

# TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Minerales: fisiología, suplementación e intoxicación](#)

tabla periódica de los elementos  
table of elements

1 H																	2 He	
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Uub							
			58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu		
			90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr		

<b>1</b> <b>H</b> hidrógeno hydrogen				
<b>metales alcalinos</b> alkali metals	<b>metales alcalinotérreos</b> alkaline earth metals	<b>semimetales (metaloides)</b> semi-metals (metalloids)	<b>otros metales</b> other metals	<b>metales de transición</b> transition metals
<b>3</b> <b>Li</b> litio lithium	<b>4</b> <b>Be</b> berilio beryllium	<b>5</b> <b>B</b> boro boron	<b>13</b> <b>Al</b> aluminio aluminum	<b>21</b> <b>Sc</b> escandio scandium
<b>11</b> <b>Na</b> sodio sodium	<b>12</b> <b>Mg</b> magnesio magnesium	<b>14</b> <b>Si</b> silicio silicon	<b>31</b> <b>Ga</b> galio gallium	<b>22</b> <b>Ti</b> titanio titanium
<b>19</b> <b>K</b> potasio potassium	<b>20</b> <b>Ca</b> calcio calcium	<b>32</b> <b>Ge</b> germanio germanium	<b>49</b> <b>In</b> indio indium	<b>23</b> <b>V</b> vanadio vanadium
<b>37</b> <b>Rb</b> rubidio rubidium	<b>38</b> <b>Sr</b> estroncio strontium	<b>33</b> <b>As</b> arsénico arsenic	<b>50</b> <b>Sn</b> estaño tin	<b>24</b> <b>Cr</b> cromo chromium
<b>55</b> <b>Cs</b> cesio cesium	<b>56</b> <b>Ba</b> bario barium	<b>34</b> <b>Se</b> selenio selenium	<b>81</b> <b>Tl</b> talio thallium	<b>25</b> <b>Mn</b> manganeso manganese
<b>87</b> <b>Fr</b> francio francium	<b>88</b> <b>Ra</b> radio radium	<b>51</b> <b>Sb</b> antimonio antimony	<b>82</b> <b>Pb</b> plomo lead	<b>26</b> <b>Fe</b> hierro iron
		<b>52</b> <b>Te</b> telurio tellurium	<b>83</b> <b>Bi</b> bismuto bismuth	<b>27</b> <b>Co</b> cobalto cobalt
			<b>84</b> <b>Po</b> polonio polonium	<b>28</b> <b>Ni</b> níquel nickel
				<b>29</b> <b>Cu</b> cobre copper
				<b>30</b> <b>Zn</b> cinc zinc
				<b>39</b> <b>Y</b> itrio yttrium
				<b>40</b> <b>Zr</b> zirconio zirconium
				<b>41</b> <b>Nb</b> niobio niobium
				<b>42</b> <b>Mo</b> molibdeno molybdenum
				<b>43</b> <b>Tc</b> tecnecio technetium
				<b>44</b> <b>Ru</b> rutenio ruthenium

<b>lantánidos (tierras raras)</b> lanthanides (rare earth)			<b>actínidos (tierras raras)</b> actinides (rare earth)	
<b>57</b> <b>La</b> lantano lanthanum	<b>62</b> <b>Sm</b> samario samarium	<b>67</b> <b>Ho</b> holmio holmium	<b>89</b> <b>Ac</b> actino actinium	<b>94</b> <b>Pu</b> plutonio plutonium
<b>58</b> <b>Ce</b> cerio cerium	<b>63</b> <b>Eu</b> europio europium	<b>68</b> <b>Er</b> erbio erbium	<b>90</b> <b>Th</b> torio thorium	<b>95</b> <b>Am</b> americio americium
<b>59</b> <b>Pr</b> praseodimio praseodymium	<b>64</b> <b>Gd</b> gadolinio gadolinium	<b>69</b> <b>Tm</b> tulio thulium	<b>91</b> <b>Pa</b> protactinio protactinium	<b>96</b> <b>Cm</b> curio curium
<b>60</b> <b>Nd</b> neodimio neodymium	<b>65</b> <b>Tb</b> terbio terbium	<b>70</b> <b>Yb</b> iterbio ytterbium	<b>92</b> <b>U</b> uranio uranium	<b>97</b> <b>Bk</b> berquelio berkelium
<b>61</b> <b>Pm</b> promecio promethium	<b>66</b> <b>Dy</b> disprosio dysprosium	<b>71</b> <b>Lu</b> lutecio lutetium	<b>93</b> <b>Np</b> neptunio neptunium	<b>98</b> <b>Cf</b> californio californium
				<b>99</b> <b>Es</b> einstenio einsteinium
				<b>100</b> <b>Fm</b> fermio fermium
				<b>101</b> <b>Md</b> mendelevio mendelevium
				<b>102</b> <b>No</b> nobelio nobelium
				<b>103</b> <b>Lr</b> laurencio lawrencium

metales de transición transition metals				no metales non-metals		gases nobles noble gases	
45 <b>Rh</b> rodio rhodium	76 <b>Os</b> osmio osmium	107 <b>Bh</b> bohrio bohrium	6 <b>C</b> carbón carbon	16 <b>S</b> azufre sulfur	2 <b>He</b> helio helium		
46 <b>Pd</b> paladio palladium	77 <b>Ir</b> iridio iridium	108 <b>Hs</b> hassio hassium	7 <b>N</b> nitrógeno nitrogen	17 <b>Cl</b> cloro chlorine	10 <b>Ne</b> neón neon		
47 <b>Ag</b> plata silver	78 <b>Pt</b> platino platinum	109 <b>Mt</b> meitnerio meitnerium	8 <b>O</b> oxígeno oxygen	35 <b>Br</b> bromo bromine	18 <b>Ar</b> argón argon		
48 <b>Cd</b> cadmio cadmium	79 <b>Au</b> oro gold	110 <b>Ds</b> darmstadtio darmstadtium	9 <b>F</b> flúor fluorine	53 <b>I</b> yodo iodine	36 <b>Kr</b> criptón krypton		
72 <b>Hf</b> hafnio hafnium	80 <b>Hg</b> mercurio mercury	111 <b>Rg</b> roentgenio roentgenium	15 <b>P</b> fósforo phosphorus	85 <b>At</b> ástato astatine	54 <b>Xe</b> xenón xenon		
73 <b>Ta</b> tántalo tantalum	104 <b>Rf</b> rutherfordio rutherfordium	112 <b>Uub</b> ununbio ununbium			86 <b>Rn</b> radón radon		
74 <b>W</b> tungsteno tungsten	105 <b>Db</b> dubnio dubnium						
75 <b>Re</b> renio rhenium	106 <b>Sg</b> seaborgio seaborgium						

Volver a: [Minerales: fisiología, suplementación e intoxicación](#)