

	IES EL ESCORIAL Departamento de Física y Química	Hoja 8 Repaso
	EJERCICIOS DE 4º DE E.S.O. FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA QUÍMICA	

1. Escribe la fórmula de cada compuesto.

TABLA R3			
Fórmula	Nombre	Fórmula	Nombre
	dióxido de nitrógeno		amoníaco
	hidruro de calcio		dinitrógeno
	hidróxido de sodio (sosa cáustica)		cloruro de níquel(2+)
	fluoruro de sodio		ácido sulfúrico
	permanganato de potasio		tetraoxidosulfato(2-) de cobre (2+)
	ácido clorhídrico		pentacloruro de fósforo
	sulfuro de sodio		ácido sulfhídrico
	difosfato de cobalto(III)		trioxidovanadato(1-) de amonio
	metano		arseniato de sodio
	óxido de magnesio		hidróxido de hierro(III)
	óxido de hierro		trióxido de dicobalto
	carbonato de plata		nitrate de aluminio
	sulfato de hierro(II)		carbonato de plomo (II)
	nitrito de amonio		dicloruro de berilio
	tetrafósforo		silicato de magnesio
	ácido fosfórico		ácido nítrico
	fosfato de estaño(2+)		tetraoxidomolibdato(2-) de platino(2+)
	sulfato de oro(3+)		trifluoruro de xenón
	cloruro de sodio		sulfito de aluminio
	óxido de dilitio		hidruro de níquel(II)
	carbonato de mercurio(II)		hidróxido de cinc
	nitrito de sodio		trioxidoantimonato(3-) de cesio
	dióxido de plomo		monóxido de carbono
	dióxido de silicio		silicato de rubidio
	yoduro de estaño(IV)		trióxido de azufre
	tetraoxidowolframato(2-) de hierro(2+)		ácido perclórico

	Tetraoxidofosfato(3-) de calcio		trioxidofosfato(3-) de sodio
TABLA R3			
Fórmula	Nombre	Fórmula	Nombre
	tetraoxidorenato(1-) de cobalto(2+)		disulfuro de iridio
	trióxido de dimanganeso		dicromato de potasio
	pentacloruro de niobio		monofosfuro de titanio
	trioxidocarbonato(2-) de ytrio		tetraoxidosilicato(4-) de circonio(4+)
	periyodato de amonio		bromuro de cobre(I)
	óxido de aluminio		sulfato de bario
	nitrate de cobre(II)		carbonato de hierro(2+)
	bromuro de cromo(3+)		sulfato de cadmio
	trihróxido de bismuto		nitrito de cesio
	hidróxido de calcio		dioxidooborato(1-) de cobre(2+)
	trioxonitrato(1-) de indio		clorato de amonio
	hipoclorito de sodio		bromato de potasio
	sulfuro de disodio		dihidróxido de estroncio
	disulfuro de carbono		tetracloruro de carbono
	tetrahidruo de circonio		dicloruro de pentaoxígeno
	dióxido de selenio		trióxido de dilantano