

| | | elementos de transición | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|
| | | d ¹ | d ² | d ³ | d ⁴ | d ⁵ | d ⁶ | d ⁷ | d ⁸ | d ⁹ | d ¹⁰ | p ¹ | p ² | p ³ | p ⁴ | p ⁵ | |
| 1 | H 1 ¹ HIDROGENO (en su grupo) | | | | | | | | | | | | | | | | He 1 ² HELIO (de la 18) |
| 2 | Li 1 ² LITIO (de la 1ª serie) | | | | | | | | | | | B 1 ² BORO (de la 13) | C 1 ² CARBONO (de la 14) | N 1 ² NITROGENO (de la 15) | O 1 ² OXIGENO (de la 16) | F 1 ² FLUOR (de la 17) | Ne 1 ² NEON (de la 18) |
| 3 | Na 2 ¹ SODIO (de la 1ª serie) | | | | | | | | | | | Al 2 ¹ ALUMINIO (de la 13) | Si 2 ² SILICIO (de la 14) | P 2 ³ FOSFORO (de la 15) | S 2 ⁴ AZUFRE (de la 16) | Cl 2 ⁵ CLORO (de la 17) | Ar 2 ⁶ ARGON (de la 18) |
| 4 | K 3 ¹ POTASIO (de la 1ª serie) | Sc 3 ¹ ESCANDIO (de la 3ª serie) | Ti 3 ² TITANIO (de la 4ª serie) | V 3 ³ VANADIO (de la 5ª serie) | Cr 3 ⁴ CROMO (de la 6ª serie) | Mn 3 ⁵ MANGANESO (de la 7ª serie) | Fe 3 ⁶ HIERRO (de la 8ª serie) | Co 3 ⁷ COBALTO (de la 9ª serie) | Ni 3 ⁸ NIQUEL (de la 10ª serie) | Cu 3 ⁹ COBRE (de la 11ª serie) | Zn 3 ¹⁰ ZINC (de la 12ª serie) | Ga 3 ¹³ GALIO (de la 13ª serie) | Ge 3 ¹⁴ GERMANIO (de la 14ª serie) | As 3 ¹⁵ ARSENICO (de la 15ª serie) | Se 3 ¹⁶ SELENIO (de la 16ª serie) | Br 3 ¹⁷ BROMO (de la 17ª serie) | Kr 3 ¹⁸ KRIPTON (de la 18ª serie) |
| 5 | Rb 4 ¹ RUBIDIO (de la 1ª serie) | | | | | | | | | Ag 4 ⁹ PLATA (de la 11ª serie) | | Sn 4 ¹⁴ ESTAÑO (de la 14ª serie) | Sb 4 ¹⁵ ANTIMONIO (de la 15ª serie) | Te 4 ¹⁶ TELURO (de la 16ª serie) | I 4 ¹⁷ YODO (de la 17ª serie) | Xe 4 ¹⁸ XENON (de la 18ª serie) | |
| 6 | Cs 5 ¹ CESIO (de la 1ª serie) | | | | | | | Pt 5 ¹⁰ PLATINO (de la 10ª serie) | Au 5 ¹¹ ORO (de la 11ª serie) | Hg 5 ¹² MERCURIO (de la 12ª serie) | | Pb 5 ¹⁴ PLOMO (de la 14ª serie) | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

GRUPOS