

**METALES**

Nombre	Símbolo	Valencia (+)	
Litio	Li	<b>1</b>	
Sodio	Na		
Potasio	K		
Rubidio	Rb		
Cesio	Cs		
Francio	Fr		
Plata	Ag		
Amonio *	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		
Berilio	Be		<b>2</b>
Magnesio	Mg		
Calcio	Ca		
Estroncio	Sr		
Bario	Ba		
Radio	Ra		
Cinc	Zn		
Cadmio	Cd		
Aluminio	Al	<b>3</b>	
Cobre	Cu	<b>1 2</b>	
Mercurio	Hg		
Oro	Au	<b>1 3</b>	
Cromo	Cr	<b>2 3</b>	
Manganeso	Mn		
Hierro	Fe		
Cobalto	Co		
Níquel	Ni		
Estaño	Sn	<b>2 4</b>	
Plomo	Pb		
Platino	Pt		

**NO METALES**

Nombre	Símbolo	Valencia (+)	Valencia (-)
Hidrógeno	H	<b>1</b>	<b>-1</b>
Flúor	F		<b>-1</b>
Cloro	Cl	<b>1 3 5 7</b>	<b>-1</b>
Bromo	Br		
Yodo	I		
Oxígeno	O	<b>-2 (-1)</b>	
Azufre	S	<b>4 6</b>	<b>-2</b>
Selenio	Se		
Telurio	Te		
Nitrógeno	N	<b>1 3 5</b> <b>(2 4)</b>	<b>-3</b>
Fósforo	P	<b>3 5</b>	<b>-3</b>
Arsénico	As		
Antimonio	Sb		
Boro	B	<b>3</b>	
Bismuto	Bi	<b>3 5</b>	
Carbono	C	<b>2 4</b>	<b>-4</b>
Silicio	Si	<b>4</b>	<b>-4</b>
Manganeso	Mn	<b>* 4 6 7</b>	
Cromo	Cr	<b>6</b>	
Molibdeno	Mo		
Wolframio	W		

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