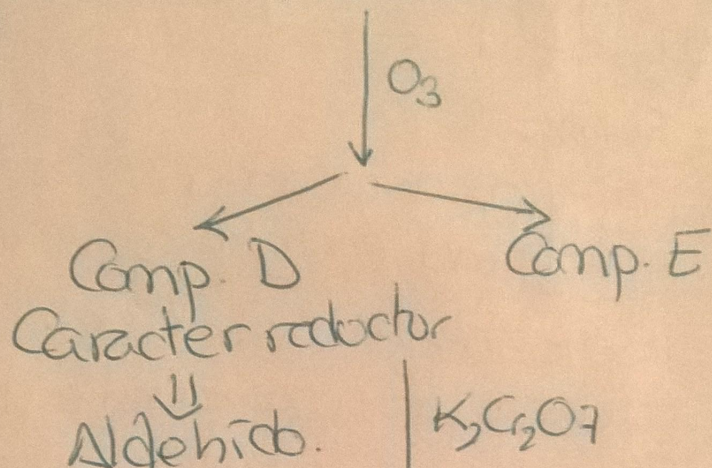
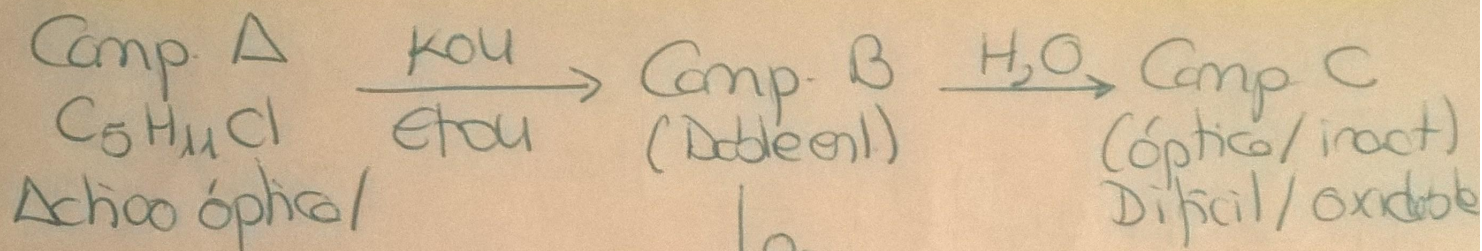


• Ejercicio Q. 1. Valencia 2016

→ Enunciado aproximado. Solución aproximada.



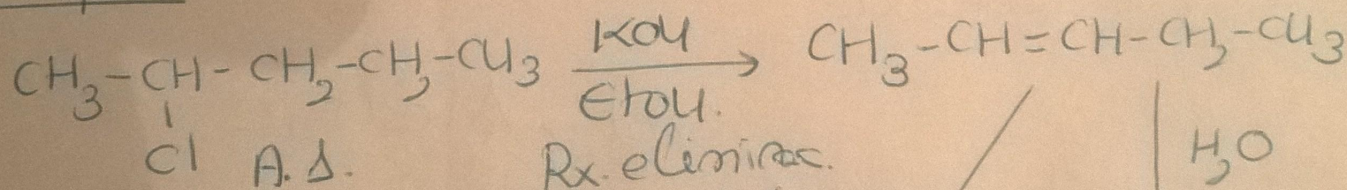
Mismo comp. \Rightarrow Rojo papel tornasol

Δ ácido

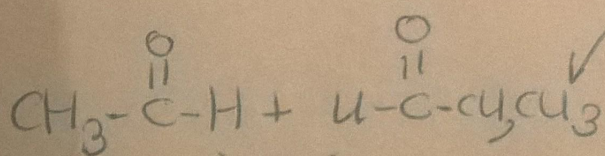
• N° insaturac. de A. -

$$NI = N^{\circ}C + 1 - \frac{1}{2}(H + X - N) = 5 + 1 - \frac{1}{2}(11 + 1) = 0.$$

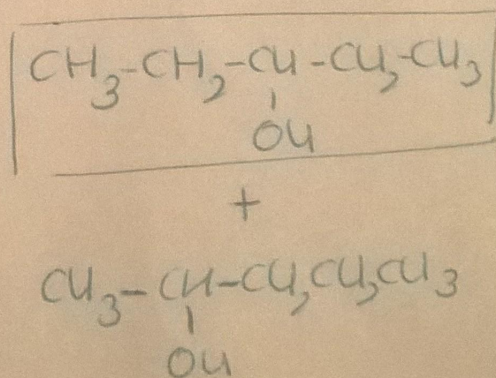
1ª opción:



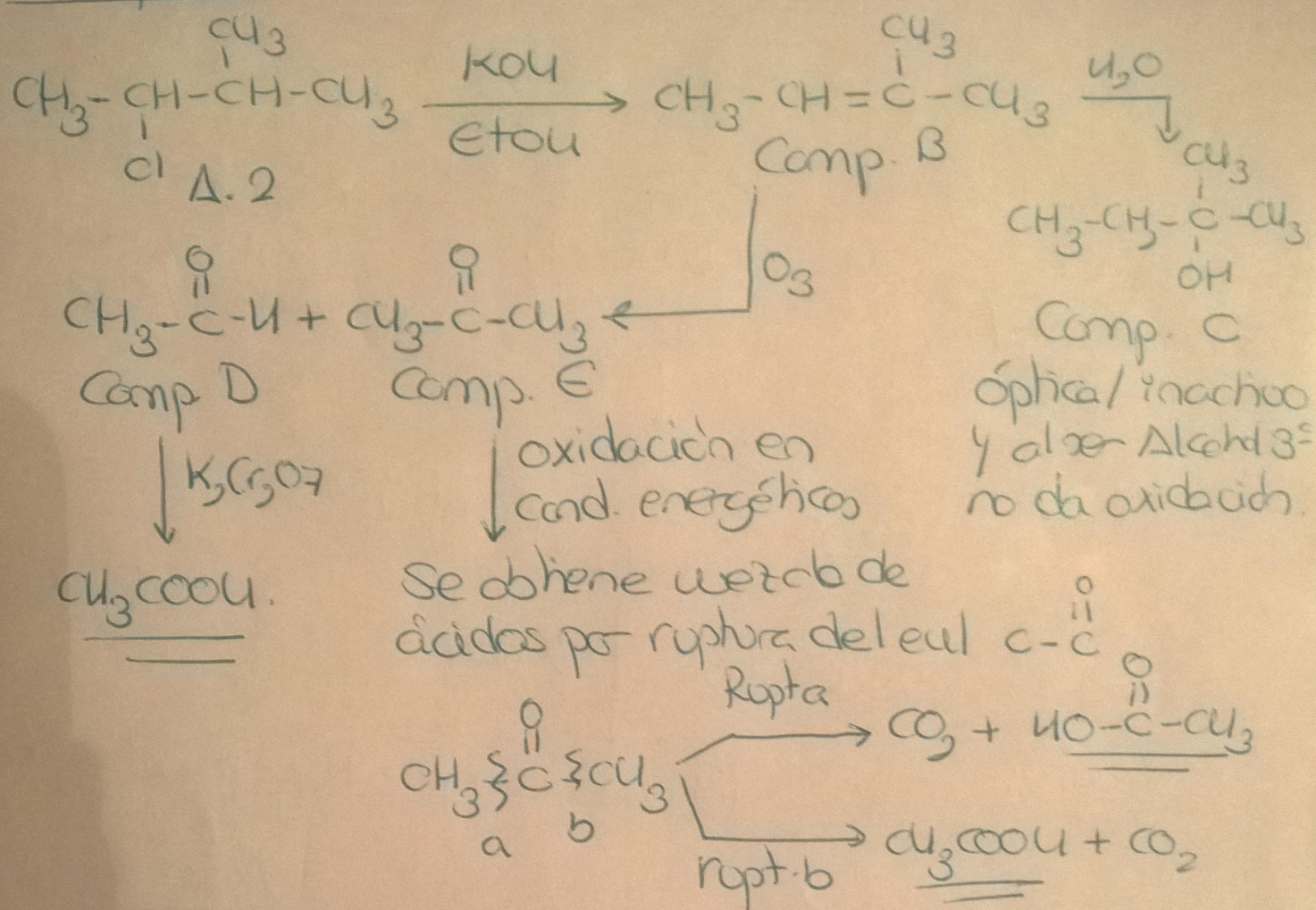
(se forma de forma
mayoritaria el alqueno
más interno)



Ambo son reductores
 (+ Fehling)



2ª opción:



Se obtiene en la oxidación de D y E el mismo ácido (ác. etanoico) que tornará a rojo el papel de tornasol.

Papel de tornasol $\left\{ \begin{array}{l} \text{azul} \rightarrow \text{Alcohol} \\ \text{rojo} \rightarrow \text{Ácidos.} \end{array} \right.$