

Tabla de electronegatividades según escala de Pauling

| Electronegatividad | Símbolo |
|--------------------|---------|
| 0,7 | Fr |
| 0,79 | Cs |
| 0,82 | K |
| 0,82 | Rb |
| 0,89 | Ba |
| 0,89 | Ra |
| 0,93 | Na |
| 0,95 | Sr |
| 0,98 | Li |
| 1 | Ca |
| 1,1 | La |
| 1,1 | Ac |
| 1,12 | Ce |
| 1,13 | Pr |
| 1,14 | Nd |
| 1,17 | Sm |
| 1,2 | Gd |
| 1,22 | I |
| 1,22 | Dy |
| 1,23 | Ho |
| 1,24 | Er |
| 1,25 | Tm |
| 1,27 | Lu |
| 1,28 | Pu |
| 1,3 | Hf |
| 1,3 | Th |
| 1,3 | Am |
| 1,3 | Cm |
| 1,3 | Bk |
| 1,3 | Cf |
| 1,3 | Es |
| 1,3 | Fm |
| 1,3 | Md |
| 1,3 | No |
| 1,3 | Lr |
| 1,31 | Mg |
| 1,33 | Zr |
| 1,36 | Sc |
| 1,36 | Np |
| 1,38 | U |
| 1,5 | Ta |
| 1,5 | Pa |
| 1,54 | Ti |
| 1,55 | Mn |
| 1,57 | Be |
| 1,6 | Nb |
| 1,61 | Al |

| Electronegatividad | Símbolo |
|--------------------|---------|
| 1,62 | Tl |
| 1,63 | V |
| 1,65 | Zn |
| 1,66 | Cr |
| 1,69 | Cd |
| 1,78 | In |
| 1,81 | Ga |
| 1,83 | Fe |
| 1,88 | Co |
| 1,9 | Si |
| 1,9 | Cu |
| 1,9 | Tc |
| 1,9 | Re |
| 1,91 | Ni |
| 1,93 | Ag |
| 1,96 | Sn |
| 2 | Hg |
| 2 | Po |
| 2,01 | Ge |
| 2,02 | Bi |
| 2,04 | B |
| 2,05 | Sb |
| 2,1 | Te |
| 2,16 | Mo |
| 2,18 | As |
| 2,19 | P |
| 2,2 | H |
| 2,2 | Ru |
| 2,2 | Pd |
| 2,2 | Os |
| 2,2 | Ir |
| 2,2 | At |
| 2,28 | Rh |
| 2,28 | Pt |
| 2,33 | Pb |
| 2,36 | W |
| 2,54 | Au |
| 2,55 | C |
| 2,55 | Se |
| 2,58 | S |
| 2,6 | Xe |
| 2,66 | Y |
| 2,96 | Br |
| 3,04 | N |
| 3,16 | Cl |
| 3,44 | O |
| 3,98 | F |

(Fuente: Internet)