

- El ácido caproico se compone de átomos de C,H y O. La combustión de una muestra de 0.225g de este compuesto produce 0.512 g de CO₂ y 0.209 g de H₂O a)¿Cuál es la fórmula empírica del ácido caproico? b) El ácido caproico tiene una masa molar de 116g/mol, ¿cuál es su fórmula molecular?