

**SOLUCIONES del Ejercicio nº 3**

- 1.)  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$   
 2.)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$   
 3.)  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$



