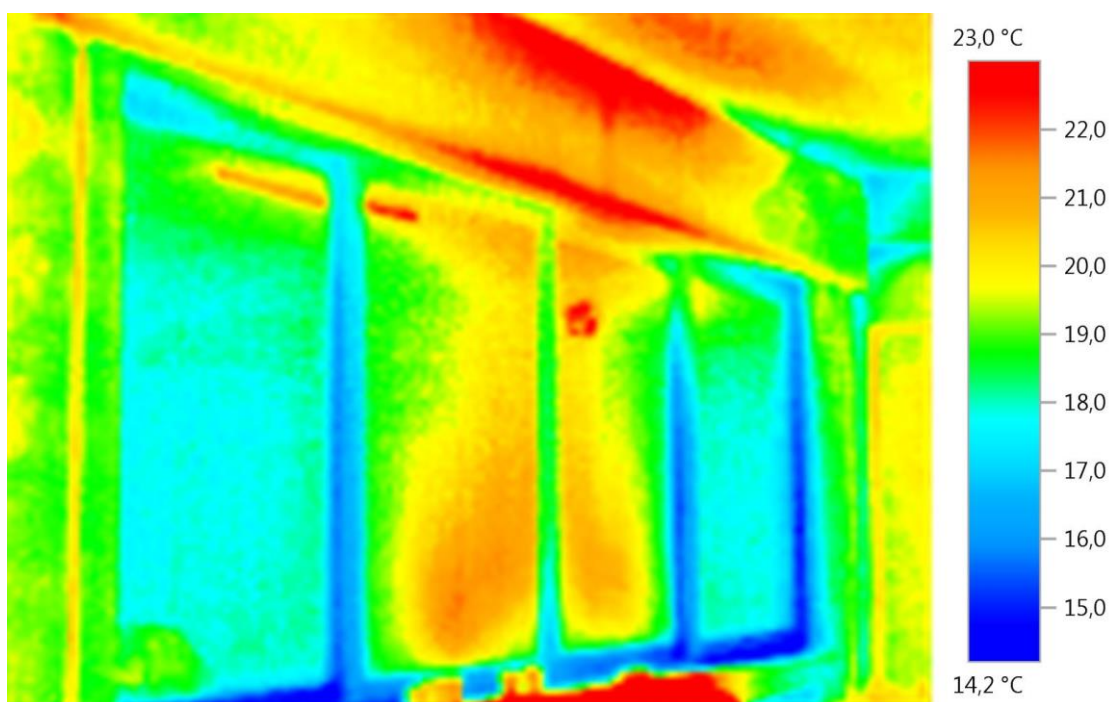
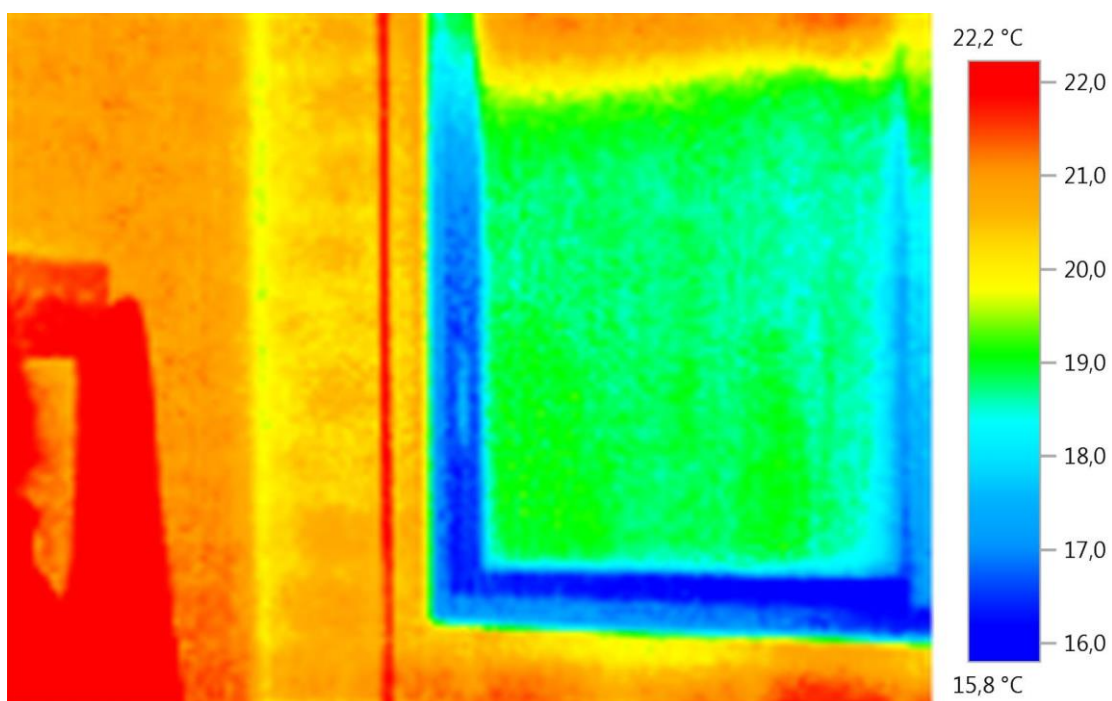


## **ANEXO DE PUENTES TÉRMICOS.**

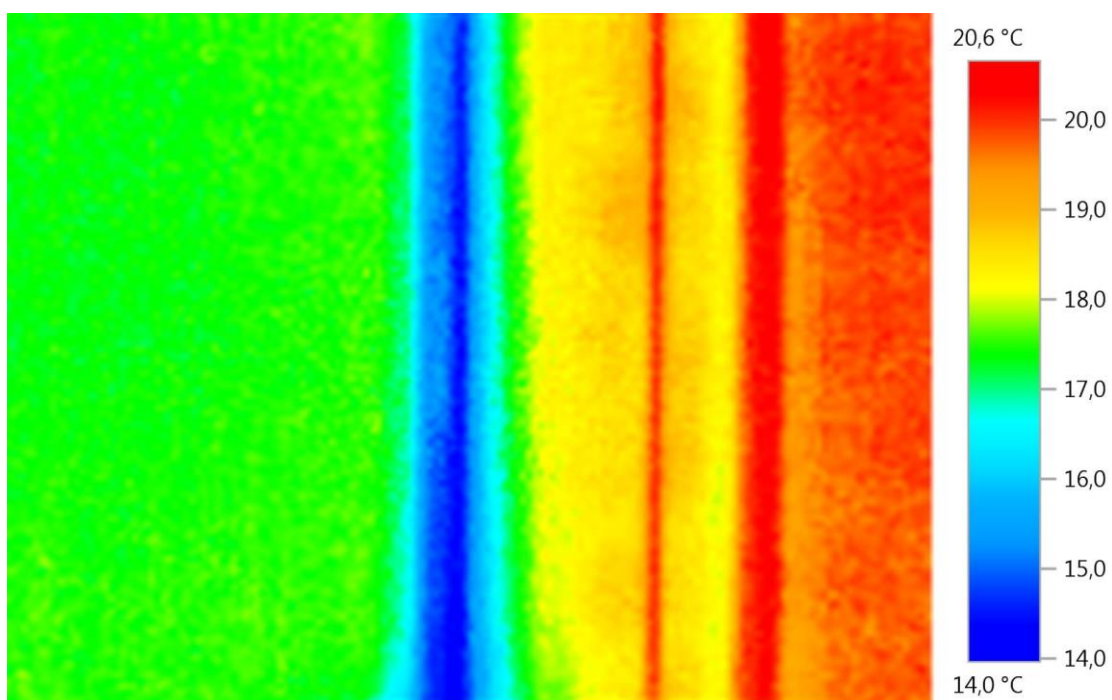
Las fotos termográficas fueron sacadas en un día en el que la temperatura exterior era de 9°C, la calefacción estaba puesta, y las aulas estaban recién desalojadas a las 11:00h por los niños para ir al recreo. Se le comunicó al colegio que las ventanas estuvieran abiertas para que la diferenciación térmica entre el exterior y el exterior fuera lo más grande posible.



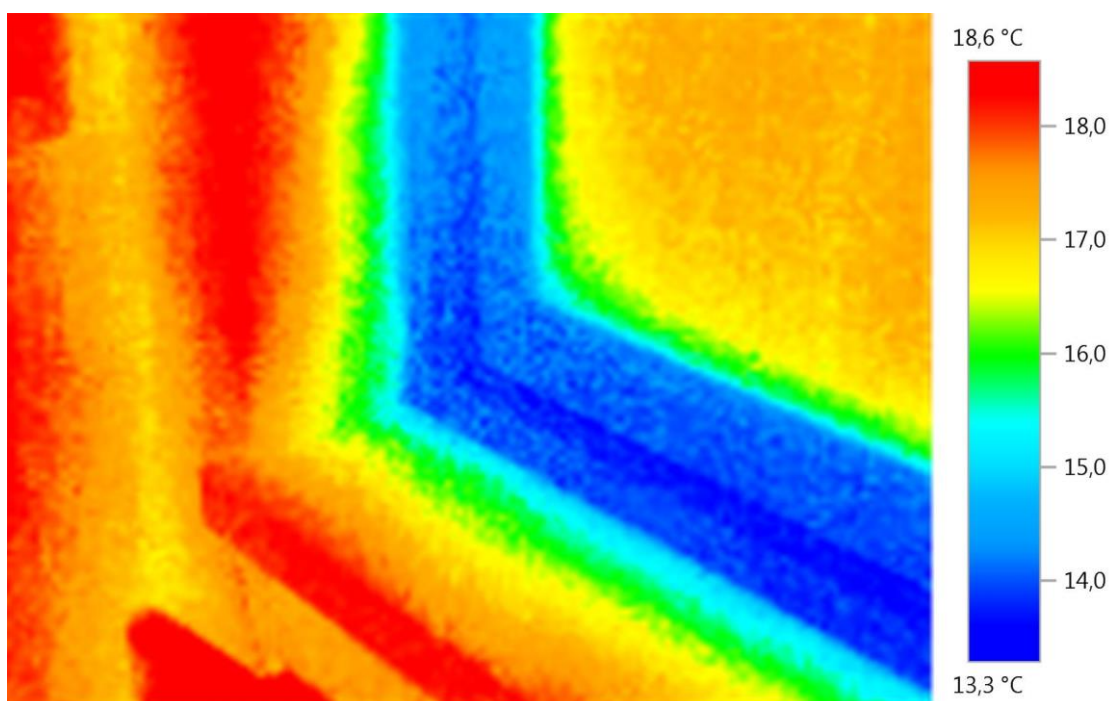
*Foto termográfica de un conjunto de ventanas.*



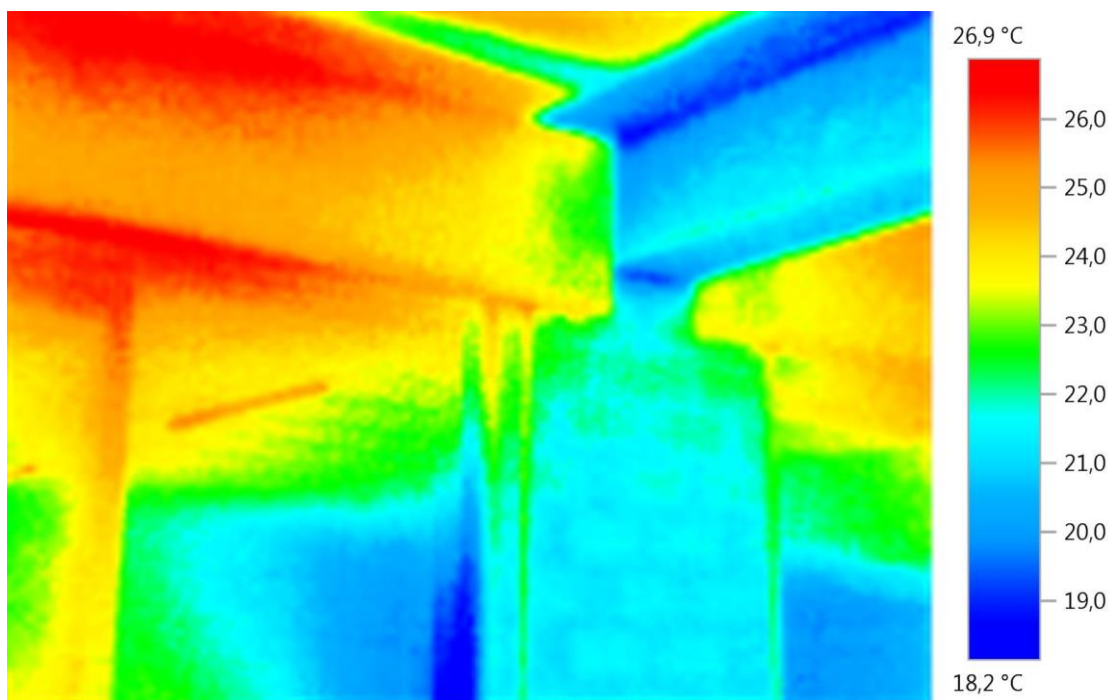
*Foto termográfica de una esquina inferior de ventanas.*



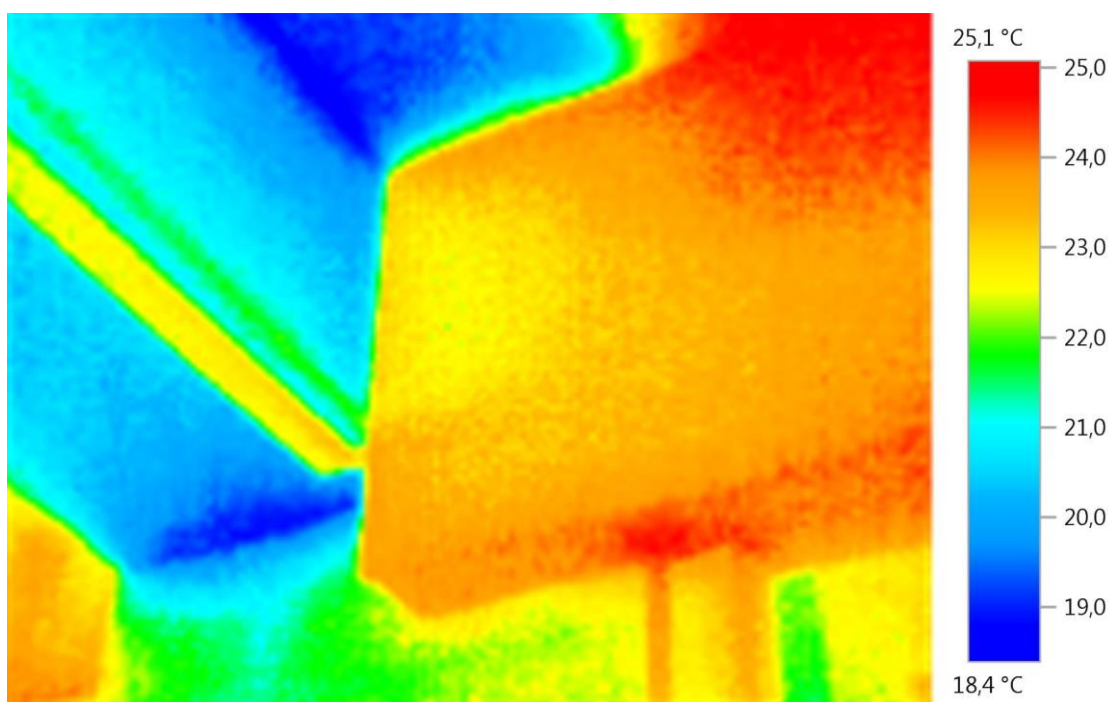
*Foto termográfica del extremo lateral de una ventana.*



*Foto termográfica de una esquina inferior de ventana.*

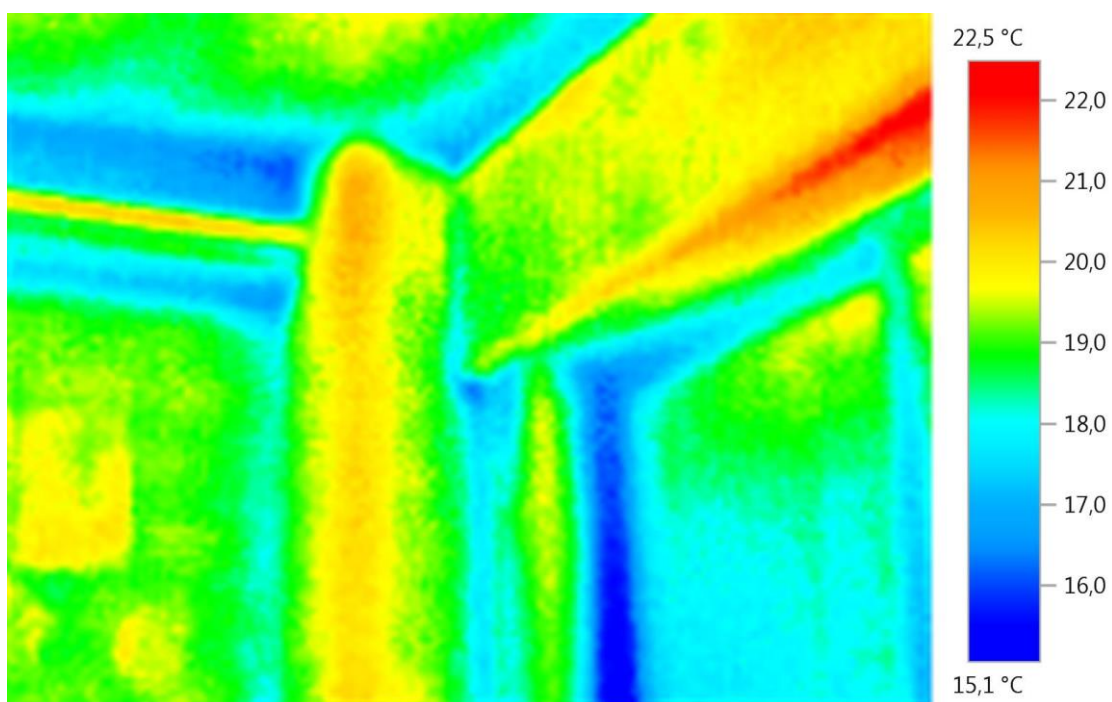


*Foto termográfica de una unión de ventanas con paramento intermedio.*

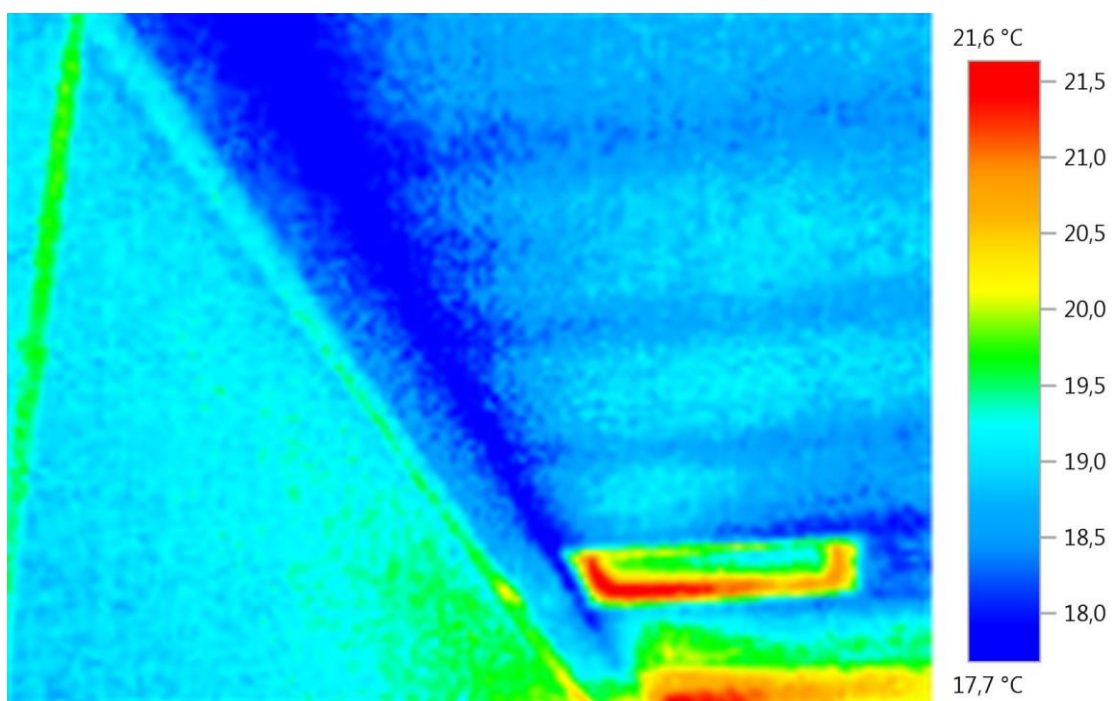


*Foto termográfica de una caja de persiana.*

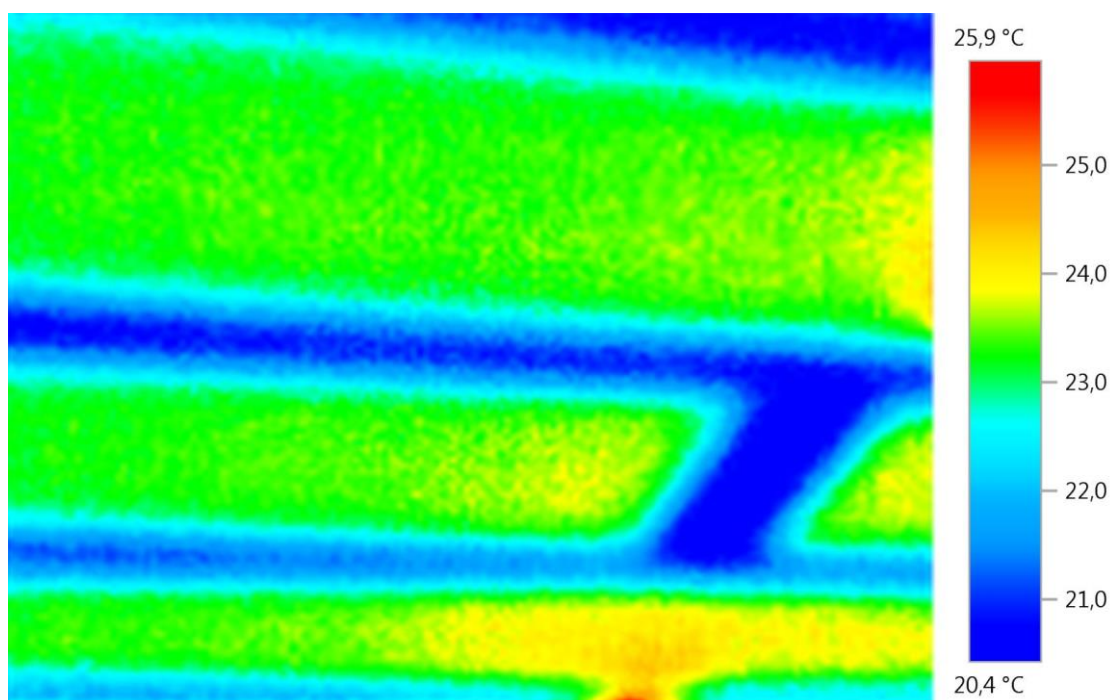




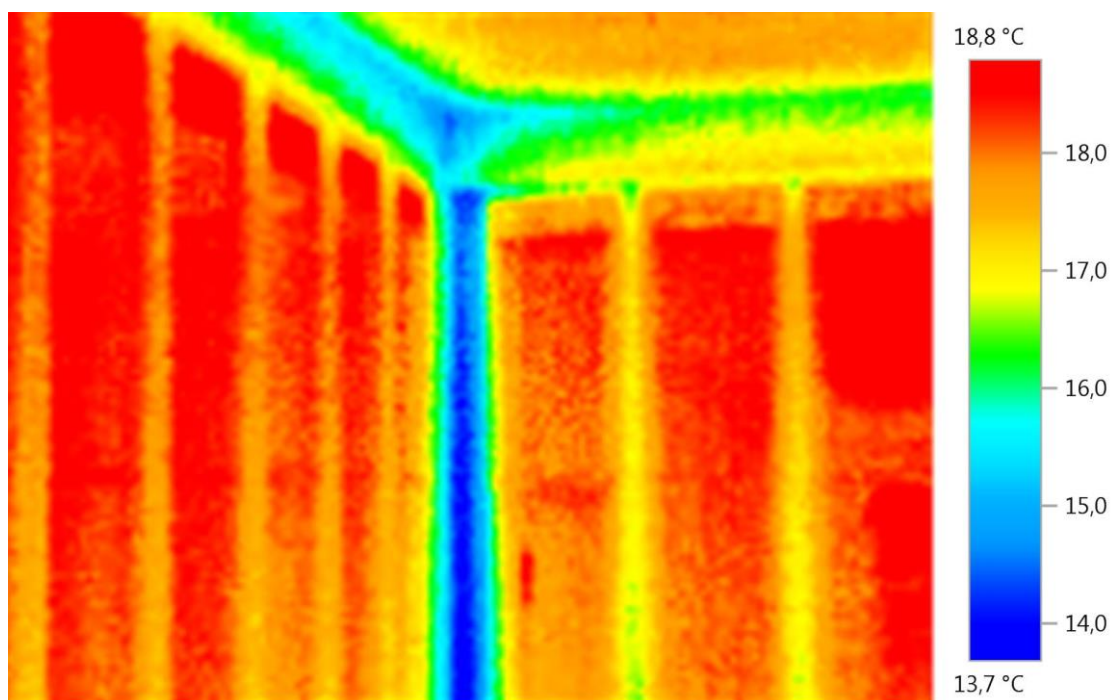
*Foto termográfica de una ventana en esquina.*



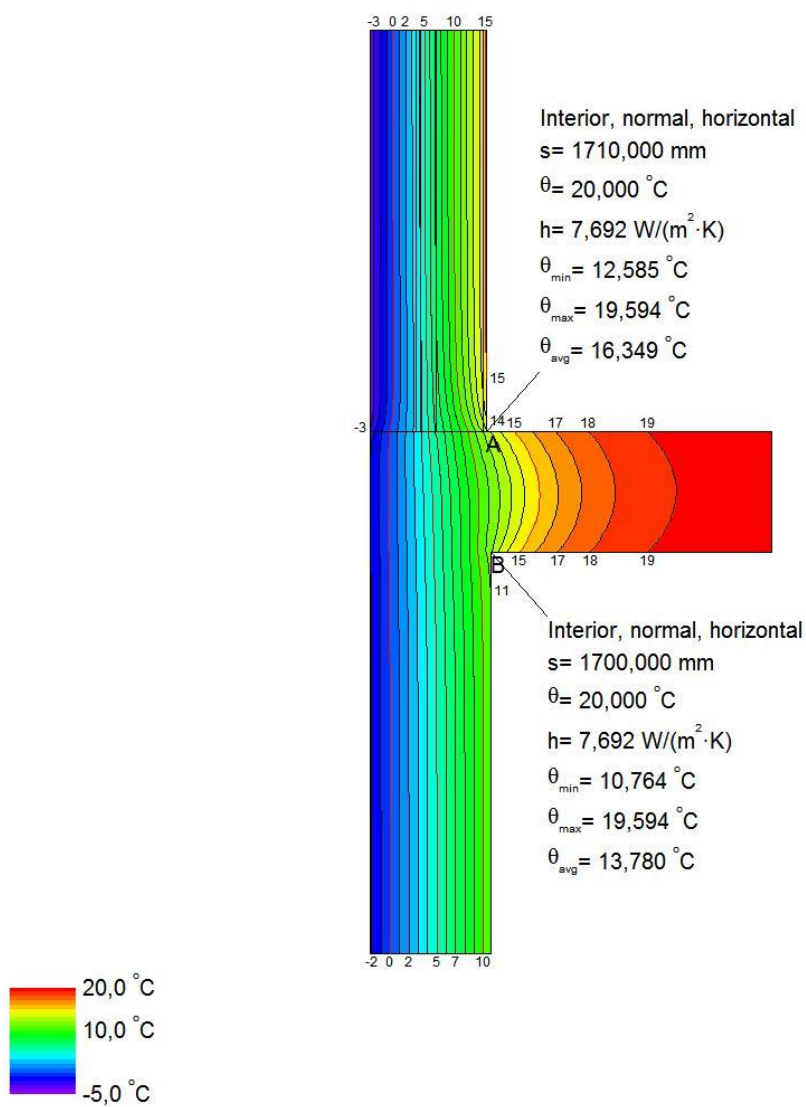
*Foto termográfica del forjado del bajocubierta.*



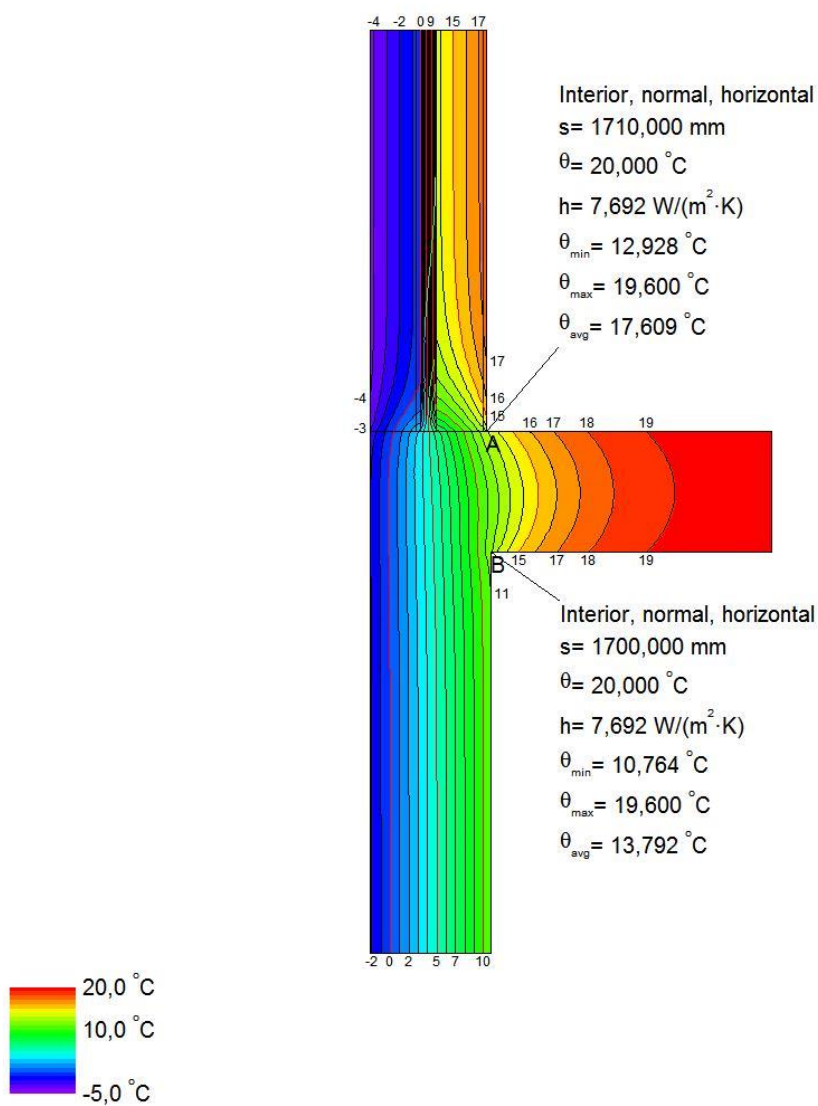
*Foto termográfica del forjado del bajocubierta.*



*Foto termográfica de las ventanas del núcleo de escalera.*

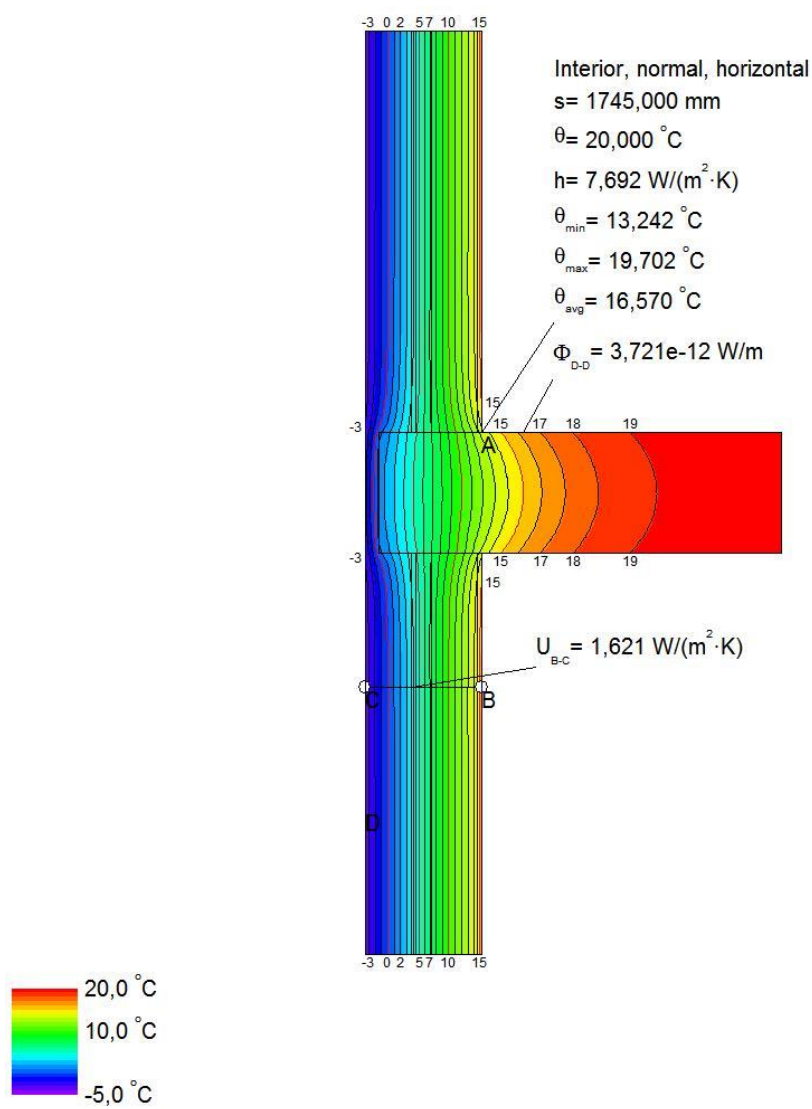


*Forjado sótano estado actual.*

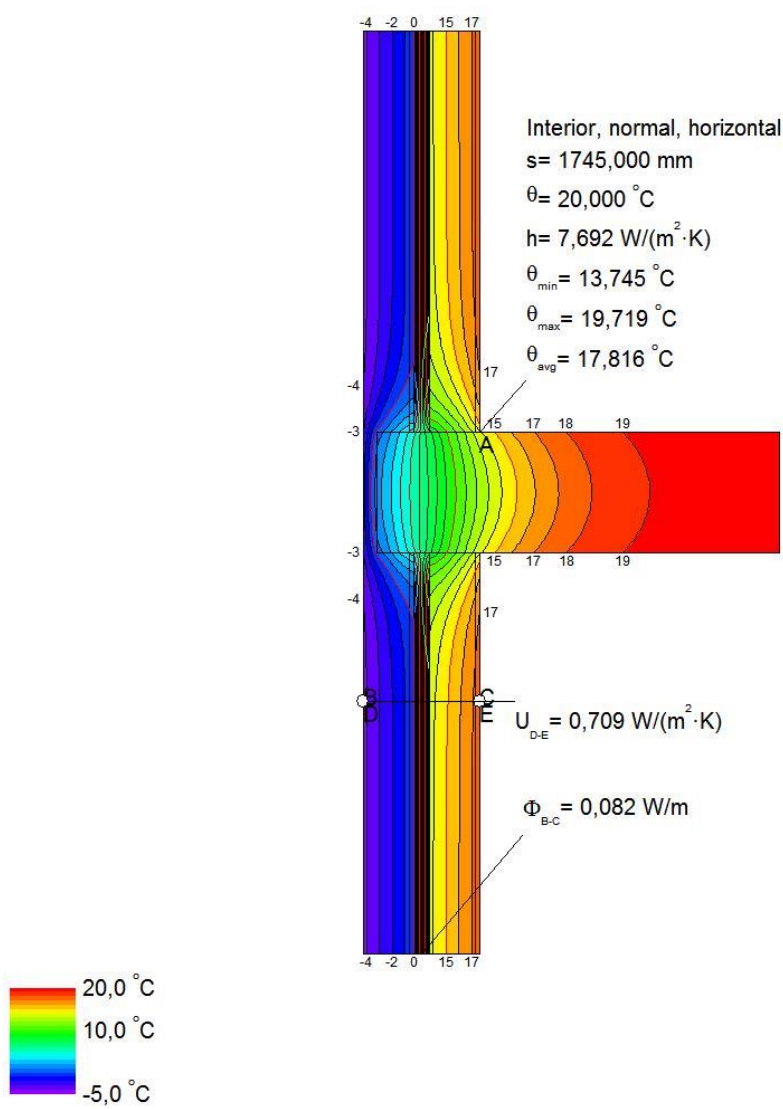


*Forjado sótano modificado.*

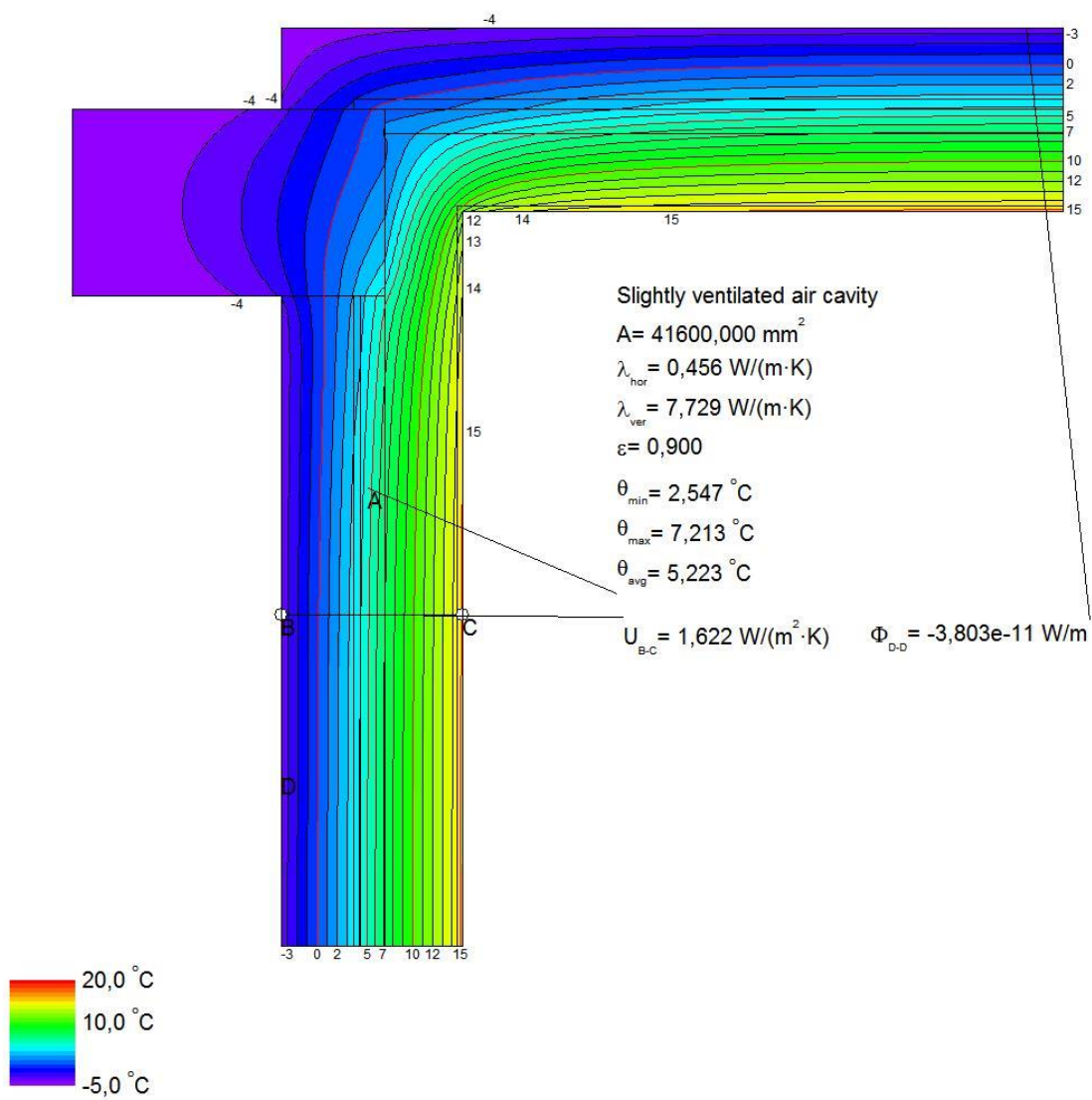




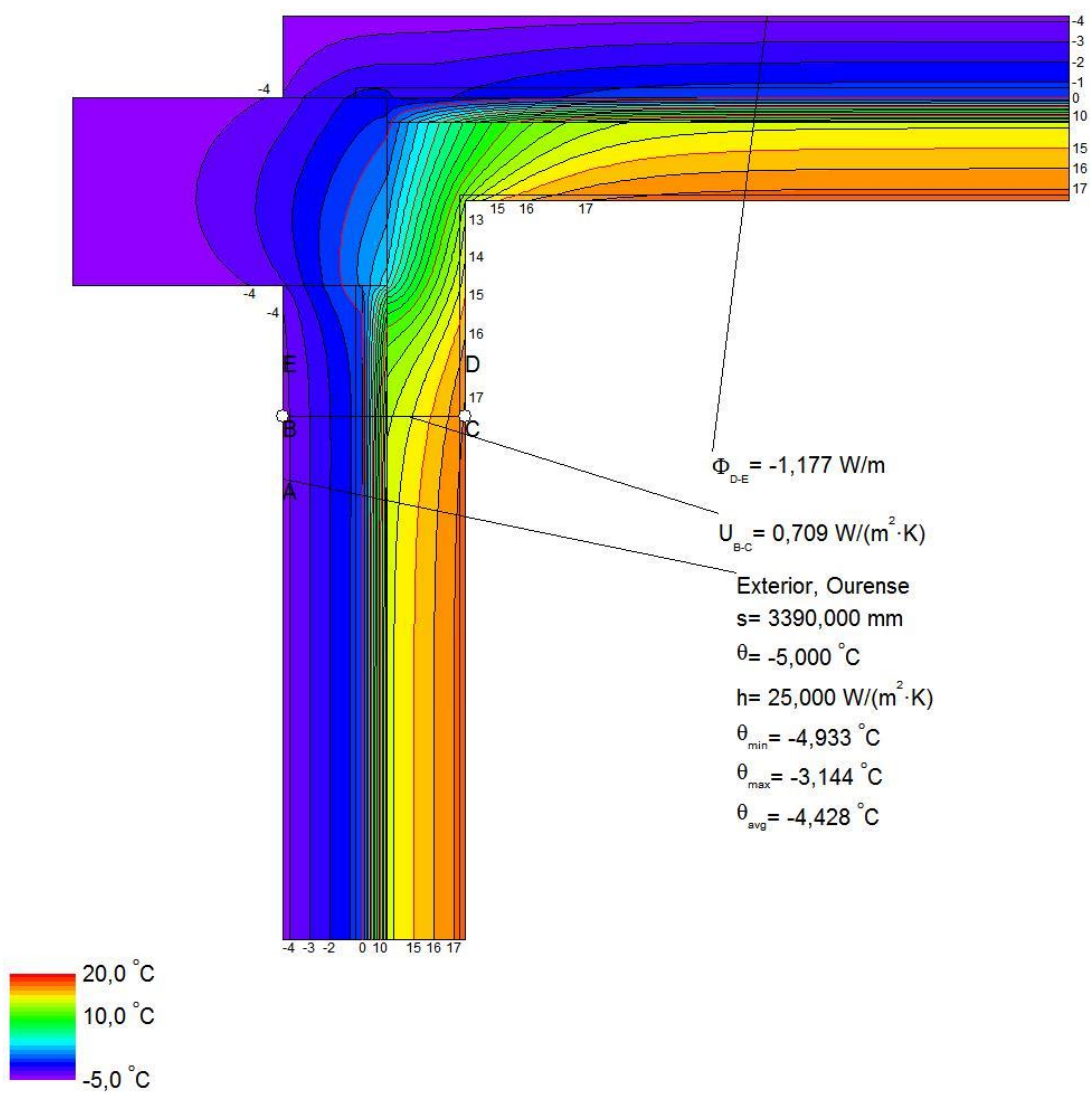
*Forjado entreplanta actual.*



*Forjado entreplanta modificado.*

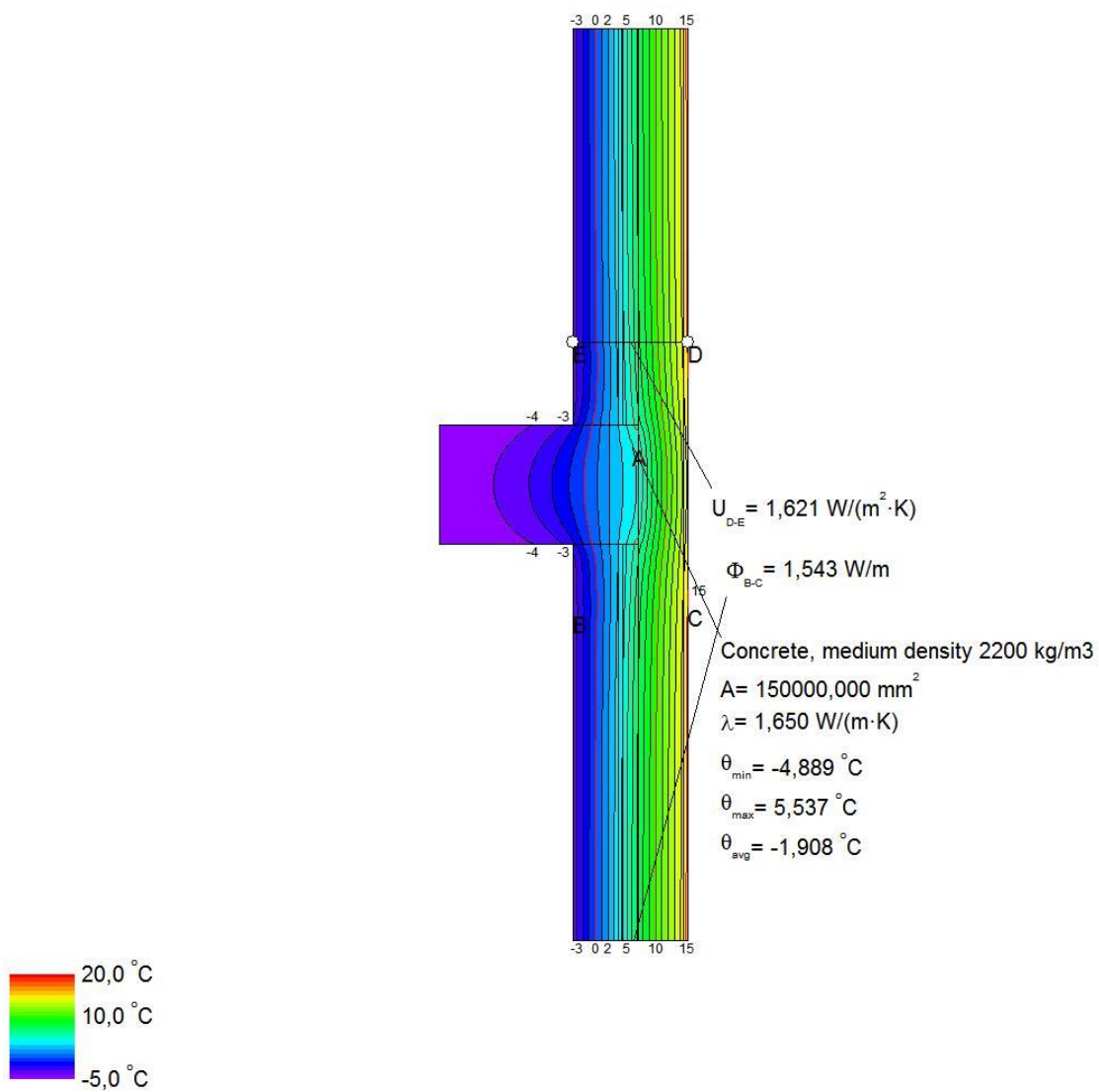


*Pilar en esquina actual.*

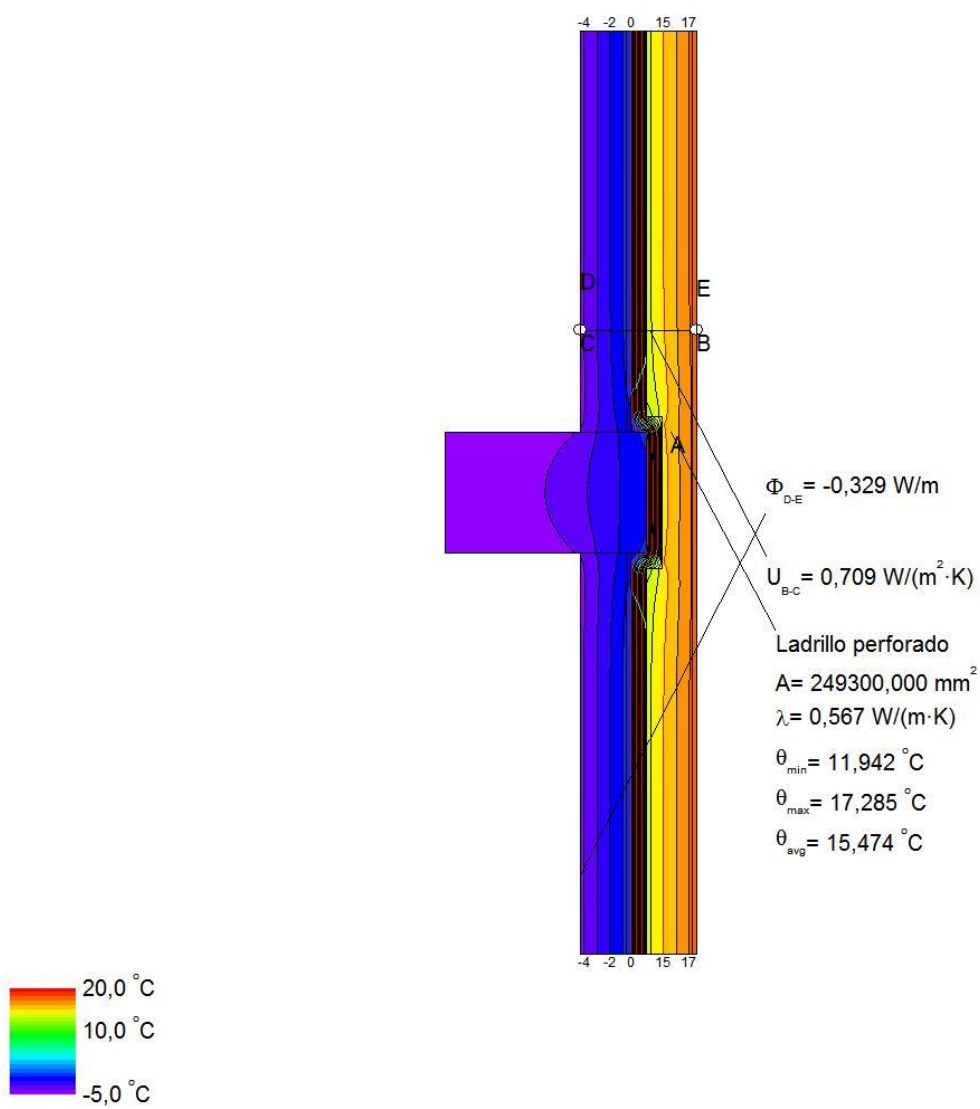


*Pilar en esquina modificado.*

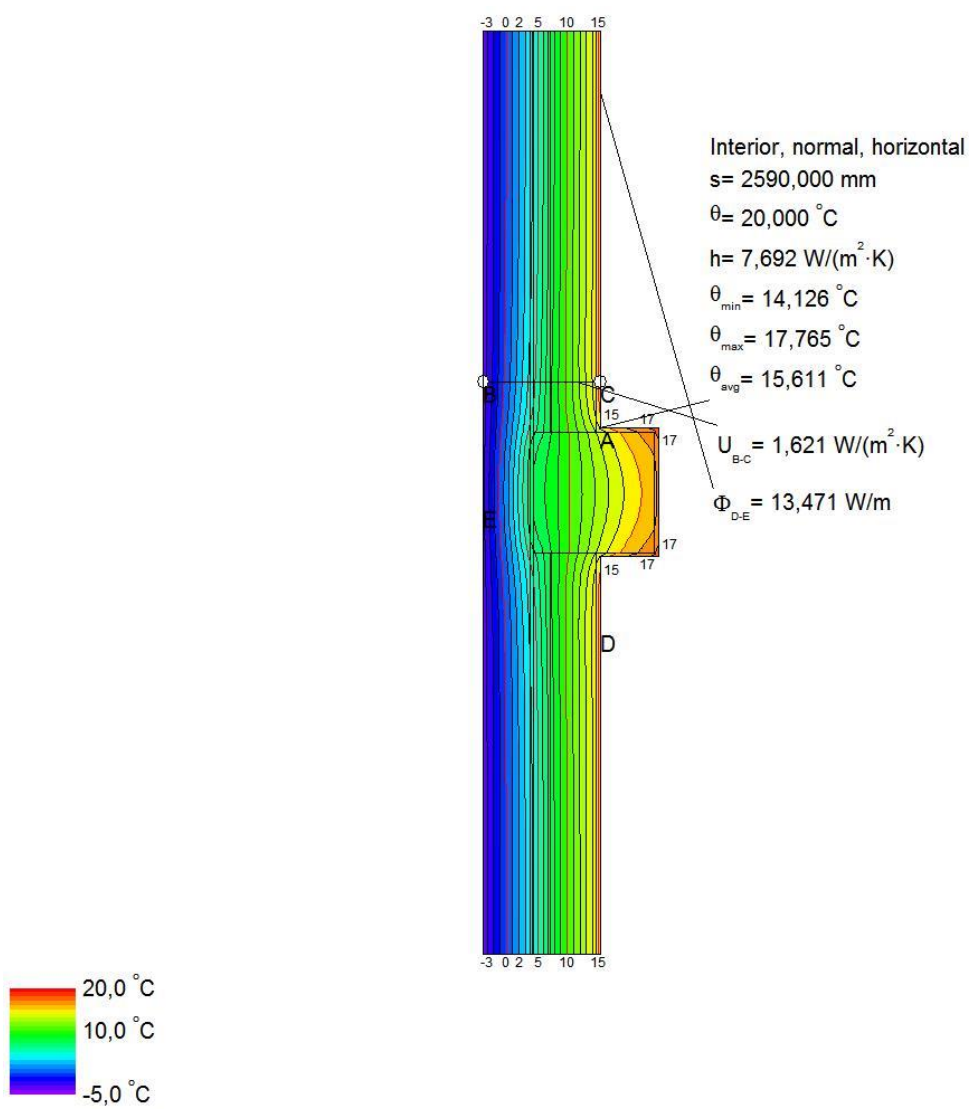




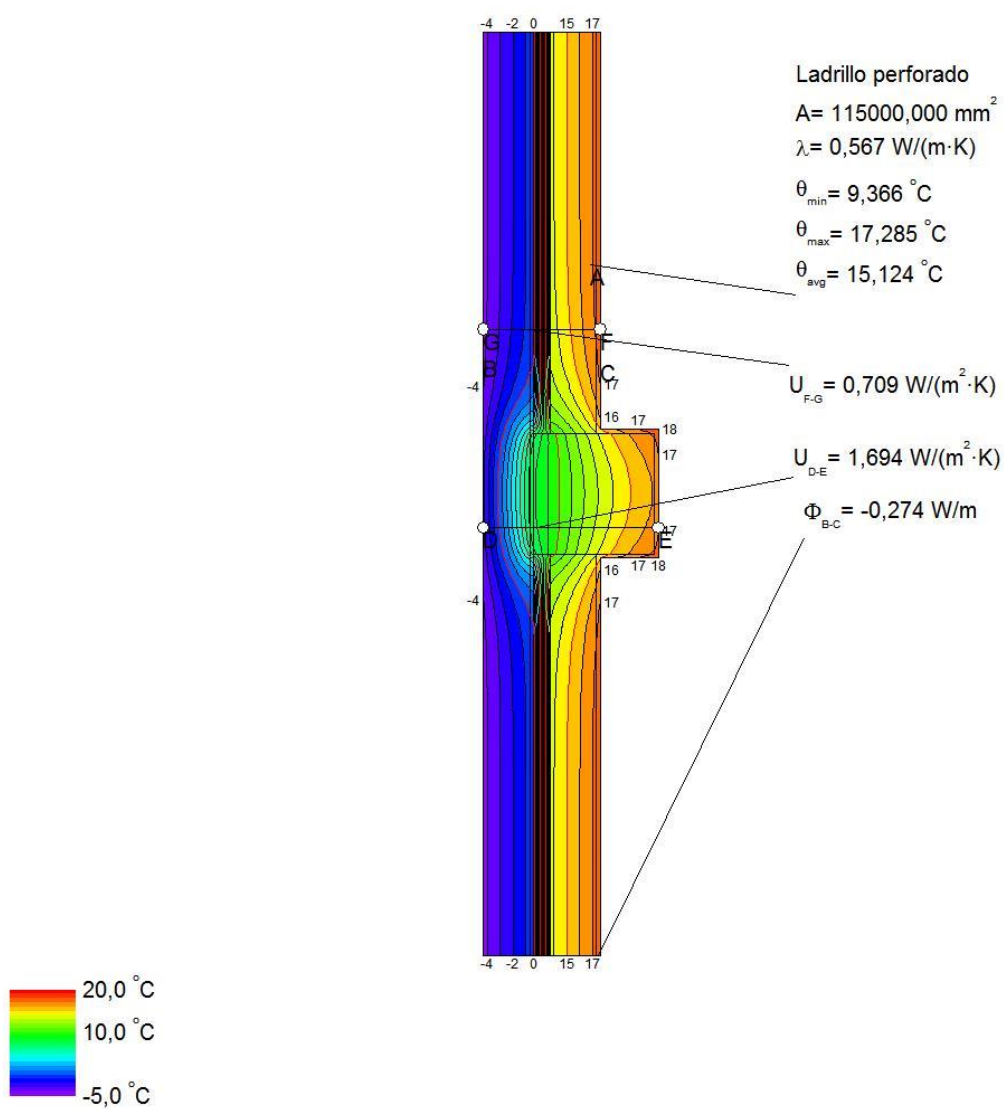
*Pilar en exterior actual.*



*Pilar en exterior modificado.*



*Pilar en interior actual.*



*Pilar en interior modificado.*





Proyecto de Rehabilitación Energética de Instituto de Educación Secundaria de O Couto.



Proyecto de Rehabilitación Energética de Instituto de Educación Secundaria de O Couto.