

TABLA DE DENSIDADES Y TEMPERATURAS DE CAMBIO DE ESTADO DE ALGUNAS SUSTANCIAS

Sustancia	Densidad (g/cm³)	T de fusión (°C)	T de ebullición (°C)
Acetona	0,80	-95	56
Ácido clorhídrico	1,26	-115	85
Ácido nítrico	1,50	-42	83
Ácido sulfúrico	1,83	10	317
Agua	1,00	0	100
Aluminio	2,70	659	1997
Amoniaco	0,00077	-78	-33
Benceno	0,89	6	80
Butano	0,0026	-136	-1
Calcio	1,55	838	1440
Carbono (grafito)	2,25	3527	4200
Cloro	0,003	-102	-34
Cloruro de sodio	2,16	801	1413
Cobre	8,94	1083	2582
Dióxido de azufre	0,0029	-75	-10
Dióxido de carbono	0,002	-156	-79
Estaño	7,31	232	2270
Etanol	0,79	-117	79
Glicerina	1,26	20	290
Hidrógeno	0,00009	-259	-253
Hierro	7,89	1539	3000
Mercurio	13,60	-39	356
Níquel	8,96	1083	2595
Nitrógeno	0,0013	-210	-196
Octano	0,70	-57	126
Oro	19,3	1063	2965
Óxido de calcio	3,30	2580	2850
Oxígeno	0,0014	-218	-188
Plata	10,50	961	2210
Platino	21,40	1769	4530
Plomo	11,34	328	1750
Sodio	0,70	98	892