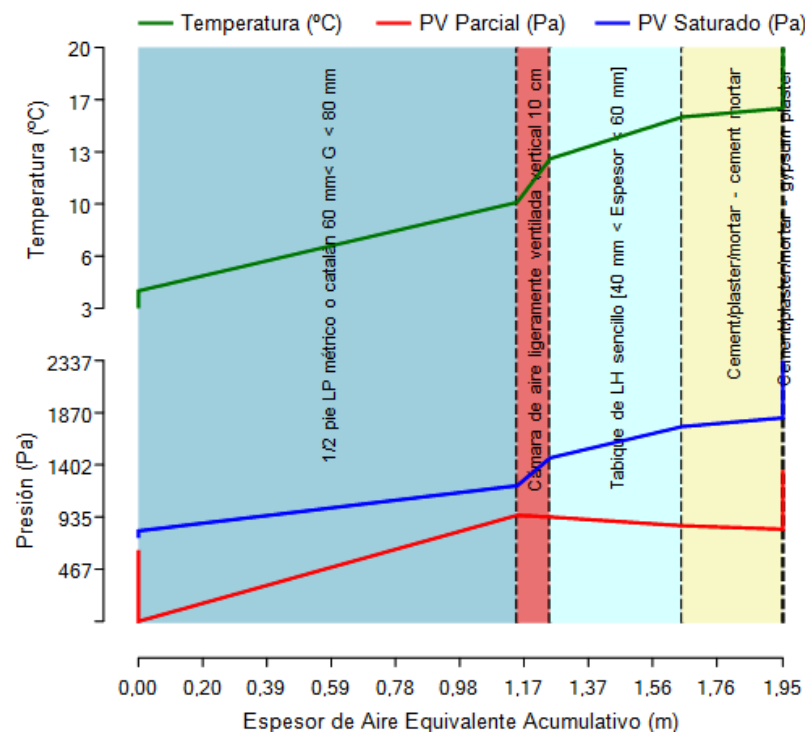
Coefficiente de transferencia convectiva de calor (W/m <sup>2</sup> K):	19,870
Coefficiente de transferencia radiante de calor (W/m <sup>2</sup> K):	5,130
Resistencia superficial (m <sup>2</sup> K/W):	0,040

### Valores de transmitancia

Valor U de superficie a superficie (W/m <sup>2</sup> K):	1,505
Valor R (m <sup>2</sup> K/W):	0,569
<b>Valor U (W/m<sup>2</sup>K):</b>	<b>1,757</b>

## Diagrama de Glaser

Ene



### Condensación Intersticial

La estructura se encuentra libre de condensaciones.

### Condensación Superficial

Calidad térmica buena. Crecimiento de moho poco probable.

ESTADO PREVIO

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

**1,757**