

⇒ **Ejercicio 1**

Escribe las fórmulas de los siguientes compuestos:

hidrogenocarbonato de calcio

sulfuro de cobalto (III)

clorato de potasio

sulfato de hierro (II)

cloruro de cadmio

carbonato de manganeso (II)

hidruro de calcio

sulfito de aluminio

nitrate de cobre (II)

óxido de plomo (IV)

ácido hipoyodoso

nitrito de mercurio (II)

hidrogenosulfato de cinc

fluoruro de hidrógeno

óxido de potasio

perclorato de estaño (IV)

hidróxido de litio

dicromato de hierro (III)

ácido sulfúrico

ácido bromoso

óxido de estaño (IV)

carbonato de hierro (II)

sulfato de cromo (III)

pentóxido de difósforo

ácido nitroso

dióxido de azufre

óxido de níquel (II)

ácido nítrico

metano

fluoruro de cinc

pentóxido de dinitrógeno

yoduro de cobre (I)

hidróxido de plomo (II)

fluoruro de níquel (II)

sulfuro de hierro (III)

hidrogenosulfuro de plata

hidróxido de cromo (III)

perclorato de calcio

cloruro de aluminio

sulfato de hierro (III)

cloruro de hidrógeno

bromato de sodio

ácido perclórico

hidróxido de sodio

sulfuro de hidrógeno

óxido de mercurio (II)

permanganato de níquel (III)

óxido de cobre (I)

óxido de hierro (III)

óxido de cromo (VI)

fosfato de sodio

óxido de dinitrógeno

monóxido de carbono

ácido sulfuroso

trióxido de azufre

heptóxido de diyodo

óxido de mercurio (I)

ácido brómico

bromuro de plomo (II)

óxido de níquel (III)

óxido de calcio

ácido yódico

⇒ **Ejercicio 2**

Nombra los siguientes compuestos:

