

Tabla de índices de refracción (para $\lambda = 589 \text{ nm}$)
www.vaxasoftware.com

Substancia	<i>n</i>
Vacío	1 (exacto)
Aire (0 °C, 1 bar)	1,0002926
1-butanol (20 °C)	1,399
Acetaldehído	1,35
Acetona	1,36
Agua (20 °C)	1,333
Alcohol étílico (etanol)	1,361
Ambar	1,55
Arseniuro de galio(III)	3,927
Benceno (20 °C)	1,501
Cloroformo	1,48
Cloruro sódico (sal común)	1,544
Criolita	1,338
Cuarzo	1,544
Diamante	2,417
Dióxido de carbono	1,00045
Disulfuro de carbono	1,630
Fluorita	1,43
Fosfuro de galio(III)	3,5
Glicerina (glicerol)	1,4729

Substancia	<i>n</i>
Helio	1,000036
Heptanol (25 °C)	1,423
Hidrógeno	1,000132
Hielo	1,309
Metacrilato	1,491
Metanol (20 °C)	1,329
PET	1,58
Policarbonato	1,585
Silicio	4,01
Teflón	1,36
Tetracloruro de carbono	1,460
Trementina	1,472
Vidrio Crown	1,52
Vidrio Flint denso	1,66
Vidrio Flint ligero	1,58
Vidrio Flint medio	1,62
Vidrio Pirex® (borosilicato)	1,470
Xileno	1,83
Zafiro	1,77
Zircón	1,923