

ESTADOS DE OXIDACIÓN MÁS HABITUALES DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS.

ELEMENTOS METÁLICOS

Nombre	Estado de Oxidación Positivo	
Litio	1	
Sodio		
Potasio		
Rubidio		
Cesio		
Francio		
Plata		
Berilio		2
Magnesio		
Calcio		
Estroncio		
Bario		
Radio		
Cinc		
Cadmio		
Cobre	1, 2	
Mercurio		
Aluminio	3	
Oro	1, 3	
Hierro	2, 3	
Cobalto		
Níquel		
Estaño	2, 4	
Plomo		
Platino		
Paladio		
Cromo	2, 3, 6	
Manganeso	2, 3, 4, 7	
Vanadio	2, 3, 4, 5	
Escandio	3	
Titanio	4	

ELEMENTOS NO METÁLICOS

Nombre	Estado de Oxidación Positivo
Hidrógeno	1
Cloro	1, 3, 5, 7
Bromo	
Yodo	
Oxígeno	2
Azufre	2, 4, 6
Selenio	
Telurio	1, 2, 3, 4, 5
Nitrógeno	
Fósforo	3, 5
Arsénico	3, 5
Antimonio	
Bismuto	3
Boro	2, 4
Carbono	4
Silicio	

Nombre	Estado de Oxidación Negativo
Hidrógeno	1
Flúor	
Cloro	
Bromo	
Yodo	
Oxígeno	2
Azufre	
Selenio	
Telurio	
Nitrógeno	3
Fósforo	
Arsénico	
Antimonio	
Bismuto	
Boro	
Carbono	4
Silicio	