

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>	$CHCl_3$