

### Punto de fusión y ebullición de los elementos de la tabla periódica

| Número atómico | Símbolo | T <sub>Fusión</sub> (°C) | T <sub>Ebullición</sub> (°C) |
|----------------|---------|--------------------------|------------------------------|
| 1              | H       | -259                     | -253                         |
| 2              | He      | -272                     | -269                         |
| 3              | Li      | 180                      | 1347                         |
| 4              | Be      | 1278                     | 2970                         |
| 5              | B       | 2300                     | 2550                         |
| 6              | C       | 3500                     | 4827                         |
| 7              | N       | -210                     | -196                         |
| 8              | O       | -218                     | -183                         |
| 9              | F       | -220                     | -188                         |
| 10             | Ne      | -249                     | -246                         |
| 11             | Na      | 98                       | 883                          |
| 12             | Mg      | 639                      | 1090                         |
| 13             | Al      | 660                      | 2467                         |
| 14             | Si      | 1410                     | 2355                         |
| 15             | P       | 44                       | 280                          |
| 16             | S       | 113                      | 445                          |
| 17             | Cl      | -101                     | -35                          |
| 18             | Ar      | -189                     | -186                         |
| 19             | K       | 64                       | 774                          |
| 20             | Ca      | 839                      | 1484                         |
| 21             | Sc      | 1539                     | 2832                         |
| 22             | Ti      | 1660                     | 3287                         |
| 23             | V       | 1890                     | 3380                         |
| 24             | Cr      | 1857                     | 2672                         |
| 25             | Mn      | 1245                     | 1962                         |
| 26             | Fe      | 1535                     | 2750                         |
| 27             | Co      | 1495                     | 2870                         |
| 28             | Ni      | 1453                     | 2732                         |
| 29             | Cu      | 1083                     | 2567                         |
| 30             | Zn      | 420                      | 907                          |
| 31             | Ga      | 30                       | 2403                         |
| 32             | Ge      | 937                      | 2830                         |
| 33             | As      | 81                       | 613                          |
| 34             | Se      | 217                      | 685                          |
| 35             | Br      | -7                       | 59                           |
| 36             | Kr      | -157                     | -153                         |
| 37             | Rb      | 39                       | 688                          |
| 38             | Sr      | 769                      | 1384                         |
| 39             | Y       | 1523                     | 3337                         |
| 40             | Zr      | 1852                     | 4377                         |
| 41             | Nb      | 2468                     | 4927                         |
| 42             | Mo      | 2617                     | 4612                         |
| 43             | Tc      | 2200                     | 4877                         |
| 44             | Ru      | 2250                     | 3900                         |
| 45             | Rh      | 1966                     | 3727                         |
| 46             | Pd      | 1552                     | 2927                         |
| 47             | Ag      | 962                      | 2212                         |
| 48             | Cd      | 321                      | 765                          |
| 49             | In      | 157                      | 2000                         |

| Número atómico | Símbolo | T <sub>Fusión</sub> (°C) | T <sub>Ebullición</sub> (°C) |
|----------------|---------|--------------------------|------------------------------|
| 50             | Sn      | 232                      | 2270                         |
| 51             | Sb      | 630                      | 1750                         |
| 52             | Te      | 449                      | 990                          |
| 53             | I       | 114                      | 184                          |
| 54             | Xe      | -112                     | -108                         |
| 55             | Cs      | 29                       | 678                          |
| 56             | Ba      | 725                      | 1140                         |
| 57             | La      | 920                      | 3469                         |
| 58             | Ce      | 795                      | 3257                         |
| 59             | Pr      | 935                      | 3127                         |
| 60             | Nd      | 1010                     | 3127                         |
| 61             | Pm      | 1100                     | 3000                         |
| 62             | Sm      | 1072                     | 1900                         |
| 63             | Eu      | 822                      | 1597                         |
| 64             | Gd      | 1311                     | 3233                         |
| 65             | Tb      | 1360                     | 3041                         |
| 66             | Dy      | 1412                     | 2562                         |
| 67             | Ho      | 1470                     | 2720                         |
| 68             | Er      | 1522                     | 2510                         |
| 69             | Tm      | 1545                     | 1727                         |
| 70             | Yb      | 824                      | 1466                         |
| 71             | Lu      | 1656                     | 3315                         |
| 72             | Hf      | 2150                     | 5400                         |
| 73             | Ta      | 2996                     | 5425                         |
| 74             | W       | 3410                     | 5660                         |
| 75             | Re      | 3180                     | 5627                         |
| 76             | Os      | 3045                     | 5027                         |
| 77             | Ir      | 2410                     | 4527                         |
| 78             | Pt      | 1772                     | 3827                         |
| 79             | Au      | 1064                     | 2807                         |
| 80             | Hg      | -39                      | 357                          |
| 81             | Tl      | 303                      | 1457                         |
| 82             | Pb      | 327                      | 1740                         |
| 83             | Bi      | 271                      | 1560                         |
| 84             | Po      | 254                      | 962                          |
| 85             | At      | 302                      | 337                          |
| 86             | Rn      | -71                      | -62                          |
| 87             | Fr      | 27                       | 677                          |
| 88             | Ra      | 700                      | 1737                         |
| 89             | Ac      | 1050                     | 3200                         |
| 90             | Th      | 1750                     | 4790                         |
| 91             | Pa      | 1568                     | 4227                         |
| 92             | U       | 1132                     | 3818                         |
| 93             | Np      | 640                      | 3902                         |
| 94             | Pu      | 640                      | 3235                         |