

METALES			NO METALES			
Nombre	Símbolo	Valencia (+)	Nombre	Símbolo	Valencia (+)	Valencia (-)
Litio	Li	<b>1</b>	Hidrógeno	H	<b>1</b>	<b>-1</b>
Sodio	Na		Flúor	F		<b>-1</b>
Potasio	K		Cloro	Cl		
Rubidio	Rb		Bromo	Br	<b>1 3 5 7</b>	<b>-1</b>
Cesio	Cs		Yodo	I		
Francio	Fr		Oxígeno	O	<b>-2 (-1)</b>	
Plata	Ag		Azufre	S		
Amonio *	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		Selenio	Se	<b>4 6</b>	<b>-2</b>
Berilio	Be		Telurio	Te		
Magnesio	Mg	Nitrógeno	N	<b>1 3 5</b> <b>(2 4)</b>	<b>-3</b>	
Calcio	Ca	Fósforo	P			
Estroncio	Sr	Arsénico	As	<b>3 5</b>	<b>-3</b>	
Bario	Ba	Antimonio	Sb			
Radio	Ra	Boro	B	<b>3</b>		
Cinc	Zn	Bismuto	Bi	<b>3 5</b>		
Cadmio	Cd	Carbono	C	<b>2 4</b>	<b>-4</b>	
Aluminio	Al	Silicio	Si	<b>4</b>	<b>-4</b>	
Cobre	Cu	Manganeso	Mn	<b>* 4 6 7</b>		
Mercurio	Hg	Cromo	Cr			
Oro	Au	Molibdeno	Mo	<b>6</b>		
Cromo	Cr	Wolframio	W			
Manganeso	Mn					
Hierro	Fe					
Cobalto	Co					
Níquel	Ni					
Estaño	Sn					
Plomo	Pb					
Platino	Pt					

(\*) Aunque el ión amonio no es un elemento, se incluye aquí por la gran cantidad de compuestos donde aparece.