

Tabla de densidades

Substancia	Densidad kg/m ³
Aceite	920
Acero	7850
Agua (4 °C)	1000
Agua de mar	1027
Agujero negro (valor teórico)	4×10^{17}
Aire (25 °C, 1 atm)	1,184
Alcohol etílico	780
Aluminio	2700
Carbono	2260
Caucho	950
Cinc	7140
Cobalto	8900
Cobre	8940
Cuerpo humano	950
Diamante	3515
Estaño	7310
Estrella de neutrones (máx.)	1×10^{18}
Gasolina	680
Glicerina (glicerol)	1261
Helio	0,18
Hielo	920
Hierro	7870
Hormigón	2400
Litio	534
Luna	3340

Substancia	Densidad kg/m ³
Iridio	22500
Madera (pino)	700
Magnesio	1740
Mercurio	13580
Nieve compactada	300
Níquel	8900
Núcleo interno terrestre	13000
Núcleo atómico	$2,3 \times 10^{17}$
Núcleo del Sol (aprox.)	150000
Oro	19300
Osmio	22610
Plata	10490
Platino	21450
Plomo	11340
Poliuretano rígido	35
Sangre	1500
Sol	1411
Tántalo	16650
Tierra (planeta)	5515
Torio	11724
Uranio	19100
Vanadio	6110
Vidrio	2500
Wolframio	19250