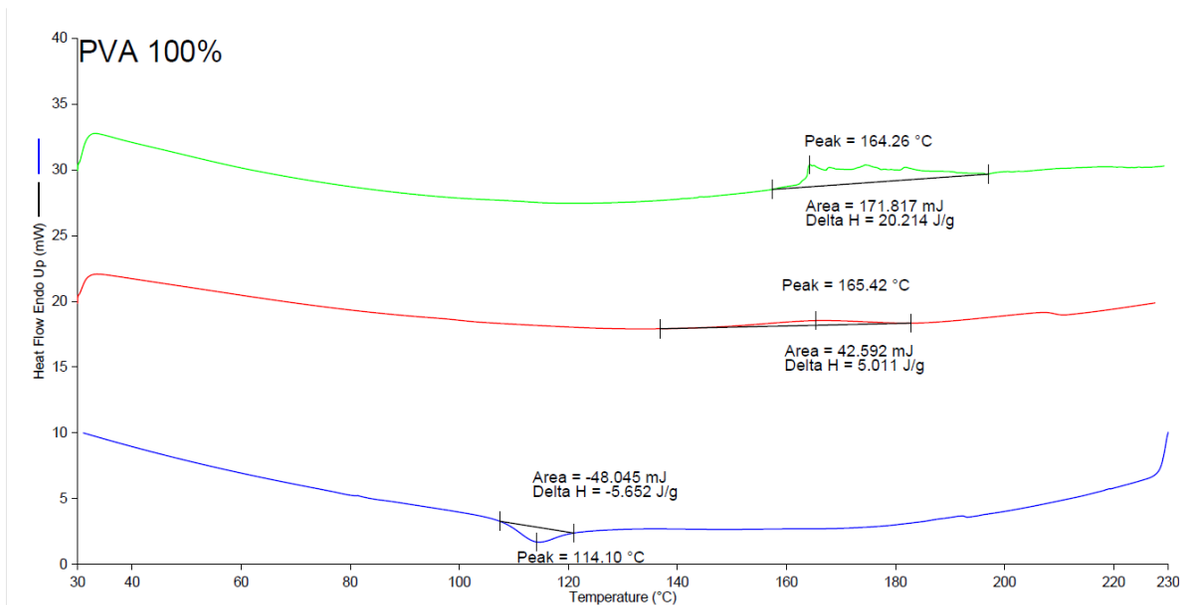


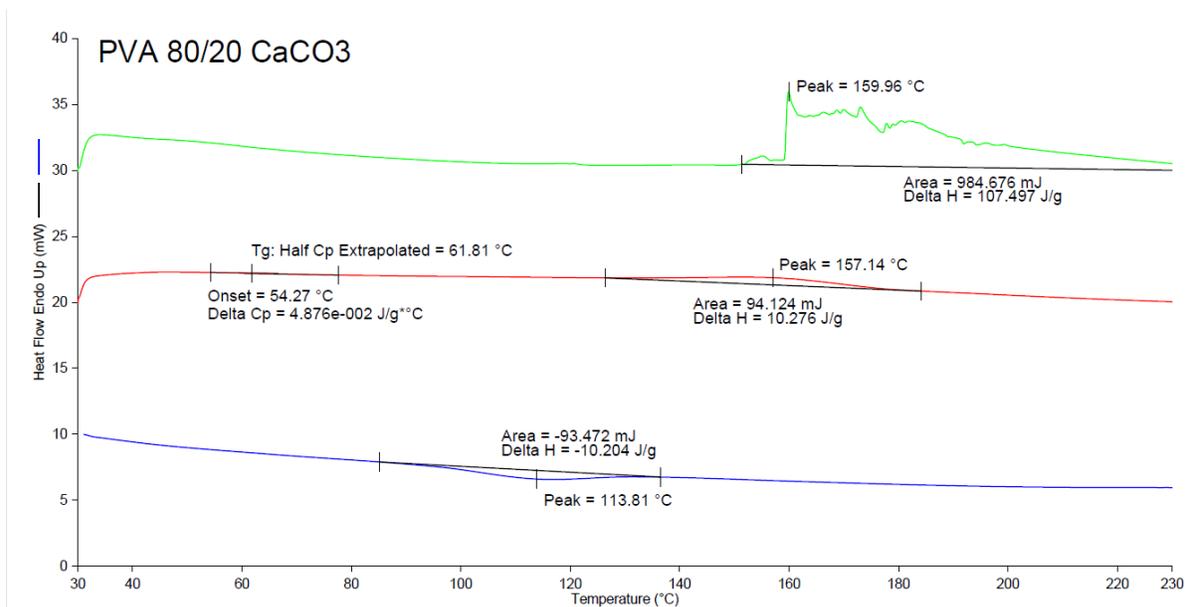
APÉNDICES

APÉNDICE A) - TERMOGRAMAS DE LOS COMPUESTOS SÓLIDOS DE LA SERIES A Y B MEDIANTE ENSAYO DSC

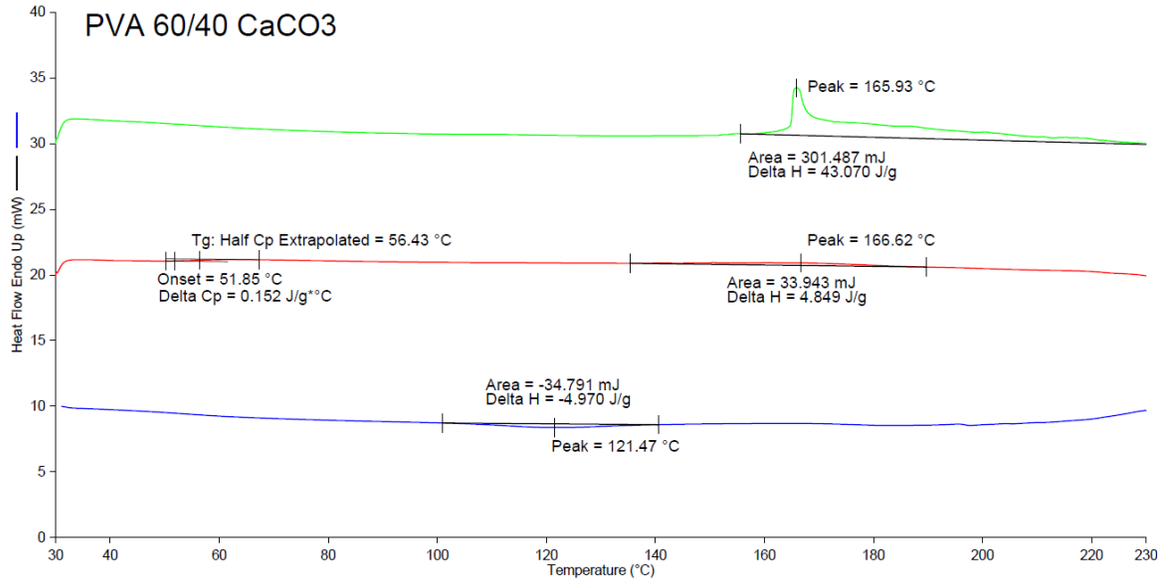
A.1) Compuesto sólido de PVA



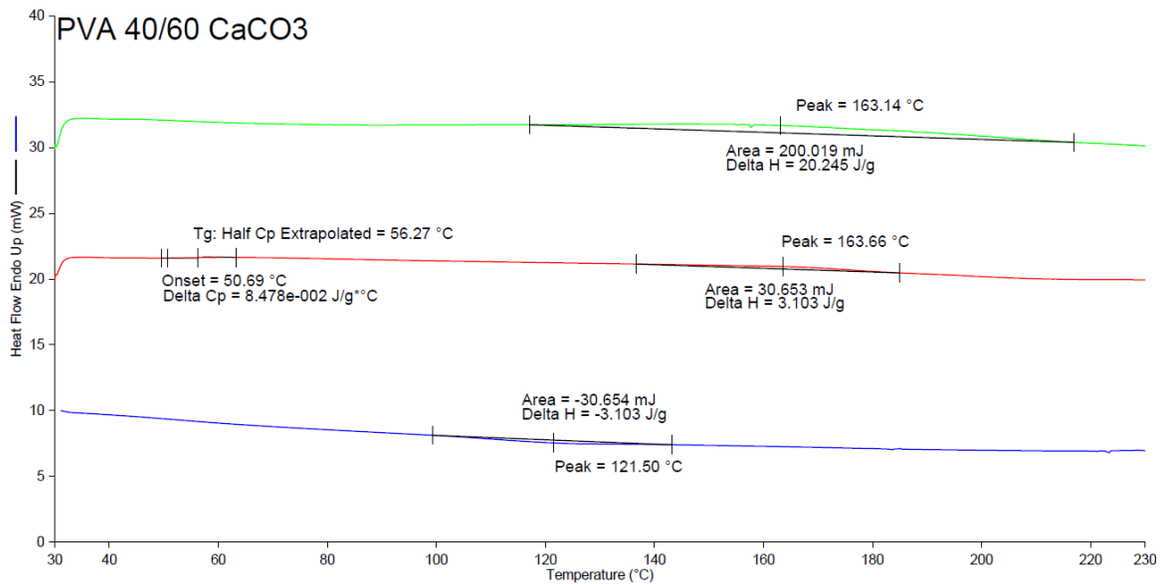
A.2) Compuesto sólido de PVA + 20% de CaCO₃



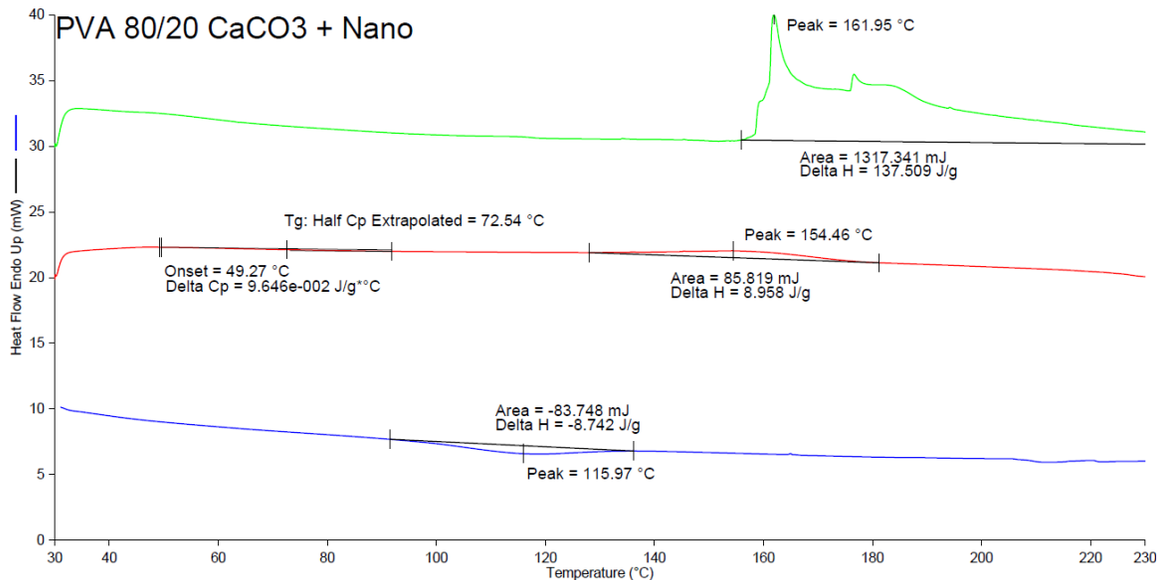
A.3) Compuesto sólido de PVA + 40% de CaCO₃



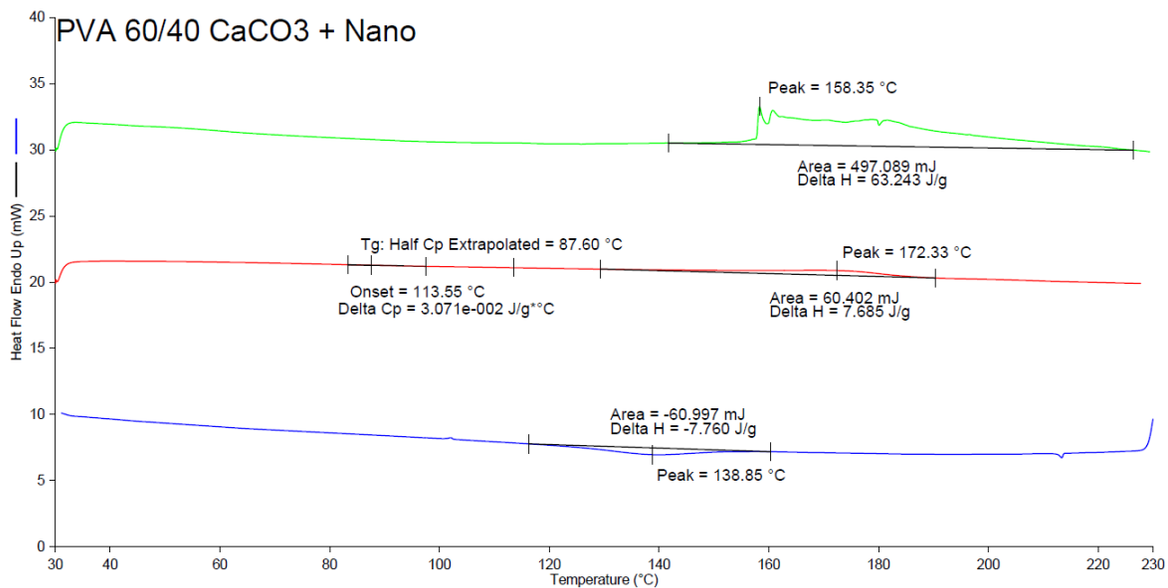
A.4) Compuesto sólido de PVA + 60% de CaCO₃



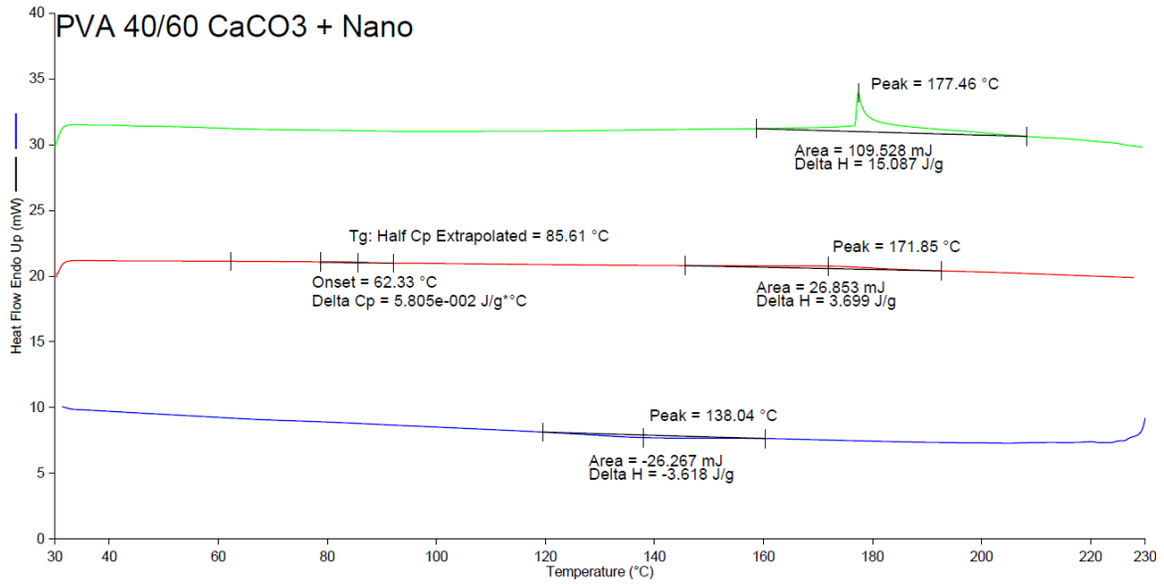
A.5) Compuesto sólido de PVA + 20% de (CaCO₃ + Nano)



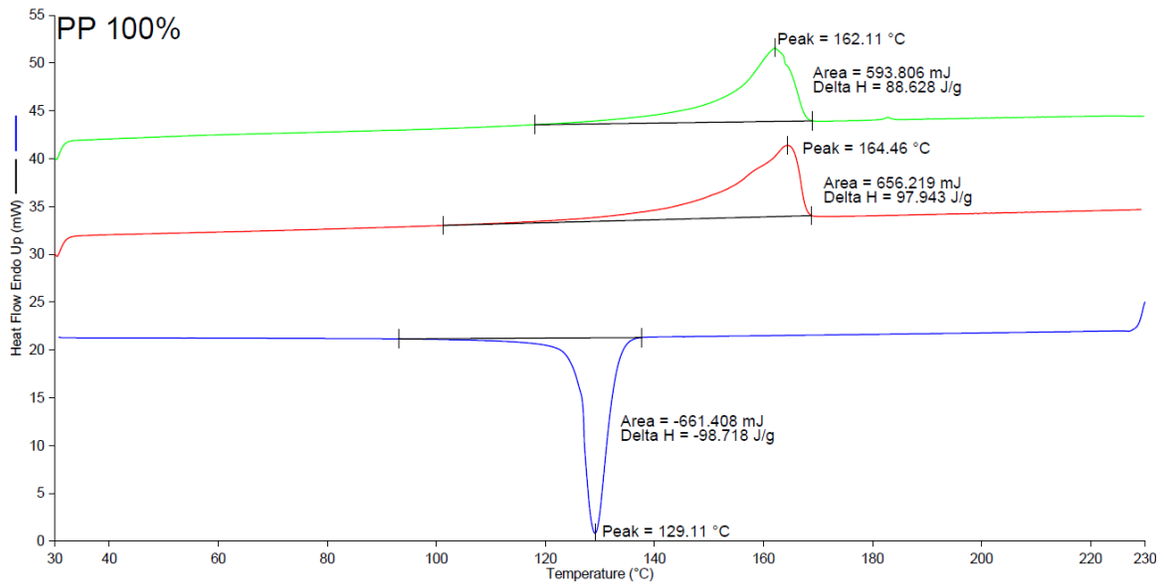
A.6) Compuesto sólido de PVA + 40% de (CaCO₃ + Nano)



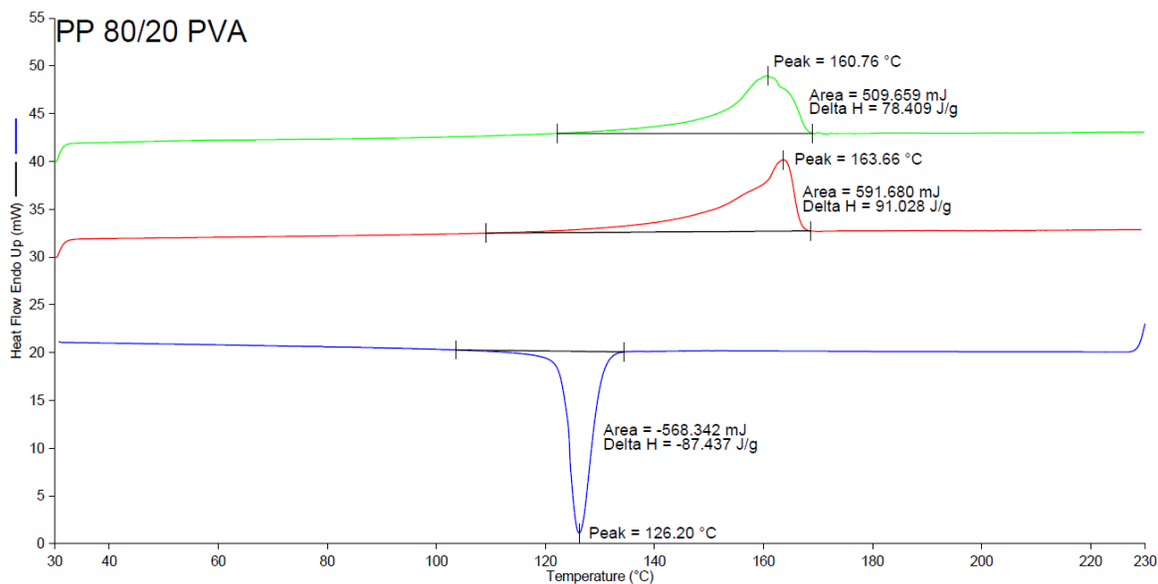
A.7) Compuesto sólido de PVA + 60% de (CaCO₃ + Nano)



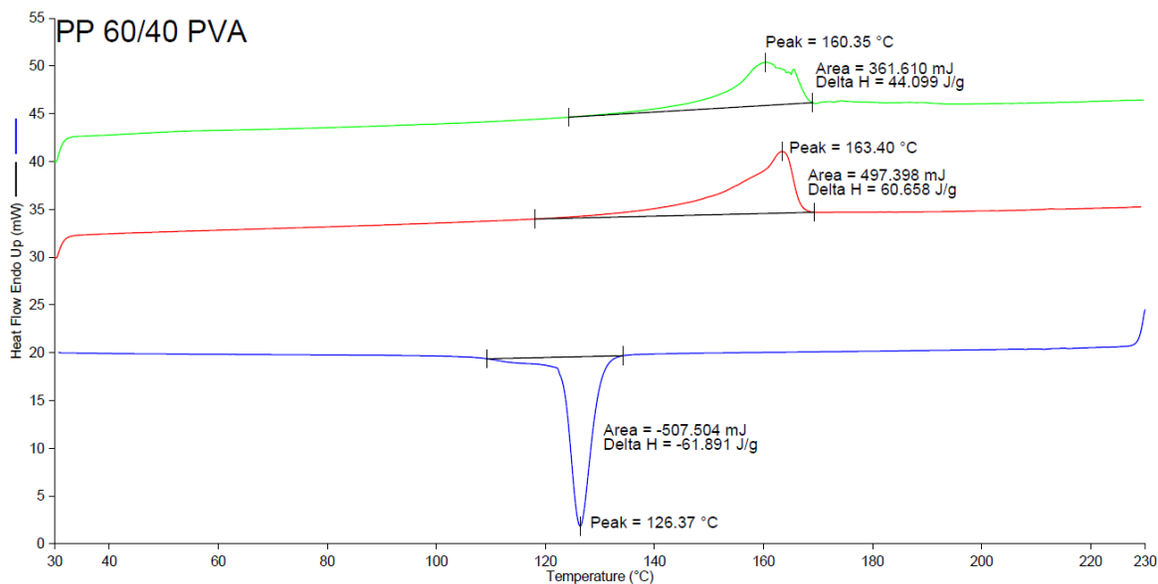
A.8) Compuesto sólido de PP



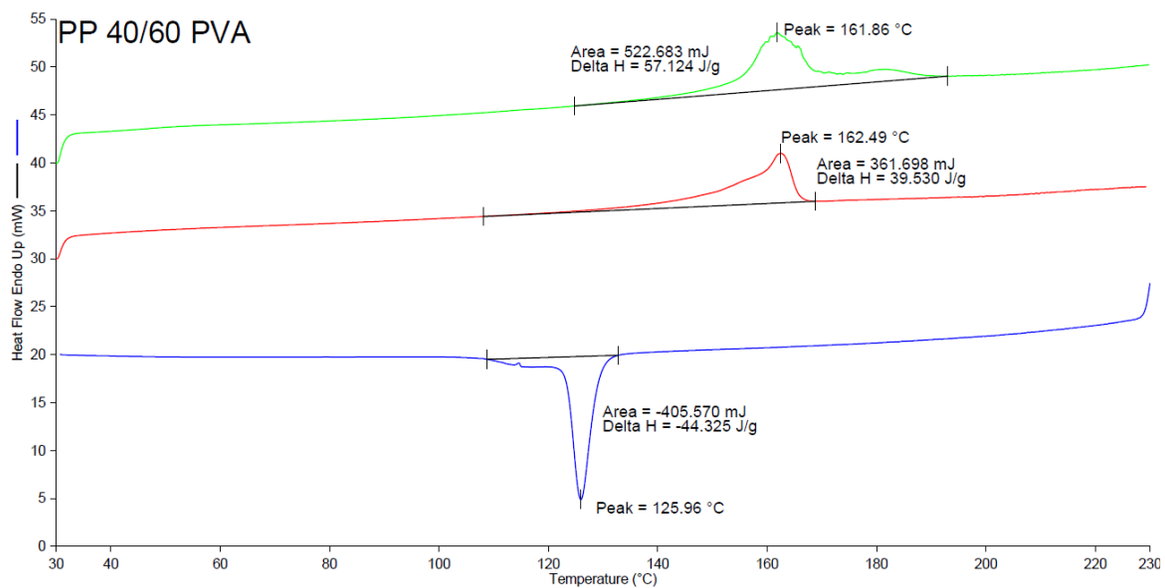
A.9) Compuesto sólido de PP + 20% de PVA



A.10) Compuesto sólido de PP + 40% de PVA

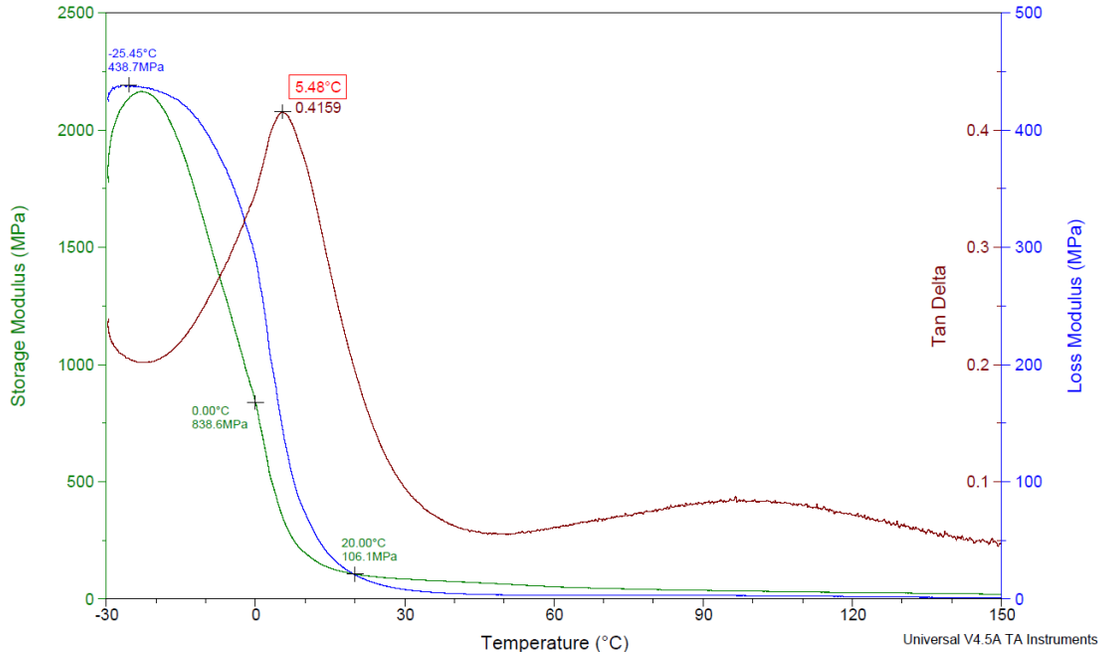


A.11) Compuesto sólido de PP + 60% de PVA

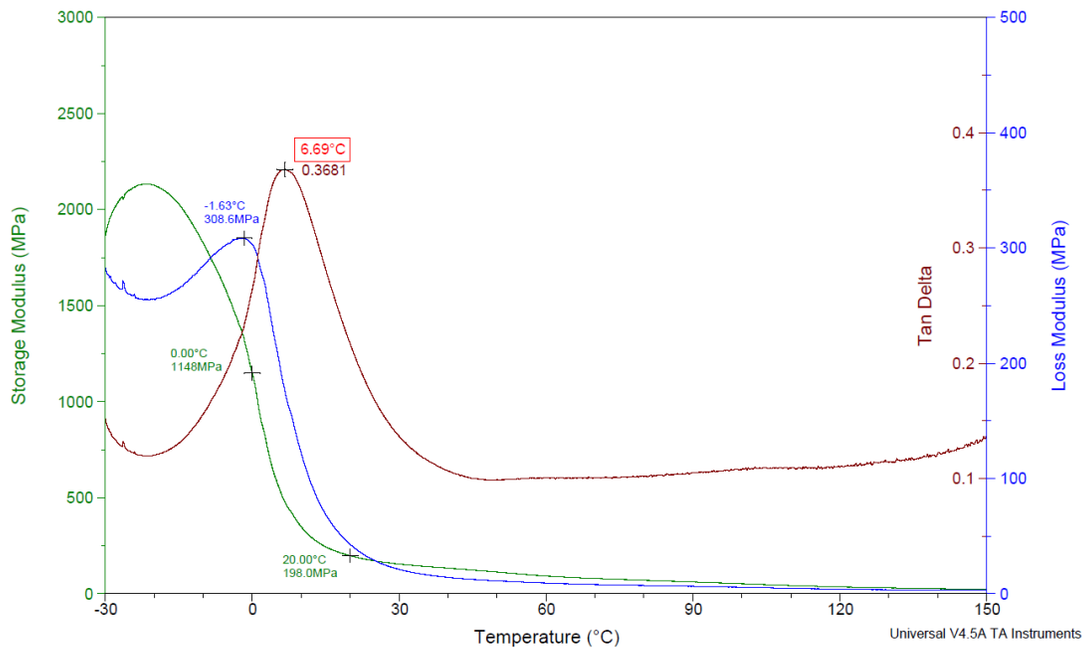


APÉNDICE B) TERMOGRAMAS DE LOS COMPUESTOS SÓLIDOS Y LAS ESPUMAS DE LA SERIE B MEDIANTE ENSAYO DMTA

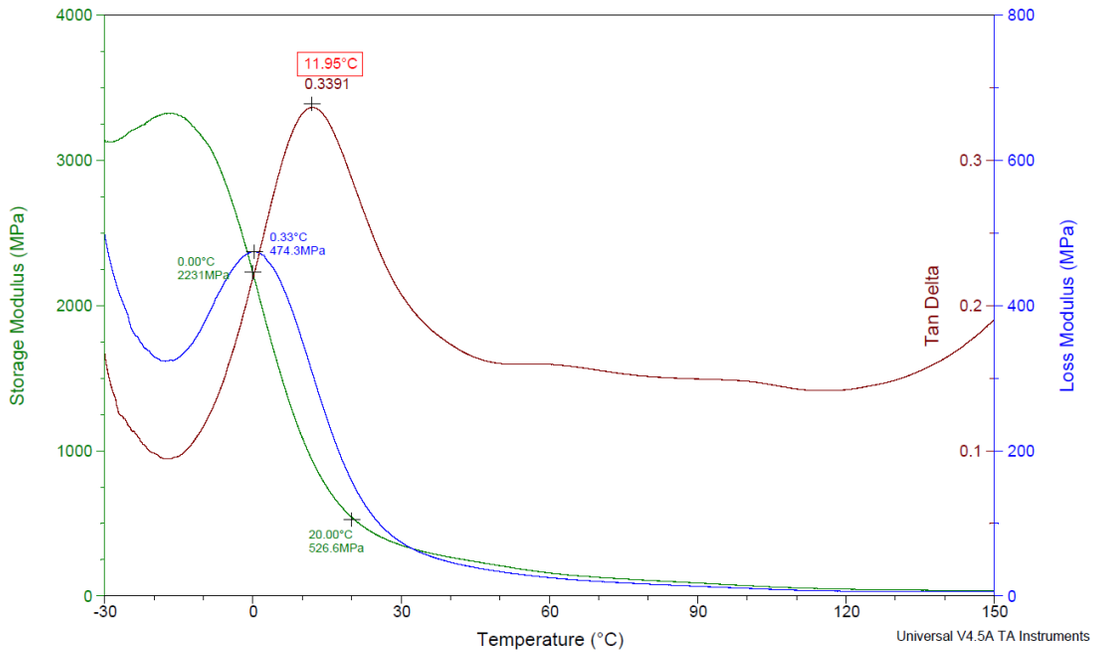
B.1) Compuesto sólido de PVA



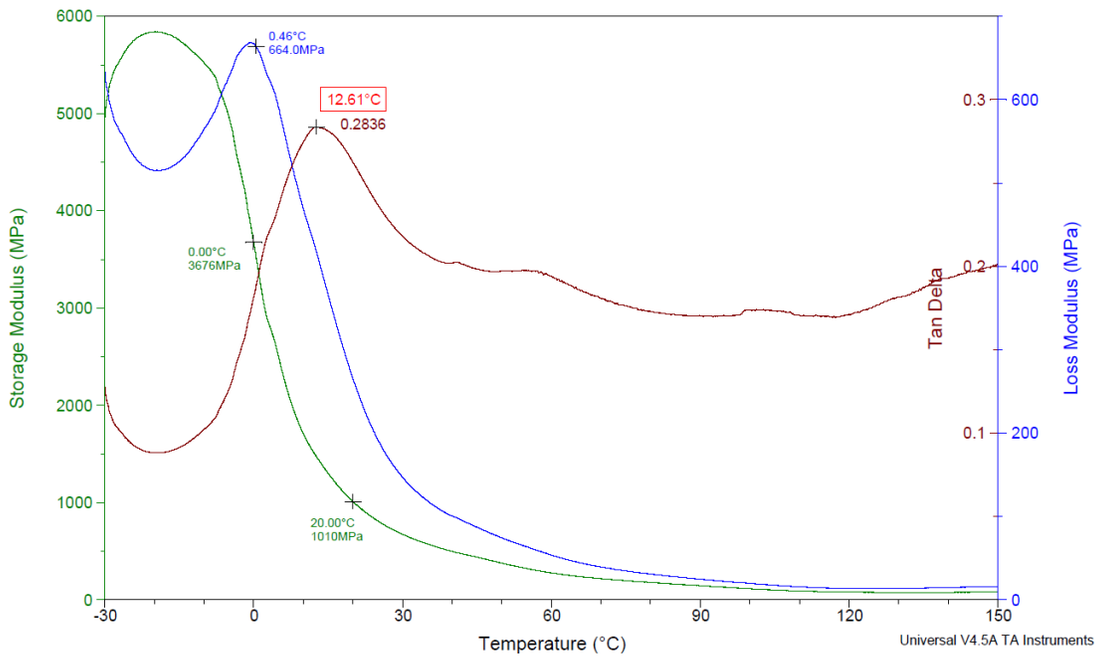
B.2) Compuesto sólido de PVA + 40 % de CaCO₃



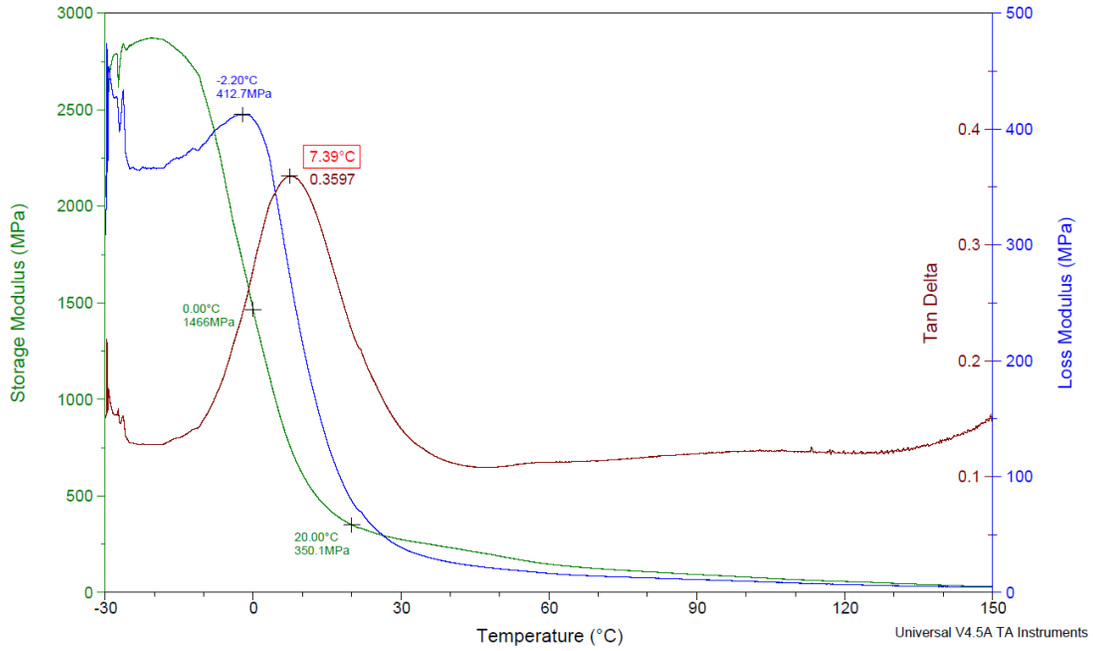
B.3) Compuesto sólido de PVA + 60 % de CaCO₃



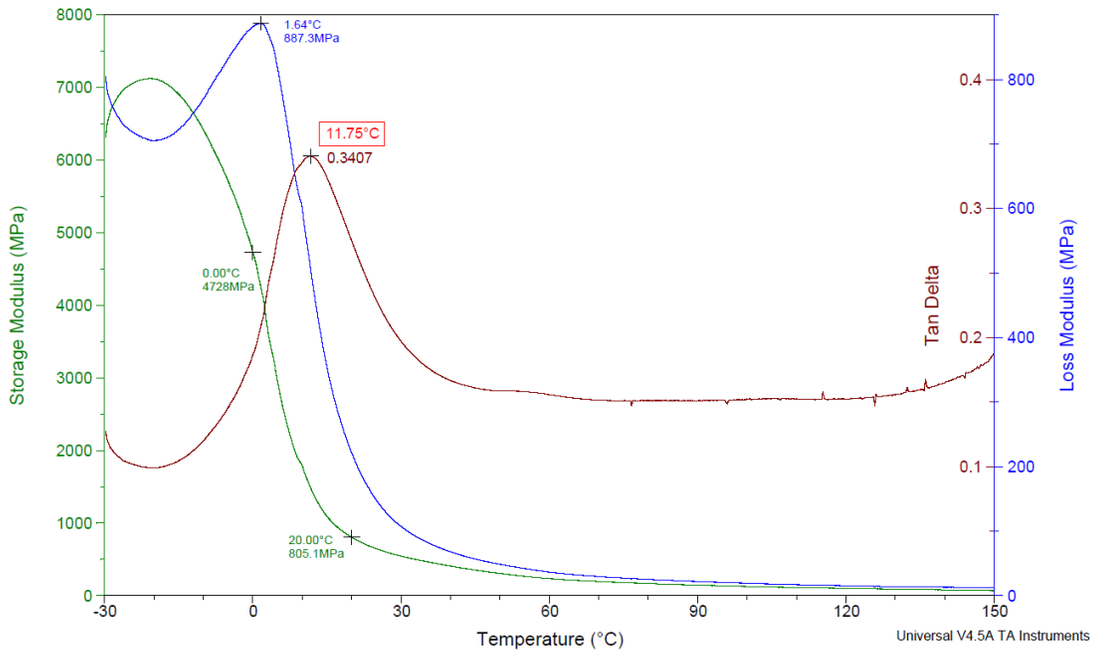
B.4) Compuesto sólido de PVA + 70 % de CaCO₃



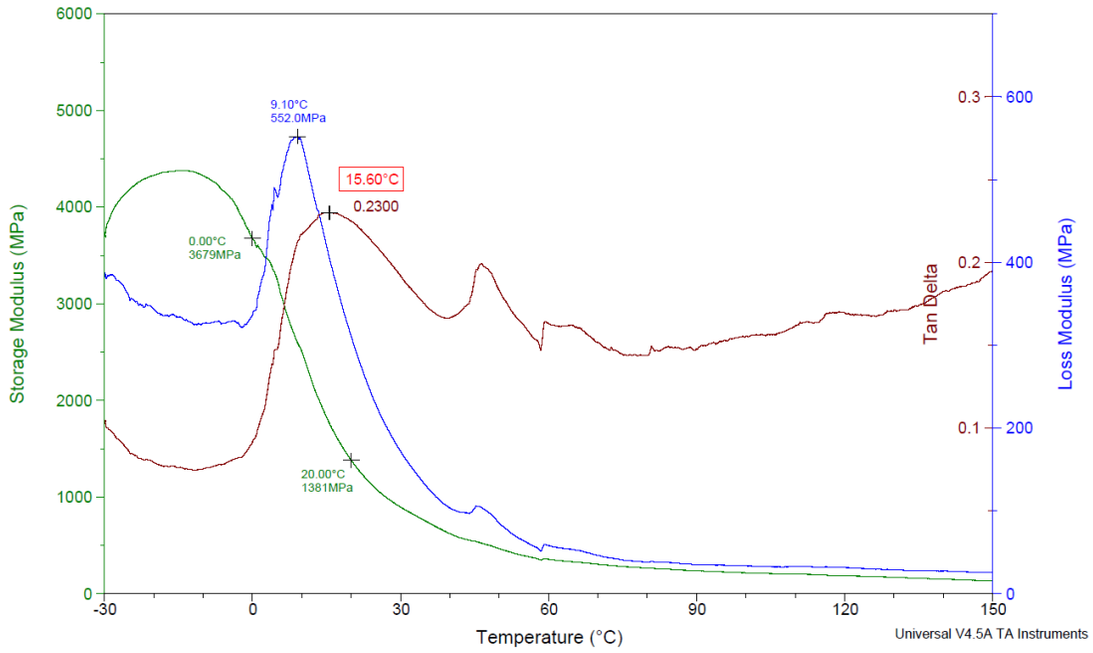
B.5) Compuesto sólido de PVA + 40 % de (CaCO₃ + Nano)



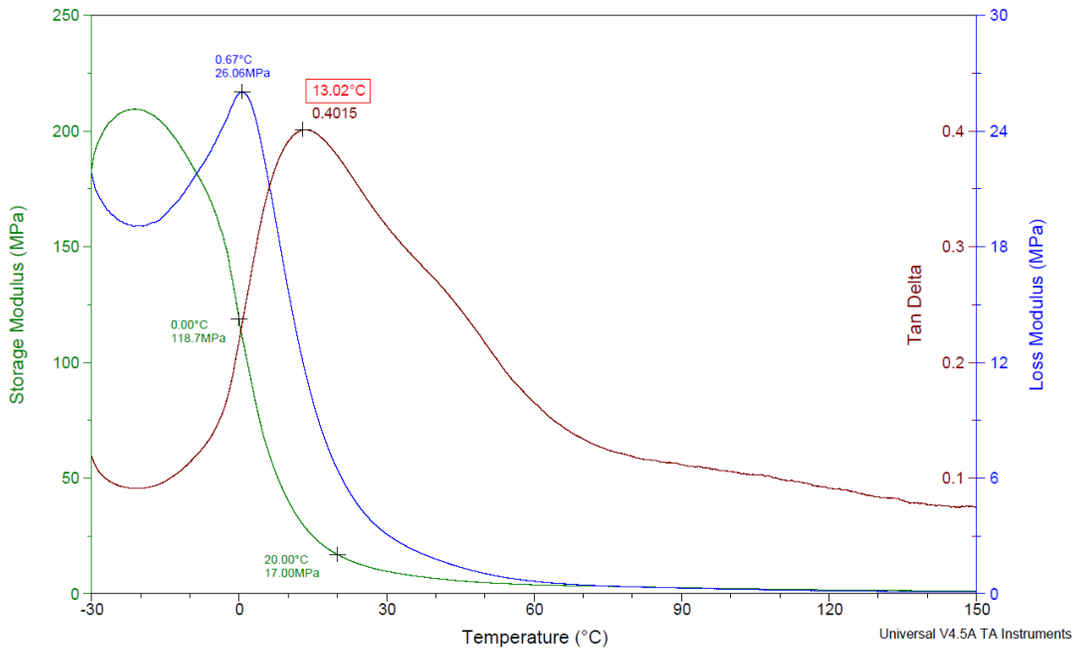
B.6) Compuesto sólido de PVA + 60 % de (CaCO₃ + Nano)



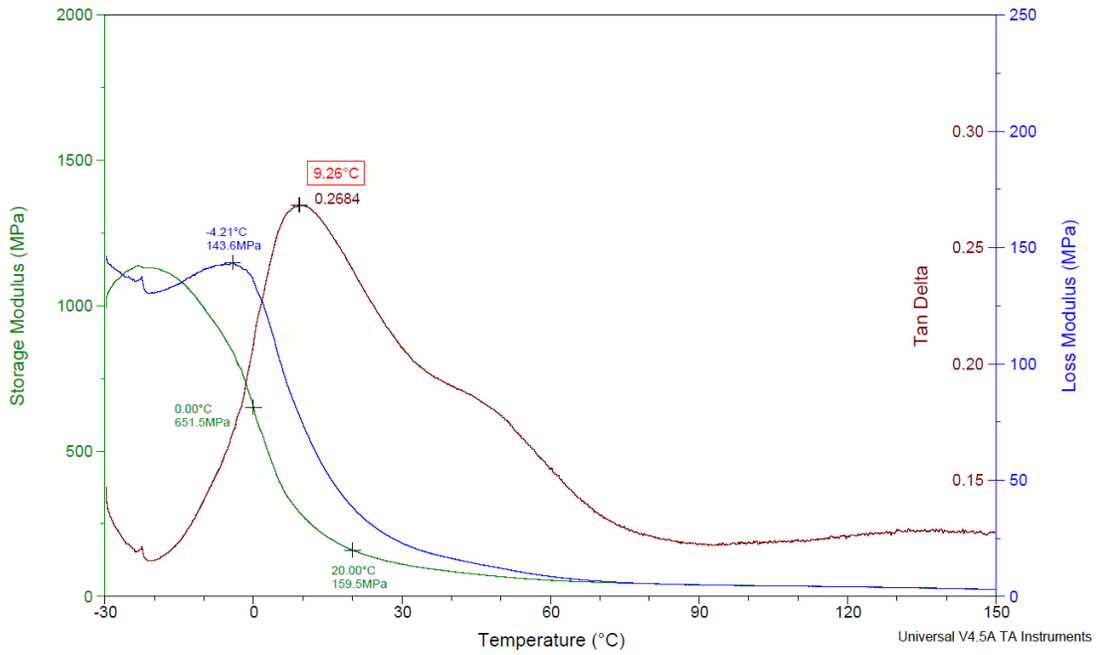
B.7) Compuesto sólido de PVA + 70 % de (CaCO₃ + Nano)



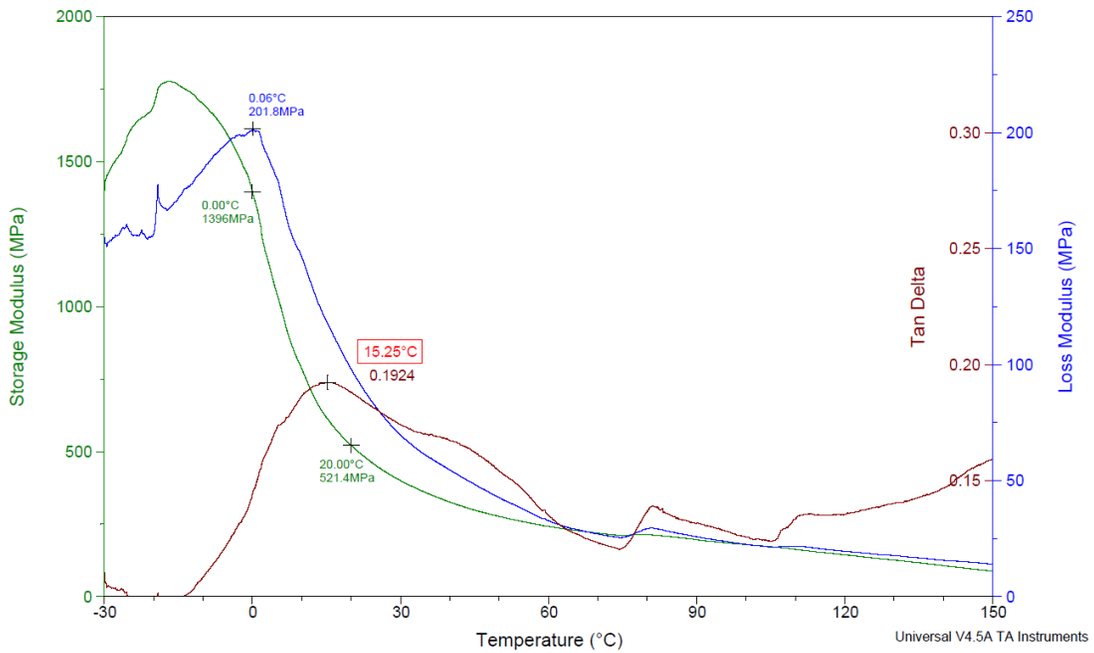
B.8) Espuma de PVA + 40 % de CaCO₃



B.9) Espuma de PVA + 40 % de (CaCO₃ + Nano)



B.10) Espuma de PVA + 60 % de (CaCO₃ + Nano)



APÉNDICE C) REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA EVOLUCIÓN DE LA LLAMA EN LOS COMPUESTOS SÓLIDOS Y LAS ESPUMAS

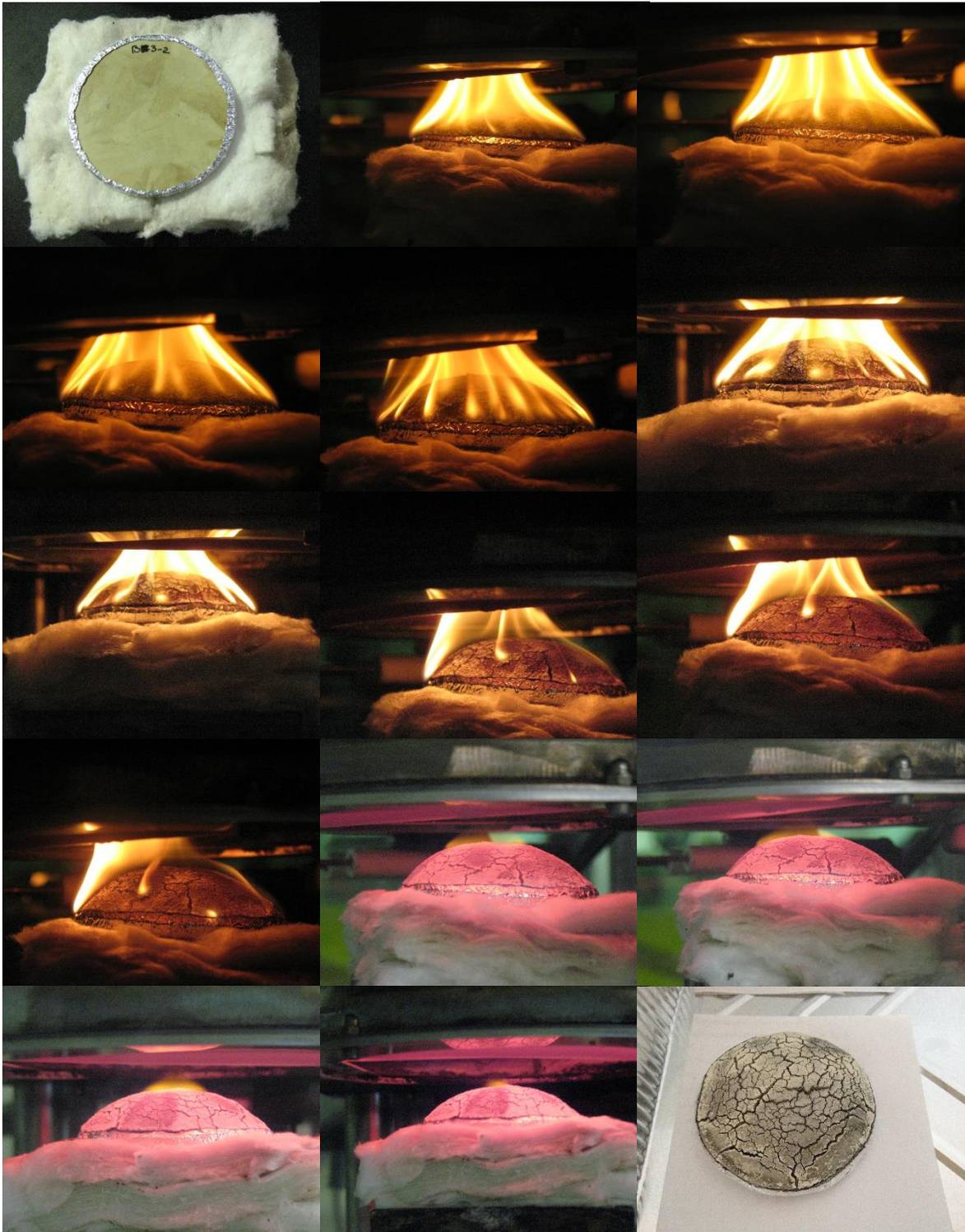
C.1) Secuencia fotográfica del PVA



C.2) Secuencia fotográfica del Compuesto PVA + 40% CaCO₃



C.3) Secuencia fotográfica del Compuesto sólido PVA + 60% CaCO₃



C.4) Secuencia fotográfica del Compuesto sólido PVA + 70% CaCO₃



C.5) Secuencia fotográfica del Compuesto sólido PVA + 40% (CaCO₃ + Nano)



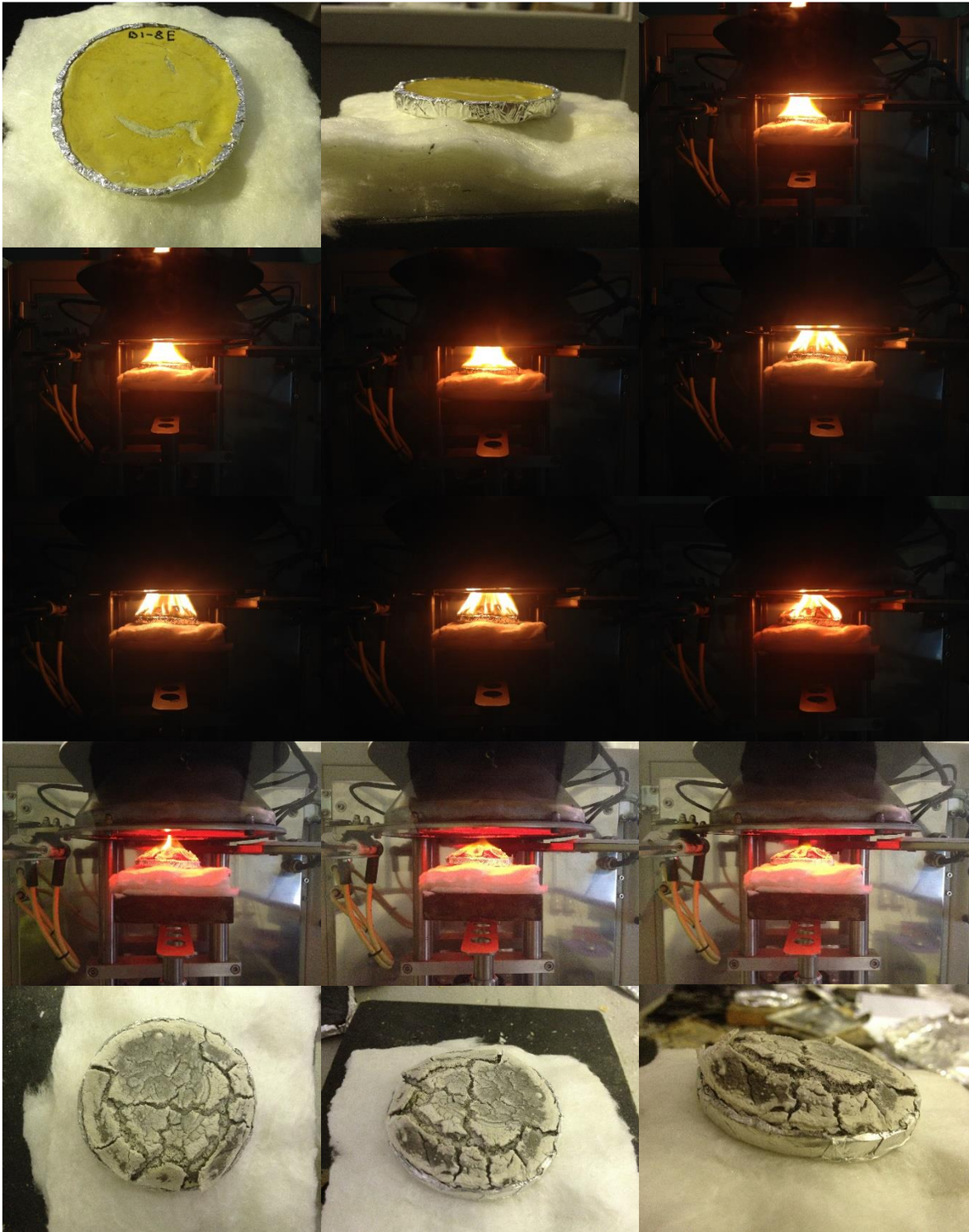
C.6) Secuencia fotográfica del Compuesto sólido PVA + 60% (CaCO₃ + Nano)



C.7) Secuencia fotográfica del Compuesto sólido PVA + 70% (CaCO₃ + Nano)



C.8) Secuencia fotográfica de la espuma de 60% PVA + 40% CaCO_3



C.9) Secuencia fotográfica de la espuma de 60% PVA + 40% (CaCO₃ + Nano)

