

FÍSICA Y QUÍMICA 3º E.S.O.OXOÁCIDOSFormulación y Nomenclatura Inorgánica

Nº	Fórmula	Nomenclatura	Nomenclatura
1	HClO		
2	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
3	HBrO <sub>4</sub>		
4	HIO		
5	HNO <sub>2</sub>		
6	H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>		
7	HNO <sub>3</sub>		
8	HIO <sub>3</sub>		
9	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>		
10	HBrO <sub>2</sub>		
11	H <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub>		
12	HIO <sub>2</sub>		
13	HNO		
14	HBrO <sub>3</sub>		
15	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		
16	HIO <sub>4</sub>		
17	H <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>		
18	HClO <sub>4</sub>		
19			Ácido hiponitroso
20			Ácido brómico
21			Ácido perclórico
22			Ácido hiposulfuroso
23			Ácido sulfuroso
24			Ácido nítrico
25			Ácido yodoso
26			Ácido perbrómico
27			Ácido hipocloroso
28			Ácido yódico
29			Ácido carbónico
30			Ácido sulfúrico
31			Ácido nitroso
32			Ácido hipoyodoso
33			Ácido bromoso
34			Ácido teluroso
35			Ácido clórico
36			Ácido selénico

**OXISALES**

Nº	Fórmula	Nomenclatura
1	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
2	NaClO	
3	MgSO <sub>4</sub>	
4	Sn(BrO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	
5	CaCO <sub>3</sub>	
6	K <sub>2</sub> TeO <sub>2</sub>	
7	RbIO <sub>4</sub>	
8	NiSO <sub>3</sub>	
9	LiNO <sub>2</sub>	
10	CoSeO <sub>4</sub>	
11	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
12	Zn(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
13	CuNO <sub>3</sub>	
14	Cs <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
15	KClO <sub>4</sub>	
16	Cd(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	
17	Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
18	CuClO <sub>2</sub>	
19	HgSO <sub>3</sub>	
20	Pb(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	
21		Peryodato de mercurio(II)
22		Carbonato de potasio
23		Hipoclorito de cinc
24		Yodato de oro(III)
25		Perbromato de plata
26		Hiposulfito de bario
27		Carbonato de estroncio
28		Clorato de cobalto(II)
29		Nitrito de sodio
30		Sulfato de aluminio
31		Perclorato de cadmio
32		Nitrato de amonio
33		Seleniato de hierro(II)
34		Bromato de cobre(II)
35		Hipoyodito de litio
36		Sulfito de niquel(III)
37		Bromito de cobre(I)
38		Seleniato de calcio
39		Sulfato de plomo(IV)
40		Hiponitrito de estaño(II)