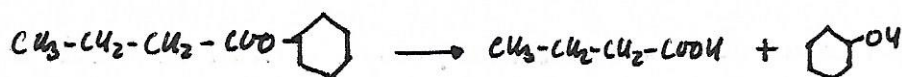


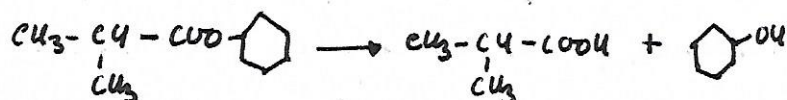
(55) (continuación)

de hidrólisis del éster B sería:



(B) butanoato de ciclohexilo (B₁) ác. butanoico (B₂) ciclohexanol

Si B₁ fuera el ácido 2-metilpropanoico sería:



Finalmente, las cetona inicial (C₁₀H₁₈O) al reaccionar con perácidos se convierten en ésteres:

