

Práctica 26: La Sustitución Electrónica Aromática (S_EAr)

La sulfonación del naftaleno da lugar al ácido 1-naftaleno sulfónico a 120°C y al ácido 2-naftaleno sulfónico a 160°C. Basándose en el diagrama de reacción para la Sustitución Electrónica Aromática y utilizando MOPAC como método de cálculo para las energías justifique este resultado.