

Tabla de puntos de fusión y ebullición de elementos

www.vaxasoftware.com

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