

∞ Ejercicio 1

Escribe las fórmulas de los siguientes compuestos:

cloruro de hierro (II)	bromuro de plomo (IV)
sulfito de calcio	permanganato de potasio
cloruro de manganeso (II)	yoduro de cobre (II)
ácido clórico	sulfato de cobalto (II)
hidrógenocarbonato de potasio	yodito de mercurio (II)
ácido permangánico	cloruro de bario
cloruro de sodio	clorito de calcio
fluoruro de manganeso (IV)	fluoruro de cromo (III)
bromuro de hidrógeno	nitrate de cobalto (III)
sulfuro de hidrógeno	fluoruro de hidrógeno
óxido de dicloro	heptaóxido de diyodo
sulfato de sodio	dióxido de carbono
hidrógenosulfato de cobre (II)	hidróxido de sodio
dióxido de silicio	ácido fosfórico
trióxido de dinitrógeno	carbonato de aluminio
óxido de calcio	óxido de estaño (II)
ácido hipocloroso	ácido peryódico
hidróxido de hierro (II)	agua
pentaóxido de dibromo	sulfito de hierro (II)
sulfato de cobre (II)	ácido carbónico
óxido de hierro (II)	ácido hipoyodoso
óxido de cobalto (III)	óxido de sodio
óxido de níquel (II)	hidruro de calcio
bromito de estaño (II)	ácido bromoso
hidruro de sodio	sulfito de aluminio
nitrate de oro (III)	hidrógenofosfito de calcio
hidrógenosulfito de potasio	dihidrógenofosfito de estroncio
hidrógenosulfato de magnesio	hidrógenocarbonato de sodio
permanganato de calcio	amoníaco
trióxido de dicloro	fosfato de calcio
yoduro de níquel (II)	cloruro de mercurio (I)

∞ Ejercicio 2

Nombra los siguientes compuestos:

