

EJERCICIOS DE FORMULACIÓN DE LOS ÁCIDOS "ESPECIALES"

Nº	Nombre	Fórmula
1	dioxoborato (III) de hidrógeno	
2	trioxoborato (III) de hidrógeno	
3	ácido tetraoxomangánico (VII)	
4	ácido dicrómico	
5	ácido metabórico	
6	heptaoxotetraborato (III) de hidrógeno	
7	ácido trioxobórico (III)	
8	ácido heptaoxodicrómico (VI)	
9	ácido crómico	
10	tetraoxocromato (VI) de hidrógeno	
11	ácido (orto)bórico	
12	heptaoxidicromato (VI) de hidrógeno	
13	tetraoxomanganato (VII) de hidrógeno	
14	ácido tetraoxocrómico (VI)	
15	ácido tetraoxomangánico (VI)	
16	ácido trioxomangánico (IV)	
17	ácido permangánico	
18	ácido tetrabórico	
19	ácido manganoso	
20	tetraoxomanganato (VI) de hidrógeno	
21	ácido mangánico	
22	ácido heptaoxotetrabórico (III)	
23	trioxomanganato (IV) de hidrógeno	
24	ácido tecnecioso	
25	trioxorenato (IV) de hidrógeno	
26	ácido dioxobórico (III)	
27	ácido tecnécico	
28	heptaoxidimolibdato (VI) de hidrógeno	
29	ácido perwolfrámico	
30	ácido pertecnécico	

**EJERCICIOS DE FORMULACIÓN DE LOS ÁCIDOS "ESPECIALES"
RECOMENDACIONES DEL LIBRO ROJO DE LA IUPAC 2005**

Nº	Nombre	Fórmula
1	trihidrogeno(trioxidoborato)	
2	dihidrogeno(heptaoxidotetraborato)	
3	hidroxidotrioxidomanganeso	
4	dihidrógeno(heptaoxidodicromato)	
5	trihidroxidoboro	
6	dihidroxidooxidomanganeso	
7	dihidrogeno(trioxidomanganato)	
8	cadena-poli[hidroxidoboro]	
9	dihidroxidodioxidomanganeso	
10	μ -oxido-bis(hidroxidodioxidocromo)	
11	hidrogeno(dioxidoborato)	
12	dihidrogeno(tetraoxidocromato)	
13	dihidroxidodioxidocromo	
14	hidrogeno(tetraoxidomanganato)	
15	dihidrogeno(tetraoxidomanganato)	
16	hidroxidotrioxidotecnecio	
17	dihidroxidooxidorenio	
18	hidroxidotrioxidorenio	
19	dihidroxidodioxidorenio	
20	dihidrógeno(heptaoxidodimolibdato)	
21	dihidroxidooxidotecnecio	
22	dihidrógeno(heptaoxidodiwolframato)	
23	dihidroxidodioxidorenio	
24	dihidrogeno(tetraoxidomolibdato)	
25	dihidrogeno(tetraoxidowolframato)	