

# Tabla periódica de los elementos

grupo 1																	18		
período 1	1.00794 1312.0 2.20 <b>H</b> Hidrógeno 1s <sup>1</sup>																	4.002602 2372.3 <b>He</b> Helio 1s <sup>2</sup>	
2	6.941 520.2 0.98 <b>Li</b> Litio 1s <sup>2</sup> 2s <sup>1</sup>	9.012182 899.5 1.57 <b>Be</b> Berilio 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup>																	20.1797 2080.7 <b>Ne</b> Neón 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup>
3	22.98976 495.8 0.93 <b>Na</b> Sodio [Ne] 3s <sup>1</sup>	24.3050 737.7 1.31 <b>Mg</b> Magnesio [Ne] 3s <sup>2</sup>																	39.948 1520.6 <b>Ar</b> Argón [Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup>
4	39.0983 418.8 0.82 <b>K</b> Potasio [Ar] 4s <sup>1</sup>	40.078 589.8 1.00 <b>Ca</b> Calcio [Ar] 4s <sup>2</sup>	44.95591 633.1 1.36 <b>Sc</b> Escandio [Ar] 3d <sup>1</sup> 4s <sup>2</sup>	47.867 658.8 1.54 <b>Ti</b> Titanio [Ar] 3d <sup>2</sup> 4s <sup>2</sup>	50.9415 650.9 1.63 <b>V</b> Vanadio [Ar] 3d <sup>3</sup> 4s <sup>2</sup>	51.9962 652.9 1.66 <b>Cr</b> Cromo [Ar] 3d <sup>5</sup> 4s <sup>1</sup>	54.93804 717.3 1.55 <b>Mn</b> Manganeso [Ar] 3d <sup>5</sup> 4s <sup>2</sup>	55.845 762.5 1.83 <b>Fe</b> Hierro [Ar] 3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup>	58.93319 760.4 1.91 <b>Co</b> Cobalto [Ar] 3d <sup>7</sup> 4s <sup>2</sup>	58.6934 737.1 1.88 <b>Ni</b> Níquel [Ar] 3d <sup>8</sup> 4s <sup>2</sup>	63.546 745.5 1.90 <b>Cu</b> Cobre [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>1</sup>	65.38 906.4 1.65 <b>Zn</b> Zinc [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup>	69.723 578.8 1.81 <b>Ga</b> Galio [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>1</sup>	72.64 762.0 2.01 <b>Ge</b> Germanio [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>2</sup>	74.92160 947.0 2.18 <b>As</b> Arsénico [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>3</sup>	78.96 941.0 2.55 <b>Se</b> Selenio [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>4</sup>	79.904 1139.9 2.96 <b>Br</b> Bromo [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>5</sup>	83.798 1350.8 3.00 <b>Kr</b> Kriptón [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>6</sup>	
5	85.4678 403.0 0.82 <b>Rb</b> Rubidio [Kr] 5s <sup>1</sup>	87.62 549.5 0.95 <b>Sr</b> Estroncio [Kr] 5s <sup>2</sup>	88.90585 600.0 1.22 <b>Y</b> Itrio [Kr] 4d <sup>1</sup> 5s <sup>2</sup>	91.224 640.1 1.33 <b>Zr</b> Zirconio [Kr] 4d <sup>2</sup> 5s <sup>2</sup>	92.90638 652.1 1.60 <b>Nb</b> Niobio [Kr] 4d <sup>4</sup> 5s <sup>1</sup>	95.96 684.3 2.16 <b>Mo</b> Molibdeno [Kr] 4d <sup>5</sup> 5s <sup>1</sup>	(98) 702.0 1.90 <b>Tc</b> Tecnecio [Kr] 4d <sup>5</sup> 5s <sup>2</sup>	101.07 710.2 2.20 <b>Ru</b> Rutenio [Kr] 4d <sup>7</sup> 5s <sup>1</sup>	102.9055 719.7 2.28 <b>Rh</b> Rodio [Kr] 4d <sup>8</sup> 5s <sup>1</sup>	106.42 804.4 2.20 <b>Pd</b> Paladio [Kr] 4d <sup>10</sup>	107.8682 731.0 1.93 <b>Ag</b> Plata [Kr] 4d <sup>10</sup> 5s <sup>1</sup>	112.441 867.8 1.69 <b>Cd</b> Cadmio [Kr] 4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup>	114.818 558.3 1.78 <b>In</b> Indio [Kr] 4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>1</sup>	118.710 708.6 1.96 <b>Sn</b> Estaño [Kr] 4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>2</sup>	121.760 834.0 2.05 <b>Sb</b> Antimonio [Kr] 4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>3</sup>	127.60 869.3 2.10 <b>Te</b> Telurio [Kr] 4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>4</sup>	126.9044 1008.4 2.66 <b>I</b> Yodo [Kr] 4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>5</sup>	131.293 1170.4 2.60 <b>Xe</b> Xenón [Kr] 4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>6</sup>	
6	132.9054 375.7 0.79 <b>Cs</b> Cesio [Xe] 6s <sup>1</sup>	137.327 502.9 0.89 <b>Ba</b> Bario [Xe] 6s <sup>2</sup>	174.9668 523.5 1.27 <b>Lu</b> Lutecio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>1</sup> 6s <sup>2</sup>	178.49 658.5 1.30 <b>Hf</b> Hafnio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>2</sup> 6s <sup>2</sup>	180.9478 761.0 1.50 <b>Ta</b> Tantalio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>3</sup> 6s <sup>2</sup>	183.84 770.0 2.36 <b>W</b> Wolframio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>4</sup> 6s <sup>2</sup>	186.207 760.0 1.90 <b>Re</b> Renio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>5</sup> 6s <sup>2</sup>	190.23 840.0 2.20 <b>Os</b> Osmio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	192.217 880.0 2.20 <b>Ir</b> Iridio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>7</sup> 6s <sup>2</sup>	195.084 870.0 2.28 <b>Pt</b> Platino [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>9</sup> 6s <sup>1</sup>	196.9665 890.1 2.54 <b>Au</b> Oro [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>1</sup>	200.59 1007.1 2.00 <b>Hg</b> Mercurio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup>	204.3833 589.4 1.62 <b>Tl</b> Talio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>1</sup>	207.2 715.6 2.33 <b>Pb</b> Plomo [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>2</sup>	208.9804 703.0 2.02 <b>Bi</b> Bismuto [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>3</sup>	(210) 812.1 2.00 <b>Po</b> Polonio [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>4</sup>	(210) 890.0 2.20 <b>At</b> Astatino [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>5</sup>	(220) 1037.0 <b>Rn</b> Radón [Xe] 4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>6</sup>	
7	(223) 380.0 0.70 <b>Fr</b> Francio [Rn] 7s <sup>1</sup>	(226) 509.3 0.90 <b>Ra</b> Radio [Rn] 7s <sup>2</sup>	(262) 470.0 <b>Lr</b> Laurencio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>1</sup> 7p <sup>1</sup>	(261) 580.0 <b>Rf</b> Rutherfordio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>2</sup> 7s <sup>2</sup>	(262) <b>Db</b> Dubnio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>3</sup> 7s <sup>2</sup>	(266) <b>Sg</b> Seaborgio [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>4</sup>	(264) <b>Bh</b> Bohrio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>5</sup> 7s <sup>2</sup>	(277) <b>Hs</b> Hassio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup>	(268) <b>Mt</b> Meitnerio [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>7</sup>	(271) <b>Ds</b> Darmstatio [Rn] 7s <sup>2</sup> 5f <sup>14</sup> 6d <sup>8</sup>	(272) <b>Rg</b> Roentgenio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>1</sup>	(285) <b>Cn</b> Copernicio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup>	(284) <b>Nh</b> Nihonio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>1</sup>	(289) <b>Fl</b> Flerovio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>2</sup>	(288) <b>Mc</b> Moscovio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>3</sup>	(292) <b>Lv</b> Livermorio [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>4</sup>	(294) <b>Ts</b> Teneso [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>5</sup>	(294) <b>Og</b> Oganesón [Rn] 5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>6</sup>	

masa atómica o número másico del isótopo más estable

1.ª energía de ionización en kJ/mol

símbolo químico

nombre

configuración electrónica

número atómico

electronegatividad

estados de oxidación más comunes están en negrita

metales alcalinos

alcalinotérreos

otros metales

metales de transición

lantánidos

actínidos

metaloides

no metales

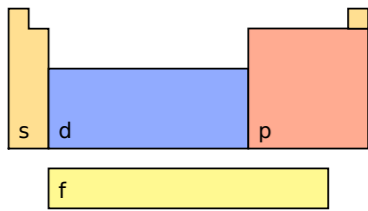
halógenos

gases nobles

elementos desconocidos

masas de elementos radiactivos entre paréntesis

## Bloques de configuración electrónica



## Notas

- 1 kJ/mol ≈ 96.485 eV.
- Todos los elementos tienen un estado de oxidación implícito cero.
- Los estados de oxidación de los elementos 109,110, 111,112,113,114,115,116,117 y 118 son predicciones.
- Las configuraciones electrónicas de los elementos 105, 106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117 y 118 son predicciones.

138.9054 538.1 1.10 <b>La</b> Lantano [Xe] 5d <sup>1</sup> 6s <sup>2</sup>	140.116 534.4 1.12 <b>Ce</b> Cerio [Xe] 4f <sup>1</sup> 5d <sup>1</sup> 6s <sup>2</sup>	140.9076 527.0 1.13 <b>Pr</b> Praseodimio [Xe] 4f <sup>3</sup> 6s <sup>2</sup>	144.242 533.1 1.14 <b>Nd</b> Neodimio [Xe] 4f <sup>4</sup> 6s <sup>2</sup>	(145) 540.0 <b>Pm</b> Prometio [Xe] 4f <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	150.36 544.5 1.17 <b>Sm</b> Samario [Xe] 4f <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	151.964 547.1 <b>Eu</b> Europio [Xe] 4f <sup>7</sup> 6s <sup>2</sup>	157.25 593.4 1.20 <b>Gd</b> Gadolinio [Xe] 4f <sup>7</sup> 5d <sup>1</sup> 6s <sup>2</sup>	158.9253 565.8 <b>Tb</b> Terbio [Xe] 4f <sup>9</sup> 6s <sup>2</sup>	162.500 573.0 1.22 <b>Dy</b> Disprosio [Xe] 4f <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup>	164.9303 581.0 1.23 <b>Ho</b> Holmio [Xe] 4f <sup>11</sup> 6s <sup>2</sup>	167.259 589.3 1.24 <b>Er</b> Erbio [Xe] 4f <sup>12</sup> 6s <sup>2</sup>	168.9342 596.7 1.25 <b>Tm</b> Tulio [Xe] 4f <sup>13</sup> 6s <sup>2</sup>	173.054 603.4 <b>Yb</b> Iterbio [Xe] 4f <sup>14</sup> 6s <sup>2</sup>
(227) 499.0 1.10 <b>Ac</b> Actinio [Rn] 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	232.0380 587.0 1.30 <b>Th</b> Torio [Rn] 6d <sup>2</sup> 7s <sup>2</sup>	231.0358 568.0 1.50 <b>Pa</b> Protactinio [Rn] 5f <sup>2</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	238.0289 597.6 1.38 <b>U</b> Uranio [Rn] 5f <sup>3</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	(237) 604.5 1.36 <b>Np</b> Neptunio [Rn] 5f <sup>6</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	(244) 584.7 1.28 <b>Pu</b> Plutonio [Rn] 5f <sup>7</sup> 7s <sup>2</sup>	(243) 578.0 1.30 <b>Am</b> Americio [Rn] 5f <sup>7</sup> 7s <sup>2</sup>	(247) 581.0 1.30 <b>Cm</b> Curio [Rn] 5f <sup>6</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	(247) 601.0 1.30 <b>Bk</b> Berkelio [Rn] 5f <sup>7</sup> 7s <sup>2</sup>	(251) 608.0 1.30 <b>Cf</b> Californio [Rn] 5f <sup>7</sup> 7s <sup>2</sup>	(252) 619.0 1.30 <b>Es</b> Einstenio [Rn] 5f <sup>11</sup> 6s <sup>2</sup>	(257) 627.0 1.30 <b>Fm</b> Fermio [Rn] 5f <sup>12</sup> 7s <sup>2</sup>	(258) 635.0 1.30 <b>Md</b> Mendelevio [Rn] 5f <sup>13</sup> 7s <sup>2</sup>	(259) 642.0 1.30 <b>No</b> Nobelio [Rn] 5f <sup>14</sup> 7s <sup>2</sup>

