

B)

	FÓRMULA	Nomenclatura tradicional-stock	Nomenclatura sistemática-stock
1.		Ácido sulfúrico	
2.		Ácido brómico	
3.		Ácido fosfórico	
4.		Ácido nítrico	
5.		Ácido bórico	
6.		Ácido perclórico	
7.		Ácido dicrómico	
8.			Dioxosulfato (II) de hidrógeno
9.			Dioxoyodato (III) de hidrógeno
10.	HIO ₄		
11.	H ₂ CO ₃		
12.	HBO ₂		
13.	HClO ₂		
14.			Tetraoxoarseniato (V) de hidrógeno
15.		Ácido disulfúrico	
16.		Ácido metasilícico	
17.		Ácido yódico	
18.		Ácido silícico	
19.		Ácido hipobromoso	
20.		Ácido cloroso	
21.		Ácido sulfhídrico	
22.		Ácido metafosforoso	
23.		Ácido fluorhídrico	
24.		Ácido difosforoso	
25.		Ácido mangánico	
26.		Ácido sulfuroso	
27.		Ácido peryódico	
28.		Ácido metabórico	
29.		Ácido permangánico	
30.		Ácido telúrico	

1.		Trioxonitrato (V) de amonio
2.		Trioxosulfato (IV) de potasio
3.		Dioxobromato (III) de mercurio (I)
4.	Permanganato de sodio	
5.	Hidrógenocarbonato de calcio	
6.	Dihidrógenofosfato de aluminio	
7.	Hidrógenosulfito de oro (III)	
8.	Telurito de cobalto (III)	
9.	Silicato de bario	
10.	Hipoclorito de sodio	
11.	Yodato de hierro (II)	
12.	Nitrato de plata	
13.	Peryodato de litio	
14.	Borato de estroncio	
15.	Sulfato de cinc	
16.		Tioxocarbonato(IV) de estaño (IV)
17.	KNO_3	
18.	NH_4NO_3	
19.	$K_2Cr_2O_7$	
20.	$Ni_3(PO_4)_2$	
21.	$NaClO$	
22.	$CuSO_4$	
23.	$KMnO_4$	
24.	$CaCO_3$	
25.	$Ba(ClO_4)_2$	
26.	$Fe_2(SO_4)_3$	
27.	$CoAsO_4$	
28.	$Al_2(HBO_3)_3$	
29.	$MgTeO_3$	
30.	$HgCrO_4$	
31.		Tetraoxomanganato (VII) de sodio
32.		Trioxosulfato (IV) de níquel (II)