

| <b>NOMBRE DEL COMPUESTO</b>  | <b>FÓRMULA</b> |
|------------------------------|----------------|
| <i>Oxígeno</i>               | $O_2$          |
| <i>Hidrógeno</i>             | $H_2$          |
| <i>Nitrógeno</i>             | $N_2$          |
| <i>Agua</i>                  | $H_2O$         |
| <i>Dióxido de carbono</i>    | $CO_2$         |
| <i>Dióxido de azufre</i>     | $SO_2$         |
| <i>Dióxido de silicio</i>    | $SiO_2$        |
| <i>Cloruro de sodio</i>      | $NaCl$         |
| <i>Hidróxido de sodio</i>    | $NaOH$         |
| <i>Cloruro de hidrógeno</i>  | $HCl$          |
| <i>Fluoruro de hidrógeno</i> | $HF$           |
| <i>Bromuro de hidrógeno</i>  | $HBr$          |
| <i>Ioduro de hidrógeno</i>   | $HI$           |
| <i>Amoniaco</i>              | $NH_3$         |
| <i>Metano</i>                | $CH_4$         |
| <i>Cloruro de sodio</i>      | $NaCl$         |
| <i>Cloruro de potasio</i>    | $KCl$          |
| <i>Cloruro de plata</i>      | $AgCl$         |
| <i>Nitrato de plata</i>      | $AgNO_3$       |
| <i>Plata</i>                 | $Ag$           |
| <i>Hierro</i>                | $Fe$           |
| <i>Oro</i>                   | $Au$           |
| <i>Cobre</i>                 | $Cu$           |
| <i>Sulfato de cobre (II)</i> | $CuSO_4$       |
| <i>Iodo</i>                  | $I$            |
| <i>Ioduro de potasio</i>     | $KI$           |
| <i>Nitrato de potasio</i>    | $KNO_3$        |
| <i>Clorato de potasio</i>    | $KClO_3$       |
| <i>Sulfato de potasio</i>    | $K_2SO_4$      |
| <i>Etanol</i>                | $CH_3CH_2OH$   |