

EJERCICIOS DE NOMENCLATURA OXISALES NEUTRAS.

Nº	Fórmula	Sistemática	Stock	Tradicional
1	$\text{Ni}_2(\text{SO}_4)_3$			
2	$\text{Cu}(\text{ClO}_3)_2$			
3	$\text{Pb}(\text{NO}_2)_4$			
4	$\text{Pt}(\text{CO}_3)_2$			
5	NaClO			
6	$\text{Co}(\text{BrO}_4)_2$			
7	$\text{Fe}(\text{IO}_3)_3$			
8	KMnO_4			
9	$\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$			
10	$\text{Au}(\text{ClO}_2)_3$			
11	MgSO_4			
12	CoSeO_3			
13	NiCO_3			
14	$\text{Zn}(\text{BrO}_3)_2$			
15	$\text{Ba}(\text{ClO})_2$			
16	CuTeO_3			
17	CuClO			
18	$\text{Co}_2(\text{SO}_3)_3$			
19	$\text{Pt}(\text{ClO}_4)_4$			
20	$(\text{NH}_4)_2\text{SeO}_3$			
21	NH_4NO_2			
22	$\text{Ni}(\text{NO}_3)_3$			
23	$\text{Be}(\text{IO}_2)_2$			
24	$\text{Au}(\text{BrO}_3)_3$			
25	AgClO_3			
26	$\text{Fe}(\text{IO}_4)_2$			
27	NiSO_3			
28	$\text{Co}_2(\text{SeO}_4)_3$			
29	ZnTeO_3			
30	MgBrO			

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

Nº	Fórmula	De adición	Estequimétrica
1	Ni ₂ (SO ₄) ₃		
2	Cu(ClO ₃) ₂		
3	Pb(NO ₂) ₄		
4	Pt(CO ₃) ₃		
5	NaClO		
6	Co(BrO ₄) ₂		
7	Fe(IO ₃) ₃		
8	KMnO ₄		
9	Al ₂ (CO ₃) ₃		
10	Au(ClO ₂) ₃		
11	MgSO ₄		
12	CoSeO ₃		
13	NiCO ₃		
14	Zn(BrO ₃) ₂		
15	Ba(ClO) ₂		
16	CuTeO ₃		
17	CuClO		
18	Co ₂ (SO ₃) ₃		
19	Pt(ClO ₄) ₄		
20	(NH ₄) ₂ SeO ₃		
21	NH ₄ NO ₂		
22	Ni(NO ₃) ₃		
23	Be(IO ₂) ₂		
24	Au(BrO ₃) ₃		
25	AgClO ₃		
26	Fe(IO ₄) ₂		
27	NiSO ₃		
28	Co ₂ (SeO ₄) ₃		
29	ZnTeO ₃		
30	MgBrO		