

**VALENCIAS MÁS FRECUENTES  
DE  
ELEMENTOS QUÍMICOS MÁS CONOCIDOS**

<b>NO METALES</b>					
<b>GRUPO 17 (Halógenos)</b>			<b>GRUPO 15 (Nitrogenoides)</b>		
Flúor	F	-1	Nitrógeno	N	-3 +1, +2, +3, +4, +5
Cloro	Cl	-1 +1, +3, +5, +7	Fósforo	P	-3 +3, +5
Bromo	Br		Arsénico	As	
Yodo	I		Antimonio	Sb	
Astato	At		Bismuto	Bi	
<b>GRUPO 16 (Anfígenos)</b>			<b>GRUPO 14 (Carbonoides)</b>		
Oxígeno	O	-2	Carbono	C	-4 +2, +4
Azufre	S	-2 +2, +4, +6	Silicio	Si	-4 +4
Selenio	Se				
Teluro	Te				
<b>GRUPO 13 (Térreos)</b>					
Hidrógeno	H	-1, +1	Boro	B	-3 +3

<b>METALES</b>					
<b>GRUPO 1 (Alcalinos)</b>			<b>GRUPO 2 (Alcalino-térreos)</b>		
Litio	Li	+1	Berilio	Be	+2
Sodio	Na		Magnesio	Mg	
Potasio	K		Calcio	Ca	
Rubidio	Rb		Estrocio	Sr	
Cesio	Cs		Bario	Ba	
Francio	Fr		Radio	Ra	
Mercurio	Hg		+1, +2	Cinc	
Cobre	Cu	+2, +4	Cadmio	Cd	
Estaño	Sn		Hierro	Fe	+2, +3
Plomo	Pb		Cobalto	Co	
Platino	Pt		Níquel	Ni	
Paladio	Pd				
Oro	Au	+1, +3	Manganeso*	Mn	+2, +3, +4, +6, +7
Plata	Ag	+1	Cromo**	Cr	+2, +3, +6
Aluminio	Al	+3			

\* El Manganeso actúa con valencias +4, +6, +7 cuando actúa como No Metal

\*\* El Cromo actúa con valencia +6 cuando actúa como No Metal