

### Tabla de energía de enlaces para hacer los ejercicios de las listas

| Energía de enlace (kJ/mol) |         |        |         |        |         |        |         |
|----------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| Enlace                     | Energía | Enlace | Energía | Enlace | Energía | Enlace | Energía |
| H—H                        | 436     | H—C    | 414     | H—N    | 389     | H—O    | 464     |
| O=O                        | 498     | H—Cl   | 431     | C—O    | 360     | C=O*   | 736     |
| C—C                        | 347     | C=C    | 611     | C≡C    | 837     | N≡N    | 946     |

\* En el CO<sub>2</sub>, C=O es 799 kJ/mol. En moléculas poliatómicas, las energías de enlace son valores promedio.