

17.-	K_2CrO_4				
18.-	KOH				
19.-	HNO_2				
20.-	$Mg(OH)_2$				
21.-	$NaHCO_3$				
22.-	$HClO_4$				
23.-	$Sr(OH)_2$				
24.-	$LiMnO_4$				
25.-	$HMnO_4$				
26.-	$Zn(OH)_2$				
27.-	$K_2Cr_2O_7$				
28.-	$CuCl_2$				
29.-	HF				
30.-	$BaSO_4$				
31.-	$Pb(OH)_2$				
32.-	KI				
33.-	$Bi(OH)_3$				
34.-	H_3PO_4				
35.-	B				
36.-	Cu_2O				

	CLASIFICACION	FUNCIÓN QUÍMICA	NOMBRE	PARA CADA ELEM
1.-	H_2CrO_4			
2.-	CuOH			
3.-	ZnS			
4.-	$H_2Cr_2O_7$			
5.-	AlP			
6.-	K_2CO_3			
7.-	SnO			
8.-	$Hg(OH)_2$			
9.-	$FeCl_2$			
10.-	Na_3PO_4			
11.-	H_2S			
12.-	NH_4OH			
13.-	$Cr_2(SO_4)_3$			
14.-	H_2SO_4			
15.-	$Ni(OH)_2$			
16.-	HBr			

- 57.- PbI₂ _____
- 58.- FeCl₃ _____
- 59.- Cu(OH)₂ _____
- 60.- CuCO₃ _____
- 61.- KHSO₃ _____
- 62.- SiO₂ _____
- 63.- Ca(OH)₂ _____
- 64.- Ni(NO₂)₃ _____
- 65.- IINO₃ _____
- 66.- Cd(OH)₂ _____
- 67.- PbI₄ _____
- 68.- Al₂O₃ _____
- 69.- HClO _____
- 70.- CO₂ _____
- 71.- CaHPO₃ _____
- 72.- AgCl _____
- 73.- Sb(OH)₃ _____
- 74.- MgSO₄ _____
- 75.- HIO₃ _____
- 76.- BaCl₂ _____

- 37.- H₂CO₃ _____
- 38.- K₂SO₃ _____
- 39.- NaOH _____
- 40.- HCl _____
- 41.- K₃PO₄ _____
- 42.- LiOH _____
- 43.- HClO₃ _____
- 44.- Al₂S₃ _____
- 45.- Zn(NO₃)₂ _____
- 46.- AgOH _____
- 47.- CaI₂ _____
- 48.- K₂SO₄ _____
- 49.- Mg(NO₃)₂ _____
- 50.- SO₂ _____
- 51.- Fe(OH)₂ _____
- 52.- Pb(NO₃)₂ _____
- 53.- HI _____
- 54.- Mg(HSO₄)₂ _____
- 55.- CuSO₄ _____
- 56.- H₃PO₃ _____

- 97.- Co(OH) 3 _____
- 98.- Na₂CO₃ _____
- 99.- BiPO₄ _____
- 100.- Sn(OH)₄ _____
- 101.- CaO _____
- 102.- SiCl₄ _____
- 103.- (NH₄)₂SO₄ _____
- 104.- SO₃ _____
- 105.- PbS _____
- 106.- Na₂HPO₄ _____
- 107.- NO _____
- 108.- Cr₂O₃ _____
- 109.- HNO₂ _____
- 110.- Mg(HCO₃)₂ _____

- 78.- _____
- 79.- _____
- 80.- _____
- 81.- _____
- 82.- _____
- 83.- _____
- 84.- _____
- 85.- _____
- 86.- _____
- 87.- _____
- 88.- _____
- 89.- _____
- 90.- _____
- 91.- _____
- 92.- _____
- 93.- _____
- 94.- _____
- 95.- _____
- 96.- _____