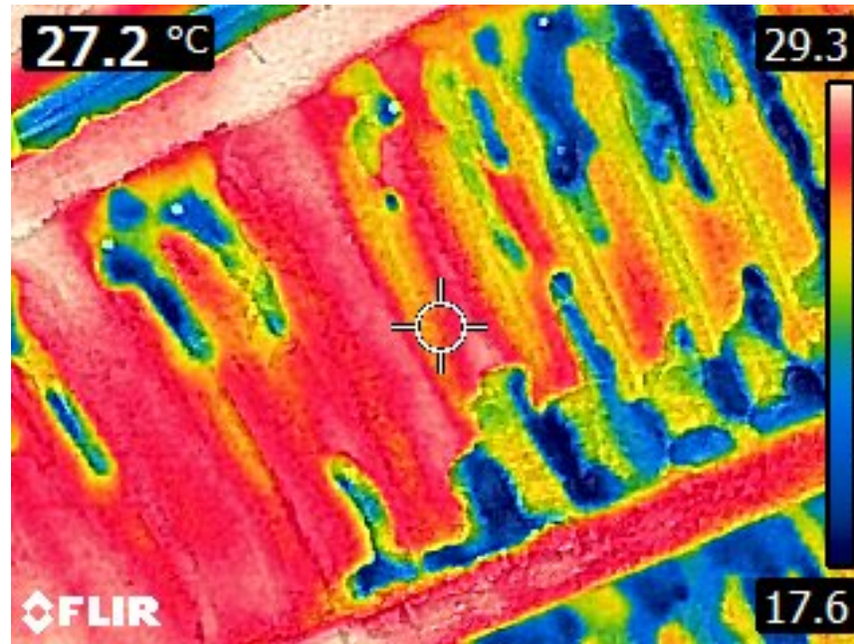


•**Caso práctico:**

- La temperatura del entorno del lechón en lactación debe estar entre 34-36 °C. La temperatura crítica inferior al nacimiento es de 34 °C.
- Las placas de calor deben aportar una temperatura homogénea en toda la superficie. Lo contrario es lo que ocurre con esta placa.
- ¡La forma más visible de darse cuenta es observando al animal! Los animales se apilarán en zonas concretas de la placa



• **Caso práctico:**

- Se observa un techo que no está aislando de forma correcta. Hay una diferencia de temperatura de más de 20°C en algunos puntos lo que origina que se pierda temperatura a través del techo
- Un buen aislamiento es esencial para mantener la temperatura ambiental
- Este es un caso muy habitual en granjas porcinas. En muchas ocasiones no hay que utilizar medidas precisas para demostrar las pérdidas de energía, ¡solo hace falta mirar hacia arriba!