

IA	IIA											IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA	
1 H Hidrógeno	-1																	He Helio
1 Li Litio	2 Be Berilio											3 3 -3 B Boro	2 4 -4 C Carbono	1 1 3 -3 2 3 5 N Nitrógeno	-2 O Oxígeno	-1 F Flúor	Ne Neón	
1 Na Sodio	2 Mg Magnesio	IIIB	IVB	VB	VIB	VII B	VIII B		IB	IIB	3 3 Al Aluminio	4 4 -4 Si Silicio	4 1 3 -3 3 3 5 P Fósforo	2 4 -2 6 S Azufre	1 3 5 7 -1 Cl Cloro	Ar Argón		
1 K Potasio	2 Ca Calcio	3 Sc Escandio	3 4 Ti Titanio	2 5 3 V Vanadio	2 3 6 3 Cr Cromo	2 3 6 7 3 Mn Manganeso	2 3 Fe Hierro	2 3 Co Cobalto	2 3 Ni Níquel	1 2 Cu Cobre	2 2 Zn Cinc	3 3 Ga Galio	2 4 4 -4 4 Ge Germanio	3 1 3 -3 3 3 5 As Arsénico	2 4 -2 6 Se Selenio	1 3 5 7 -1 Br Bromo	Kr Kriptón	
1 Rb Rubidio	2 Sr Estroncio	3 Y Itrio	Zr Circonio	Nb Niobio	6 Mo Molibdeno	Tc Tecnecio	Ru Rutenio	Rh Rodio	2 Pd Paladio	1 Ag Plata	2 Cd Cadmio	3 In Indio	2 4 4 4 Sn Estaño	3 1 3 -3 3 3 5 Sb Antimonio	2 4 -2 6 Te Teluro	1 3 5 7 -1 I Yodo	Xe Xenón	
1 Cs Cesio	2 Ba Bario	3 La Lantano	Hf Hafnio	Ta Tántalo	6 W Wolframio	Re Renio	Os Osmio	Ir Iridio	2 2 4 4 Pt Platino	1 3 3 3 Au Oro	1 2 Hg Mercurio	1 3 Tl Talio	2 4 4 4 Pb Plomo	3 5 Bi Bismuto	4 -2 Po Polonio	1 3 5 7 -1 At Astato	Rn Radón	
1 Fr Francio	2 Ra Radio	3 Ac Actinio																

óxidos básicos
hidróxidos
hidruros metálicos
cationes monoatómicos
sustituyentes en sales

1	1	-3
2	3	5
N		
Nitrógeno		

óxidos ácidos
ácidos oxoácidos
átomo central en sales
aniones

ácidos hidrácidos
hidruros no metálicos
sales binarias
aniones monoatómicos