

## Tabla de puntos de fusión y ebullición de elementos

[www.vaxasoftware.com](http://www.vaxasoftware.com)

Elemento	Punto de fusión °C	Punto de ebullición °C
Aluminio	660,25	2519
Argón	-189,19	-185,85
Arsénico	817	614
Azufre	115,36	444,6
Bario	729	1897
Berilio	1287	2469
Boro	2300	3927
Bromo	-7,1	58,8
Cadmio	321,18	767
Calcio	839	1484
Carbono (diamante)	3550	4827
Carbono (grafito)	3675	4027
Cesio	28,55	671
Cinc	419,73	907
Cloro	-100,84	-34,04
Cobalto	1495	2927
Cobre	1084,6	2562
Escandio	1539	2836
Estaño	232,06	2602
Estroncio	769	1382
Flúor	219,52	-188,12
Fósforo blanco	44,1	280
Francio	27	677
Galio	29,76	2204
Helio	---	-268,93
Hidrógeno	-259,98	-252,87
Hierro	1535	2861
Iridio	2443	4428
Litio	180,7	1342
Magnesio	650	1090
Manganeso	1246	2061
Mercurio	-38,72	357
Molibdeno	2617	4639
Niobio	2468	4744
Níquel	1453	2913
Nitrógeno	-209,86	-195,79
Oro	1064,58	2856
Osmio	3027	5012
Oxígeno	-226,65	-182,95
Plata	961	2162
Plomo	327,6	1749
Plutonio	640	3228
Potasio	63,35	759
Radio	700	1737
Renio	3180	5596
Rubidio	39,64	688
Silicio	1410	3265
Sodio	98	883
Tántalo	2996	5458
Titanio	1660	3287
Uranio	1132	4131
Wolframio	3422	5555
Yodo	113,5	184,3