

Tabla de densidades

www.vaxasoftware.com

Substancia	Densidad kg/m ³	Substancia	Densidad kg/m ³
Aceite	920	Iridio	22500
Acero	7850	Madera (pino)	700
Agua (4 °C)	1000	Magnesio	1740
Agua de mar	1027	Mercurio	13580
Agujero negro (valor teórico)	4×10^{17}	Nieve compactada	300
Aire (25 °C, 1 atm)	1,184	Níquel	8900
Alcohol etílico	780	Núcleo interno terrestre	13000
Aluminio	2700	Núcleo atómico	$2,3 \times 10^{17}$
Carbono	2260	Núcleo del Sol (aprox.)	150000
Caucho	950	Oro	19300
Cinc	7140	Osmio	22610
Cobalto	8900	Plata	10490
Cobre	8940	Platino	21450
Cuerpo humano	950	Plomo	11340
Diamante	3515	Poliuretano rígido	35
Estaño	7310	Sangre	1500
Estrella de neutrones (máx.)	1×10^{18}	Sol	1411
Gasolina	680	Tántalo	16650
Glicerina (glicerol)	1261	Tierra (planeta)	5515
Helio	0,18	Torio	11724
Hielo	920	Uranio	19100
Hierro	7870	Vanadio	6110
Hormigón	2400	Vidrio	2500
Litio	534	Wolframio	19250
Luna	3340		