

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	<b>1 3 5 7</b>	<b>-1</b>
Rubidio	Rb		Bromo	Br		
Cesio	Cs		Yodo	I		
Francio	Fr		Oxígeno	O	<b>-2 (-1)</b>	
Plata	Ag		Azufre	S	<b>4 6</b>	<b>-2</b>
Amonio *	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		Selenio	Se		
			Telurio	Te		
Berilio	Be	<b>2</b>	Nitrógeno	N	<b>1 3 5</b> <b>(2 4)</b>	<b>-3</b>
Magnesio	Mg		Fósforo	P	<b>3 5</b>	<b>-3</b>
Calcio	Ca		Arsénico	As		
Estroncio	Sr		Antimonio	Sb		
Bario	Ba		Boro	B	<b>3</b>	
Radio	Ra		Bismuto	Bi	<b>3 5</b>	
Cinc	Zn		Carbono	C	<b>2 4</b>	<b>-4</b>
Cadmio	Cd		Silicio	Si	<b>4</b>	<b>-4</b>
Aluminio	Al		<b>3</b>			
Cobre	Cu	<b>1 2</b>	Manganeso	Mn	<b>* 4 6 7</b>	
Mercurio	Hg		Cromo	Cr	<b>6</b>	
Oro	Au	<b>1 3</b>	Molibdeno	Mo		
Cromo	Cr	<b>2 3</b>	Wolframio	W		
Manganeso	Mn					
Hierro	Fe					
Cobalto	Co					
Níquel	Ni					
Estaño	Sn	<b>2 4</b>				
Plomo	Pb					
Platino	Pt					

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