

7. ANEXOS

ANEXO 7.1

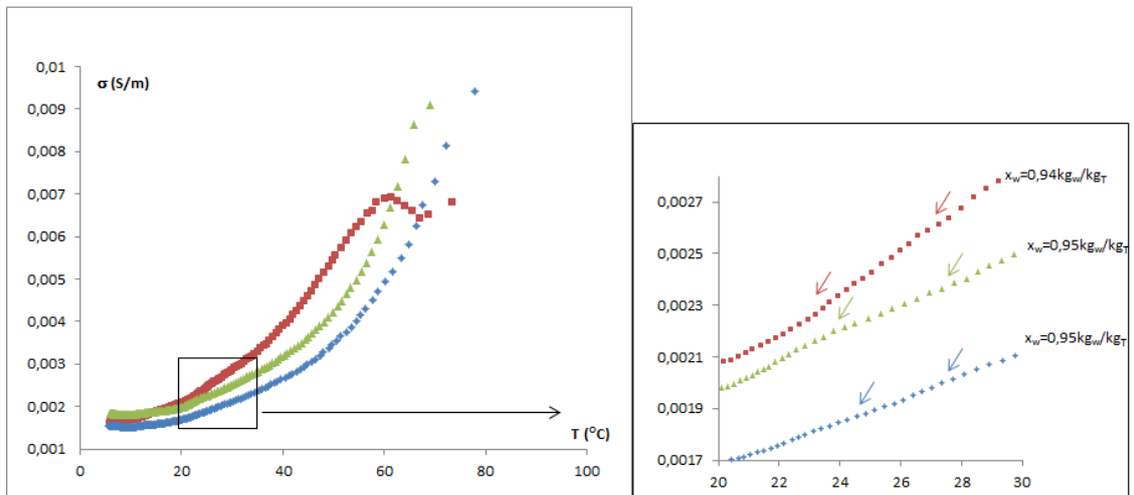


Figura 7.1. Curva de enfriamiento obtenida para la formulación 0,04 kg_P/kg_W.

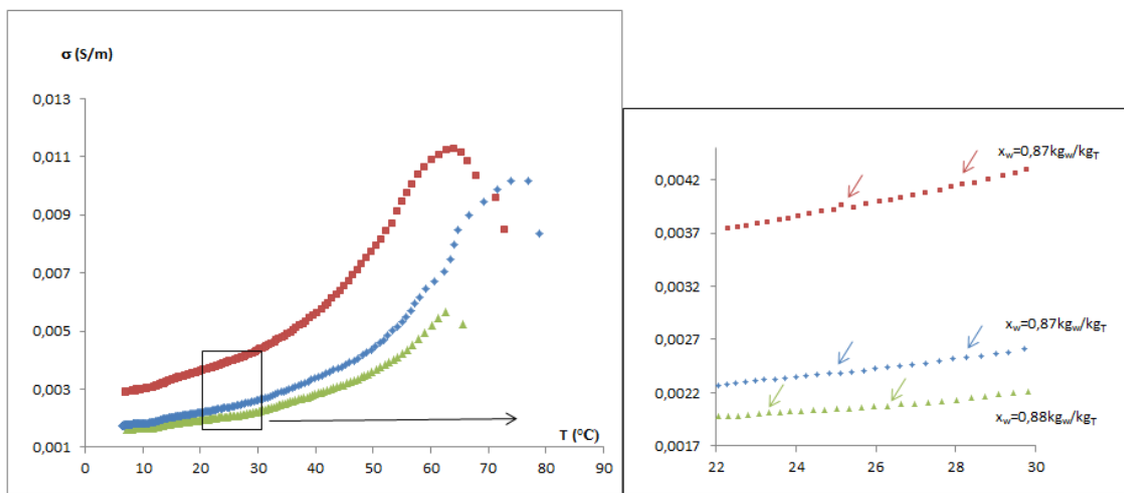


Figura 7.2. Curva de enfriamiento obtenida para la formulación 0,13 kg_P/kg_W.

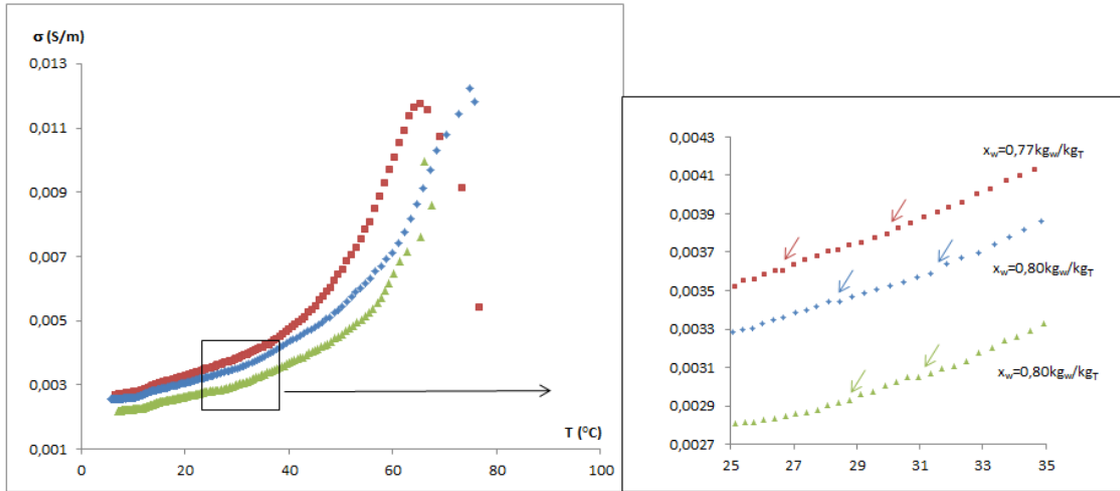


Figura 7.3. Curva de enfriamiento obtenida para la formulación 0,22 kg_P/kg_W.

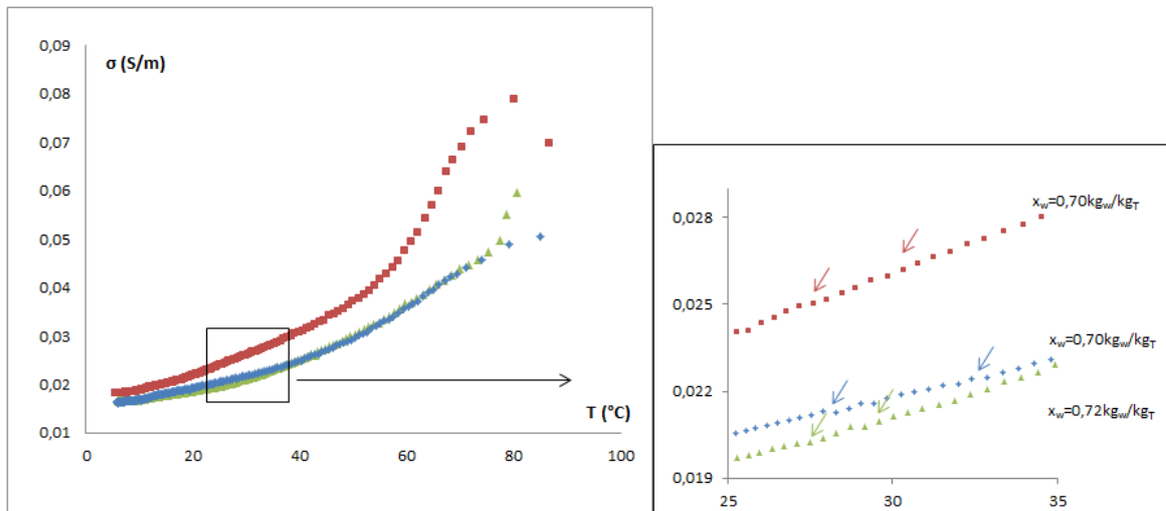


Figura 7.4. Curva de enfriamiento obtenida para la formulación 0,32 kg_P/kg_W.

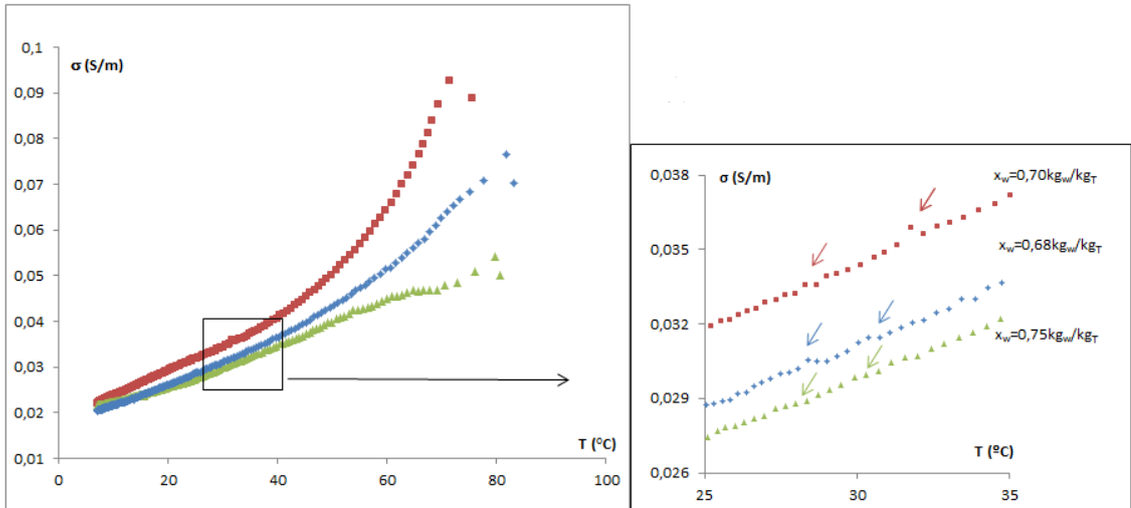


Figura 7.5. Curva de enfriamiento obtenida para la formulación 0,42 kg_P/kg_w.

ANEXO 7.2

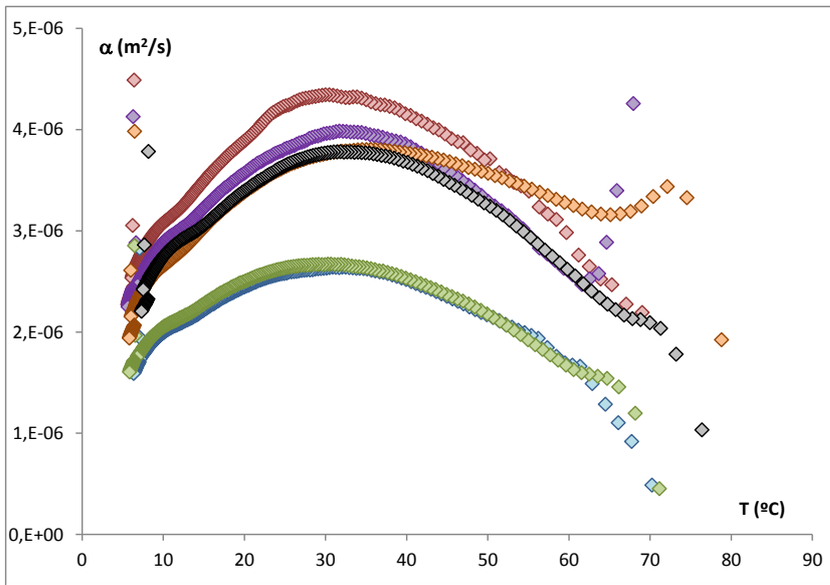


Figura 7.6. Variación de la difusividad térmica en función de la temperatura, donde: $\color{red}\blacklozenge$ 0,04 kg_P/kg_W , $\color{purple}\blacklozenge$ 0,09 kg_P/kg_W , $\color{blue}\blacklozenge$ 0,13 kg_P/kg_W , $\color{green}\blacklozenge$ 0,22 kg_P/kg_W , $\color{orange}\blacklozenge$ 0,32 kg_P/kg_W , $\color{grey}\blacklozenge$ 0,42 kg_P/kg_W .

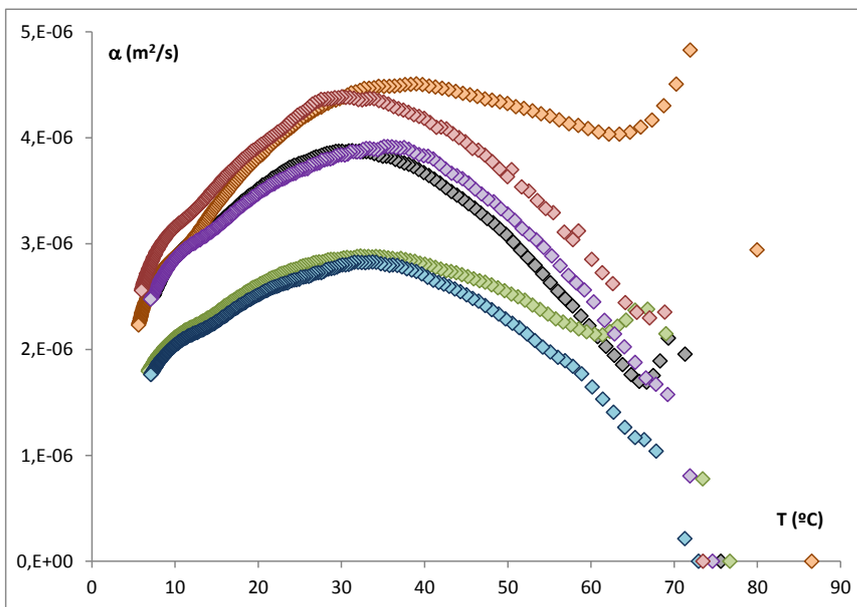


Figura 7.7. Variación de la difusividad térmica en función de la temperatura, donde: $\color{red}\blacklozenge$ 0,04 kg_P/kg_W , $\color{purple}\blacklozenge$ 0,09 kg_P/kg_W , $\color{blue}\blacklozenge$ 0,13 kg_P/kg_W , $\color{green}\blacklozenge$ 0,22 kg_P/kg_W , $\color{orange}\blacklozenge$ 0,32 kg_P/kg_W , $\color{grey}\blacklozenge$ 0,42 kg_P/kg_W .

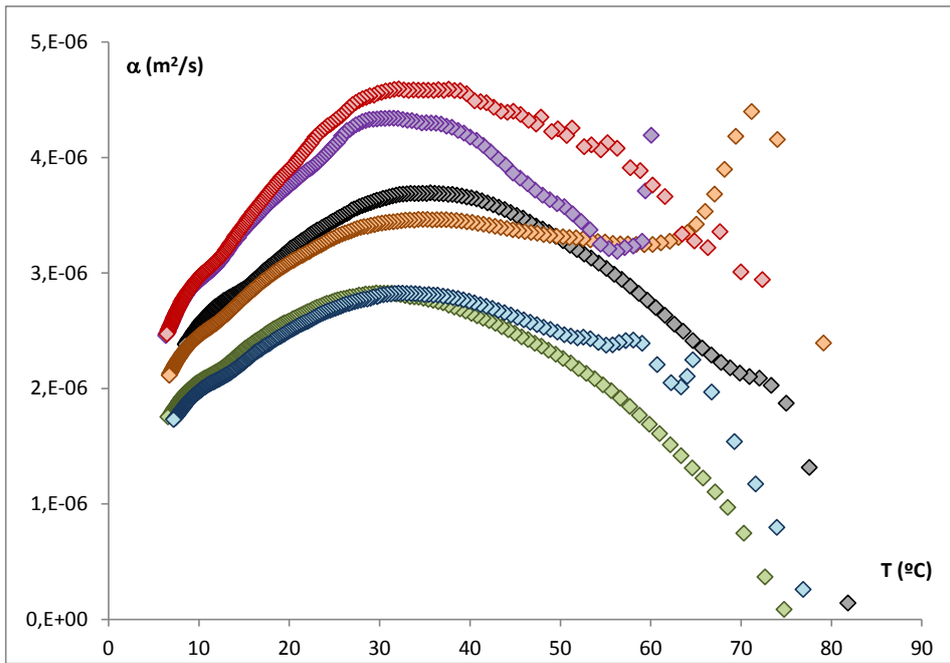


Figura 7.8. Variación de la difusividad térmica en función de la temperatura, donde: $\color{red}\blacklozenge$ 0,04 kg_P/kg_w, $\color{purple}\blacklozenge$ 0,09 kg_P/kg_w, $\color{blue}\blacklozenge$ 0,13 kg_P/kg_w, $\color{green}\blacklozenge$ 0,22 kg_P/kg_w, $\color{orange}\blacklozenge$ 0,32 kg_P/kg_w, $\color{grey}\blacklozenge$ 0,42 kg_P/kg_w.

ANEXO 7.3

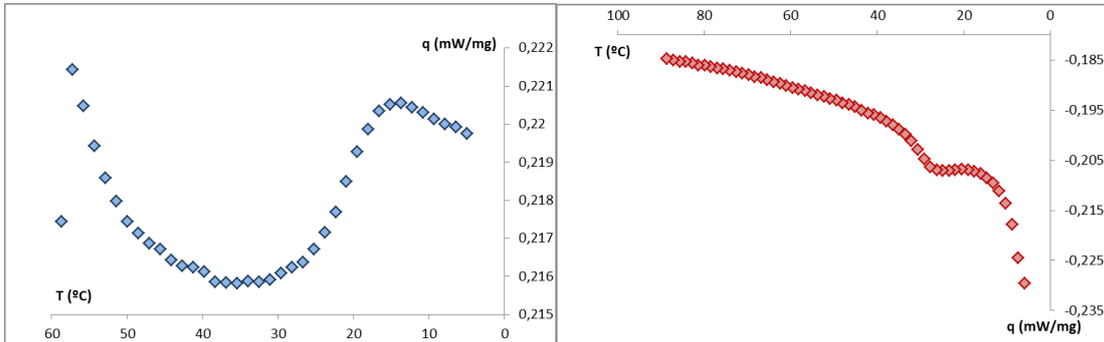


Figura 7.9. Termogramas de enfriamiento y calentamiento para la formulación 0,04 kg_P/kg_W.

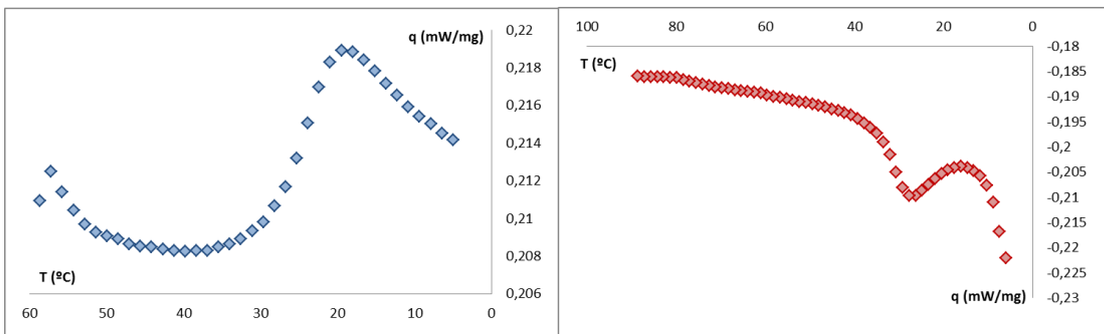


Figura 7.10. Termogramas de enfriamiento y calentamiento para la formulación 0,13 kg_P/kg_W.

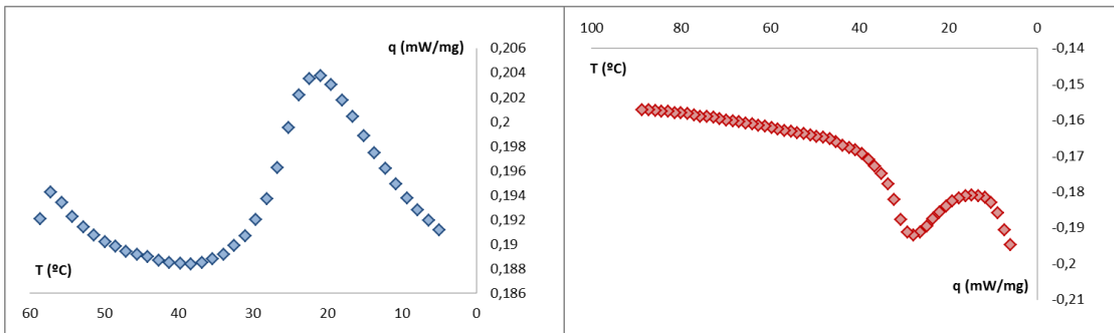


Figura 7.11. Termogramas de enfriamiento y calentamiento para la formulación 0,22 kg_P/kg_W.

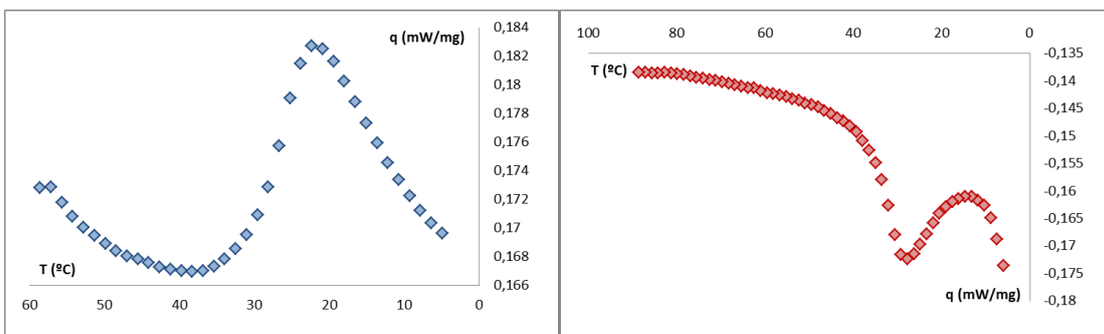


Figura 7.12. Termogramas de enfriamiento y calentamiento para la formulación 0,32 kg_P/kg_W.

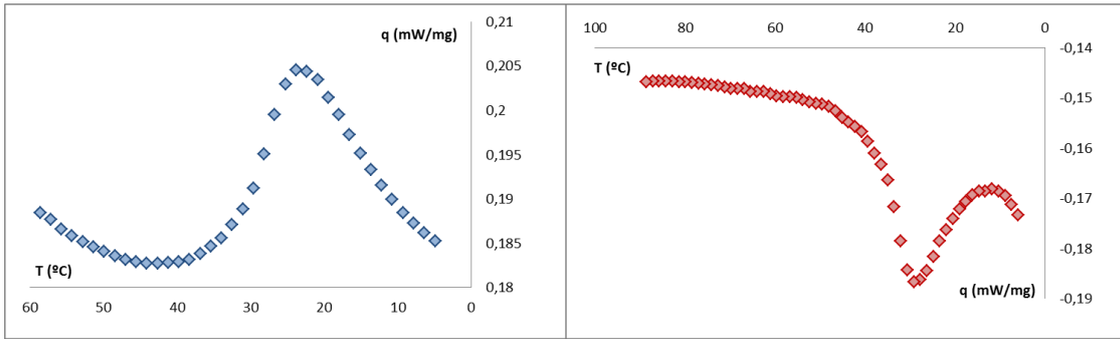


Figura 7.13. Termogramas de enfriamiento y calentamiento para la formulación 0,42 kg_P/kg_w.

ANEXO 7.4

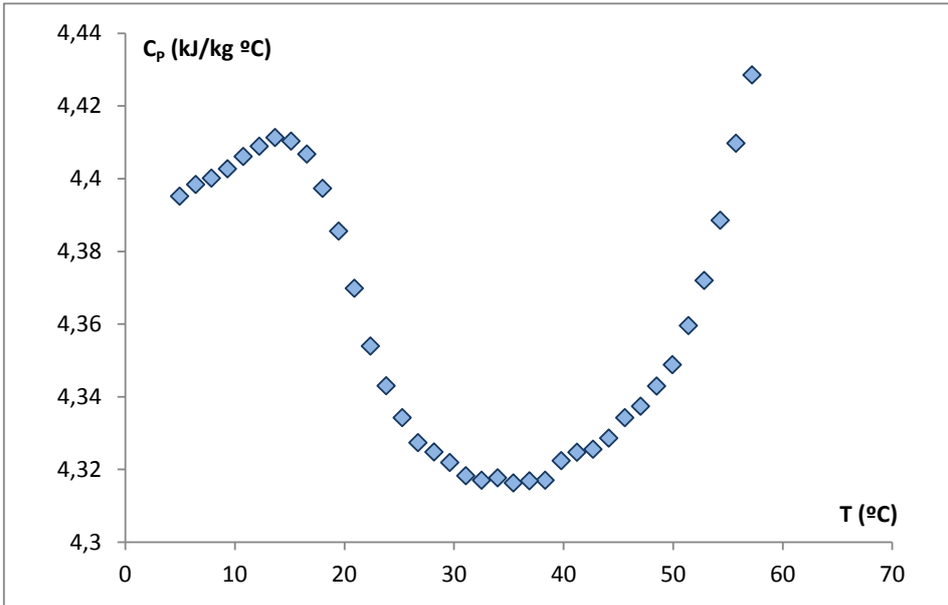


Figura 7.14. Variación del calor específico con la temperatura para la formulación 0,04 kg_p/kg_w.

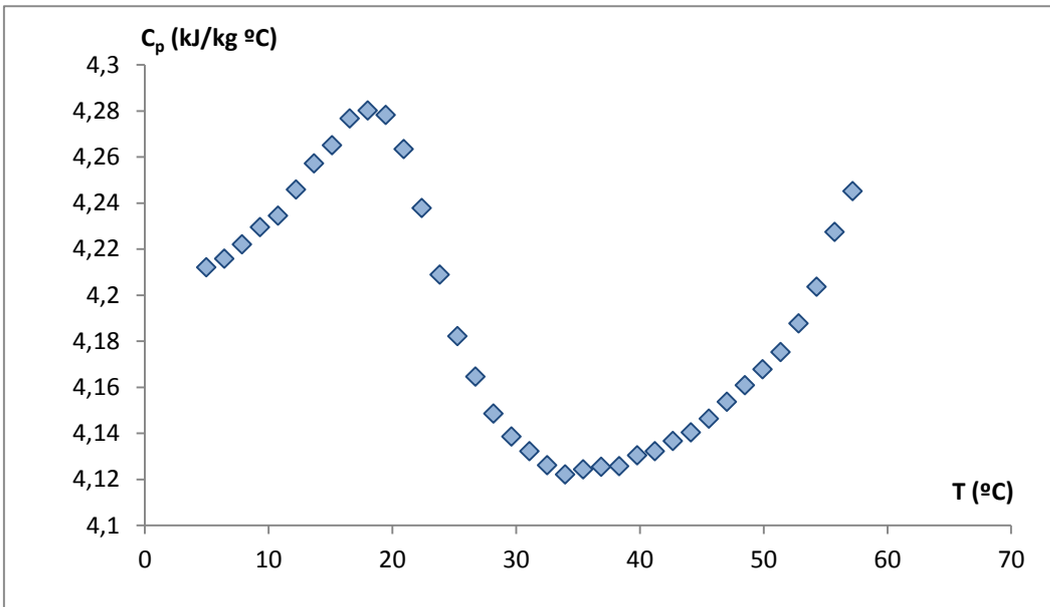


Figura 7.15. Variación del calor específico con la temperatura para la formulación 0,09 kg_p/kg_w.

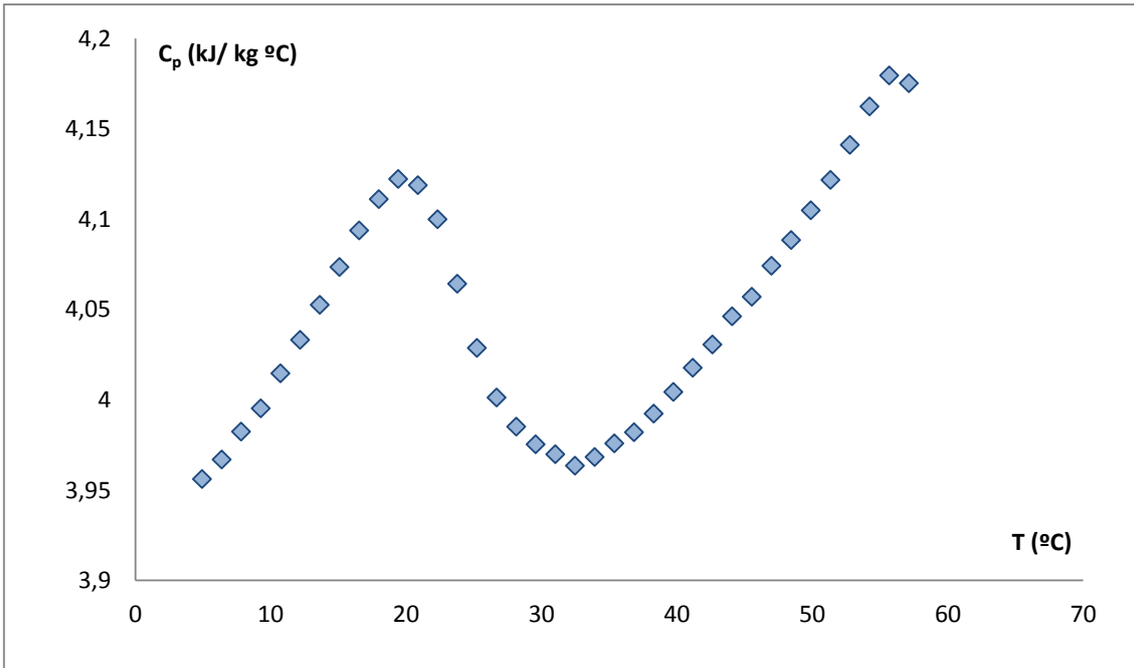


Figura 7.16. Variación del calor específico con la temperatura para la formulación 0,13 kg_p/kg_w.

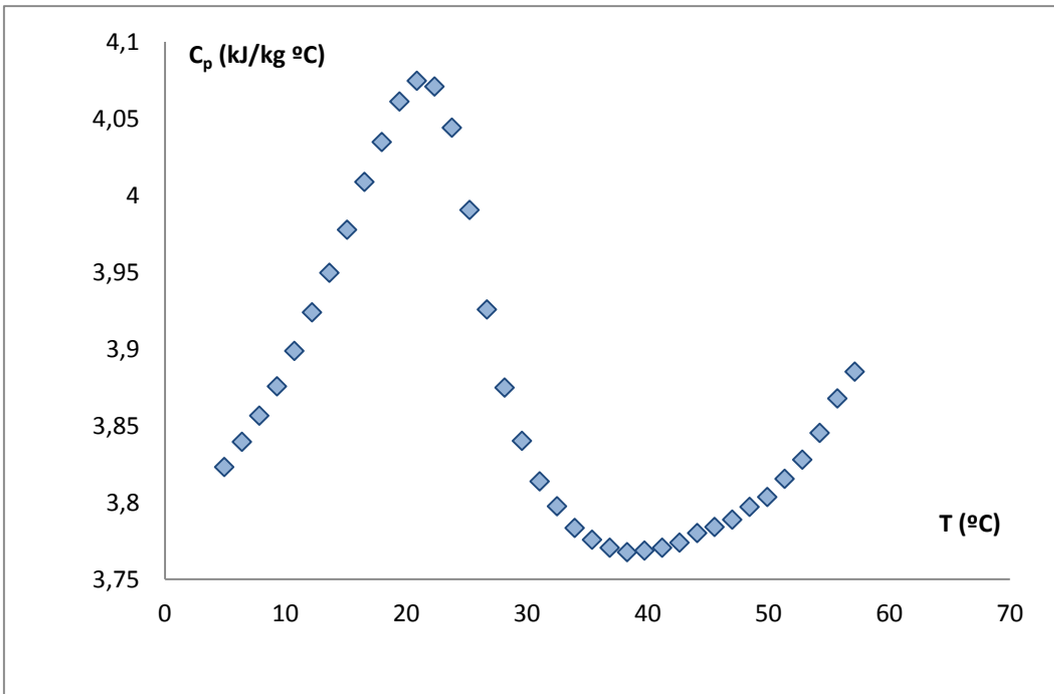


Figura 7.17. Variación del calor específico con la temperatura para la formulación 0,22 kg_p/kg_w.

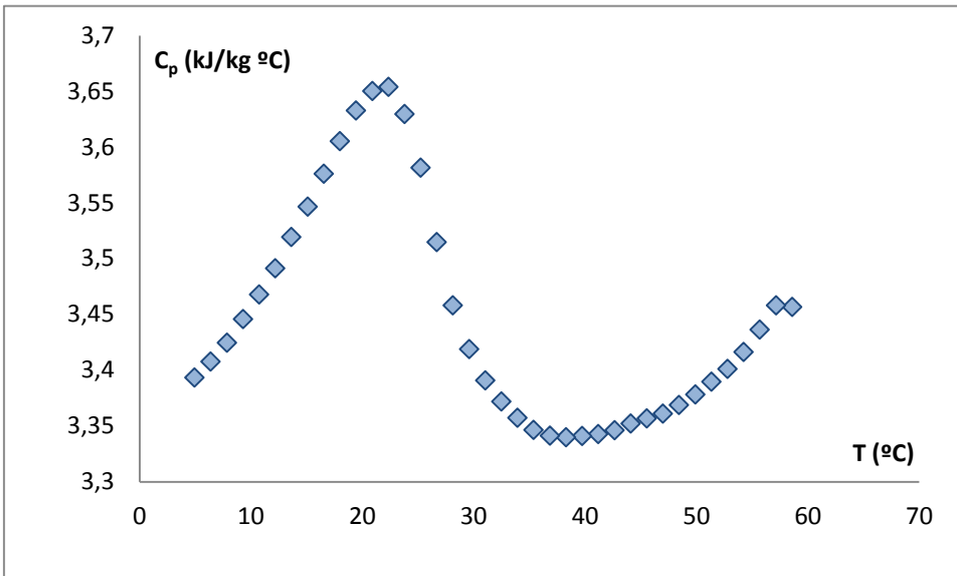


Figura 7.18. Variación del calor específico con la temperatura para la formulación 0,32 kg_p/kg_w

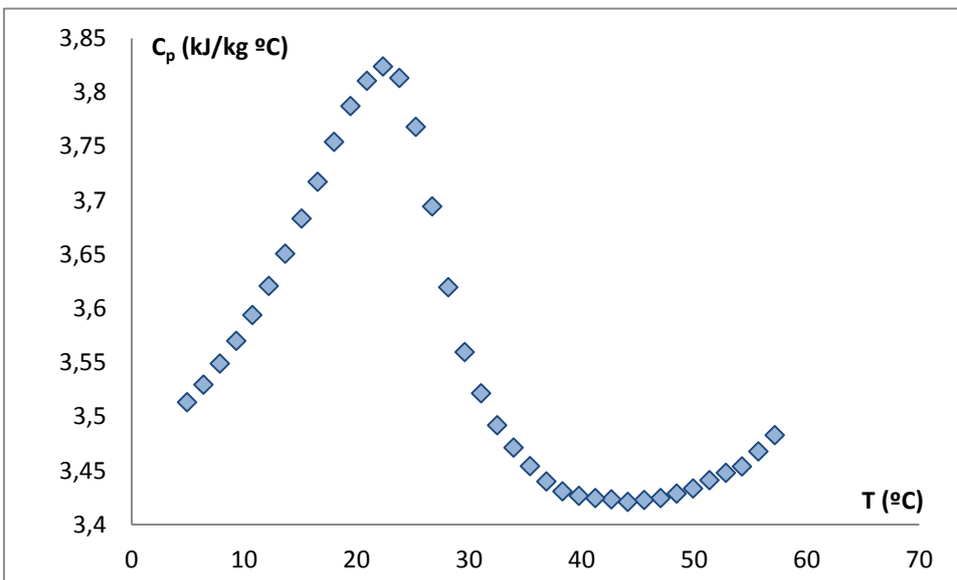


Figura 7.19. Variación del calor específico con la temperatura para la formulación 0,42 kg_p/kg_w.