

Tabla de puntos triples

www.vaxasoftware.com

Sustancia	Fórmula	Temperatura (K)	Presión (kPa)
Acetileno	C ₂ H ₂	192,4	120
Ácido fórmico	HCOOH	281,40	2,2
Agua	H ₂ O	273,16	0,61173
Amoníaco	NH ₃	195,40	6,076
Argón	Ar	83,8058	68,9
Butano	C ₄ H ₁₀	134,6	7×10 ⁻⁴
Cinc	Zn	692,65	0,065
Cloroformo	CHCl ₃	175,43	0,870
Cloruro de hidrógeno	HCl	158,96	13,9
Deuterio	D ₂	18,63	17,1
Dióxido de azufre	SO ₂	197,64	1,67
Dióxido de carbono	CO ₂	216,55	517
Etano	C ₂ H ₆	89,89	8×10 ⁻⁴
Etanol	C ₂ H ₅ OH	150	4,3×10 ⁻⁷
Etileno	C ₂ H ₄	104,0	0,12
Grafito	C	4765	10132
Helio-4 (punto lambda)	He	2,19	5,07
Hexafluoruro de uranio	UF ₆	337,17	151,7
Hexafluoruroetano	C ₂ F ₆	173,08	26,60
Hidrógeno	H ₂	13,8033	7,04
Isobutano	C ₄ H ₁₀	113,55	1,948×10 ⁻⁵
Kriptón	Kr	115,775	73,2
Mercurio	Hg	234,3156	1,65×10 ⁻⁷
Metano	CH ₄	90,68	11,7
Monóxido de carbono	CO	68,10	15,37
Neón	Ne	24,5561	43,2
Nitrógeno	N ₂	63,18	12,6
Óxido nítrico / óxido de nitrógeno (II)	NO	109,50	21,92
Óxido nitroso / óxido de nitrógeno (I)	N ₂ O	182,34	87,85
Oxígeno	O ₂	54,3584	0,152
Paladio	Pd	1825	3,5×10 ⁻³
Platino	Pt	2045	2,0×10 ⁻⁴
Titanio	Ti	1941	5,3×10 ⁻³
Xenón	Xe	161,3	81,5
Yodo	I ₂	386,65	12,07

www.vaxasoftware.com