Examen de Formulación 3º ESO: Nombre:

Fórmula	Sistemática	Stock	Tradicional
		Óxido de cobre (I)	
			Óxido de magnesio
	Trióxido de dicromo		
			Anhídrido nitroso
			Cloruro ferroso
		Bromuro de cobre (I)	
			Ácido sulfúrico
			Ácido hipocloroso
			Hidróxido de sodio
	Dihidróxido de cobre		
HCI			
			Nitrito de bario
			Fosfato de aluminio
Ca ₃ (PO ₄) ₂			
Cs ₂ O			
Mg(OH) ₂			
HgO			
H ₂ SiO ₃			
Na ₄ P ₂ O ₇			
K ₂ CO ₃			
Ni ₂ S ₃			
Cl ₂ O ₃			
		Óxido de bromo (I)	
		Óxido de níquel (III)	
			Ácido bromoso
			Ácido yódico
			Ácido carbónico
		Hidróxido de platino (II)	
			Hidróxido de Zinc
			Nitrato de litio

Fórmula	Sistemática	Stock	Tradicional
CaCl ₂			
HClO ₄			
$Ni_2P_2O_7$			
Li ₂ CO ₃			
H ₂ S			
NaCl			
$Ni_3(PO_4)_2$			
$Al_2 (SO_4)_3$			
	Dióxido de carbono		
	Trioxido de diniquel		
	Dióxido de dicesio		
	Tetrayoduro de estaño		
	Dibromuro de cadmio		
	Trisulfuro de dialuminio		
	Monóxido de disodio		
	pentaóxido de dicloro		
	Pentaóxido de dinitrógeno		
		óxido de hierro (III)	
		óxido de sodio	
		óxido de cloro (V)	
		óxido de nitrógeno (V)	
	dióxido de azufre		
CaO ₂			
Be(OH) ₂			
NiSe			
HIO ₄			
CaSO ₄			
LiNO ₂			
$Al_2(SO_3)_3$			