

Formula los siguientes compuestos:

NOMENCLATURA	FORMULA	NOMENCLATURA	FORMULA
Tricloruro de cobalto		Sulfuro de cromo(III)	
Cloruro de potasio		Carburo de calcio	
Dicloruro de mercurio		Nitruro de boro	
Fluoruro de oxígeno		Seleniuro de arsénico(V)	
Trisulfuro de diboro		Tetranitruro de tricarbono	
Cloruro de sodio		Yoduro de aluminio	
Bromuro de plomo(II)		Tetracloruro de carbono	
Difluoruro de calcio		Heptacloruro de yodo	
Fosfuro de calcio		Pentabromuro de difósforo	
Arseniuro de hierro(III)		Disulfuro de carbono	
Carburo de potasio		Antimoniuro de hierro(II)	
Yoduro de nitrógeno(III)		Sulfuro de hierro(III)	
Difluoruro de estroncio		Cloruro de oro(I)	
Sulfuro de estaño(IV)		Difluoruro de mercurio	

nombra los siguientes compuestos:

SAL	SISTEMATICA	DE STOCK	SAL	SISTEMATICA	DE STOCK
PCl_3			Ag_3P		
BrCl_5			Be_3N_2		
SF_2			Zn_3P_2		
ICl_5			SnCl_4		
Al_2S_3			AuCl_3		
Na_4C			K_2S		
CCl_4			FeF_3		
Ca_3N_2			Ca_3Sb_2		
Ni_5			Li_2S		
CsCl			PbS_2		
OF_2			AlP		
KI			MnS_2		
SiCl_4			PbS		
TiCl_4			PdCl_2		