

# Elementos Químicos

## Algunos de los elementos químicos, símbolo y estado de oxidación.

Hidrógeno H (+/-1)

### Metales Alcalinos (+1)

Litio Li  
Sodio Na  
Potasio K

### Metales Alcalinotérreos (+2)

Berilio Be  
Magnesio Mg  
Calcio Ca

### Metales Térreos (+3)

Boro B  
Aluminio Al

### Grupo 14 (+2,+4)

Carbono C (+2,+/- 4)  
Silicio Si  
  
Estaño Sn  
Plomo Pb

### Grupo 15 (+3,+5)

Nitrógeno N (-3 a +5)  
Fósforo P  
Arsénico As

### Grupo 16

Oxígeno O (-2)  
Azufre S (-2,+4,+6)

### Halógenos (+/-1,+3,+5,+7)

Flúor F (-1)  
Cloro Cl  
Bromo Br  
Yodo I

### Noble Gases (0)

Helio He  
Neon Ne  
Argon Ar

### Metales de transición

Plata Ag (+1)

Cinc Zn (+2)

Cobre Cu (+1,+2)  
Mercurio Hg (+1,+2)

Oro Au (+1,+3)

Hierro Fe (+2,+3)  
Cobalto Co (+2,+3)  
Níquel Ni (+2,+3)