

| NOMBRE DEL COMPUESTO | FÓRMULA |
|------------------------------|----------------|
| <i>Oxígeno</i> | O_2 |
| <i>Hidrógeno</i> | H_2 |
| <i>Nitrógeno</i> | N_2 |
| <i>Iodo</i> | I_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>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 |
| <i>Acetona</i> | CH_3COCH_3 |
| <i>Cloroformo</i> | $CHCl_3$ |