

## EJERCICIOS DE NOMENCLATURA DE OXISALES ÁCIDAS

Nº	Fórmula	Sistemática	Stock	Tradicional
1	$\text{CuH}_2\text{PO}_4$			
2	$\text{Ni}_2(\text{HPO}_4)_3$			
3	$\text{CoHPO}_3$			
4	$\text{LiH}_2\text{PO}_3$			
5	$\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_3)_2$			
6	$\text{Ni}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$			
7	$\text{Ni}(\text{HCO}_3)_2$			
8	$\text{Fe}_2(\text{HPO}_4)_3$			
9	$\text{Ni}(\text{HSO}_4)_3$			
10	$\text{Au}_2\text{HPO}_4$			
11	$\text{NaHCO}_3$			
12	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$			
13	$\text{CuH}_2\text{PO}_4$			
14	$\text{AuHSO}_4$			
15	$\text{Cu}(\text{HAsO}_4)$			
16	$\text{NaH}_2\text{AsO}_4$			
17	$\text{Co}_2(\text{HAsO}_4)_3$			
18	$\text{CaHAsO}_3$			
19	$\text{AgH}_2\text{AsO}_3$			
20	$\text{Cu}(\text{H}_2\text{AsO}_3)_2$			
21	$\text{Fe}(\text{H}_2\text{SbO}_4)_3$			
22	$\text{Zn}(\text{HCO}_3)_2$			
23	$\text{Au}_2(\text{HAsO}_4)_3$			
24	$\text{Co}(\text{HSeO}_4)_3$			
25	$\text{Cu}_2\text{HAsO}_4$			
26	$\text{LiHCO}_3$			
27	$\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$			
28	$\text{NaH}_2\text{SbO}_4$			
29	$\text{CuHSO}_4$			
30	$\text{AgHSO}_4$			

**EJERCICIOS DE NOMENCLATURA DE OXISALES ÁCIDAS  
RECOMENDACIONES IUPAC 2005**

<b>Nº</b>	<b>Fórmula</b>	<b>De adición</b>	<b>Estequiométrica</b>
1	$\text{CuH}_2\text{PO}_4$		
2	$\text{Ni}_2(\text{HPO}_4)_3$		
3	$\text{CoHPO}_3$		
4	$\text{LiH}_2\text{PO}_3$		
5	$\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_3)_2$		
6	$\text{Ni}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$		
7	$\text{Ni}(\text{HCO}_3)_2$		
8	$\text{Fe}_2(\text{HPO}_4)_3$		
9	$\text{Ni}(\text{HSO}_4)_3$		
10	$\text{Au}_2\text{HPO}_4$		
11	$\text{NaHCO}_3$		
12	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$		
13	$\text{CuH}_2\text{PO}_4$		
14	$\text{AuHSO}_4$		
15	$\text{Cu}(\text{HAsO}_4)$		
16	$\text{NaH}_2\text{AsO}_4$		
17	$\text{Co}_2(\text{HAsO}_4)_3$		
18	$\text{CaHAsO}_3$		
19	$\text{AgH}_2\text{AsO}_3$		
20	$\text{Cu}(\text{H}_2\text{AsO}_3)_2$		
21	$\text{Fe}(\text{H}_2\text{SbO}_4)_3$		
22	$\text{Zn}(\text{HCO}_3)_2$		
23	$\text{Au}_2(\text{HAsO}_4)_3$		
24	$\text{Co}(\text{HSeO}_4)_3$		
25	$\text{Cu}_2\text{HAsO}_4$		
26	$\text{LiHCO}_3$		
27	$\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$		
28	$\text{NaH}_2\text{SbO}_4$		
29	$\text{CuHSO}_4$		
30	$\text{AgHSO}_4$		