



## TABLA DE VALENCIAS DE ELEMENTOS METÁLICOS Y NO METÁLICOS

### ➤ METALES:

Litio (Li)	}	+1	Berilio (Be)	}	+2
Sodio (Na)			Magnesio (Mg)		
Potasio (K)			Calcio (Ca)		
Rubidio (Rb)			Estroncio (Sr)		
Cesio (Cs)			Bario (Ba)		
Francio (Fr)			Radio (Ra)		
Plata (Ag)			Zinc (Zn)		
Aluminio (Al) + 3			Cobre (Cu)	}	+1, +2
			Mercurio (Hg)		
Oro (Au) }	}	+1, +3	Cromo (Cr) +2, +3, +6		
Talio (Tl) }			Manganeso (Mn) +2, +3, +4, +6, +7		
Hierro (Fe)	}	+2, +3	Platino (Pt)	}	+2, +4
Níquel (Ni)			Plomo (Pb)		
Cobalto (Co)			Estaño (Sn)		

### ➤ NO METALES:

Hidrógeno (H) +1, -1	Flúor (F) -1	Boro (B) +3			
Cloro (Cl)	}	-2, +2	Azufre (S)	}	+4, +6
Bromo (Br)			Selenio (Se)		
Yodo (I)			Teluro (Te)		
Fósforo (P)	}	+1	Oxígeno (O) -2, (-1)peróxidos	}	-3, +2, +3, +4, +5
Arsénico (As)			Nitrógeno (N) -3, +2, +3, +4, +5		
Antimonio (Sb)			Carbono (C) -4, +2, +4		
Silicio (Si) -4, +4					