

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN DE LOS ÁCIDOS OXOÁCIDOS SIMPLES

Nº	Nombre	Fórmula
1	Ácido sulfúrico	
2	Ácido nítrico	
3	Ácido perclórico	
4	Ácido nitroso	
5	Ácido hipobromoso	
6	Ácido carbónico	
7	Ácido yodoso	
8	Ácido clórico	
9	Ácido iódico	
10	Trioxoyodato (V) de hidrógeno	
11	Dioxoclorato (III) de hidrógeno	
12	Tetraoxosulfato (VI) de hidrógeno	
13	Trioxocarbonato (IV) de hidrógeno	
14	Tetroxoclorato (VII) de hidrógeno	
15	Oxiodato (I) de hidrógeno	
16	Dioxonitrato (III) de hidrógeno	
17	Dioxobromato (III) de hidrógeno	
18	Ácido trioxocarbónico (IV)	
19	Ácido tetraoxoselénico (VI)	
20	Ácido oxoclórico (I)	
21	Ácido dioxonítrico (III)	
22	Ácido trioxosulfúrico (IV)	
23	Ácido tetraoxobromico (VII)	
24	Ácido dioxoyódico (III)	
25	Ácido trioxobromico (V)	
26	Ácido cloroso	
27	Ácido oxobromico (I)	
28	Ácido hipoyodoso	
29	Oxoclorato (I) de hidrógeno	
30	Ácido hipocloroso	

**FORMULACIÓN DE LOS XOÁCIDOS SEGÚN LAS NOMENCLATURAS RECOMENDADAS
POR LA IUPAC EN EL LIBRO ROJO DEL 2005 (ADICIÓN Y DE HIDRÓGENO)**

Nº	Nombre	Fórmula
1	Hidroxidodioxidonitrógeno	
2	Hidroxidooxidonitrógeno	
3	Dihidroxidooxidoazufre	
4	Hidróxidotrioxidocloro	
5	Hidroxidodioxidobromo	
6	Hidróxidocloro	
7	Hidróxidooxidoyodo	
8	Dihidroxidoazufre	
9	Hidroxidodioxidocloro	
10	Hidróxidotrioxidobromo	
11	Dihidróxidooxidocarbono	
12	Hidróxidooxidocloro	
13	Hidróxidobromo	
14	Hidróxidotrioxidoyodo	
15	Dihidróxidooxidoteluro	
16	Dihidróxidodioxidoselenio	
17	Dihidrogeno(troxidocarbonato)	
18	Hidrogeno(tetroxidoclorato)	
19	Hidrogeno(trioxidonitrato)	
20	Dihidrogeno(trioxidoseleniato)	
21	Hidrogeno(oxidoclorato)	
22	Hidrogeno(dioxidobromato)	
23	Dihidrogeno(tetroxidotelurato)	
24	Hidrogeno(trioxidoyodato)	
25	Hidrogeno(dioxidoclorato)	
26	Dihidrogeno(trioxidosulfato)	
27	Dihidrogeno(tetraoxidoseleniato)	
28	Hidrogeno(tetraoxidobromato)	
29	Hidrogeno(oxidobromato)	
30	Dihidrogeno(tetroxidosulfato)	