

Agua (H_2O)

Sólido-Vapor



T (°C)	P (kPa)	vs (m ³ /kg) x 10 ³	vg (m ³ /kg)	uf (kJ/kg)	ug (kJ/kg)	hf (kJ/kg)	hg (kJ/kg)	sf (kJ/kg-K)	sg (kJ/kg-K)
0,01	0,6113	1,0908	206,1	-333,40	2375,3	-333,4	2501,4	-1,221	9,156
0	0,6108	1,0808	206,3	-333,43	2375,3	-333,4	2501,3	-1,221	9,157
-2	0,5176	1,0804	241,7	-337,62	2372,6	-337,6	2497,7	-1,237	9,219
-4	0,4375	1,0901	283,8	-341,78	2369,8	-341,8	2494,0	-1,253	9,283
-6	0,3689	1,0898	334,2	-345,91	2367,0	-345,9	2490,3	-1,268	9,348
-8	0,3102	1,0894	394,4	-350,02	2364,2	-350,0	2486,6	-1,284	9,414
-10	0,2602	1,0891	466,7	-354,09	2361,4	-354,1	2482,9	-1,299	9,481
-12	0,2176	1,0888	553,7	-358,14	2358,7	-358,1	2479,2	-1,315	9,550
-14	0,1815	1,0884	658,8	-362,15	2355,9	-362,2	2475,5	-1,331	9,619
-16	0,1510	1,0881	786,0	-366,14	2353,1	-366,1	2471,8	-1,346	9,690
-18	0,1252	1,0878	940,5	-370,10	2350,3	-370,1	2468,1	-1,362	9,762
-20	0,1035	1,0874	1128,6	-374,03	2347,5	-374,0	2464,3	-1,377	9,835
-22	0,0853	1,0871	1358,4	-377,93	2344,7	-377,9	2460,6	-1,393	9,909
-24	0,0701	1,0868	1640,1	-381,80	2342,0	-381,8	2456,9	-1,408	9,985
-26	0,0574	1,0864	1986,4	-385,64	2339,2	-385,6	2453,2	-1,424	10,062
-28	0,0469	1,0861	2413,7	-389,45	2336,4	-389,5	2449,5	-1,439	10,141
-30	0,0381	1,0858	2943,0	-393,23	2333,6	-393,2	2445,8	-1,455	10,221
-32	0,0309	1,0854	3600,0	-396,98	2330,8	-397,0	2442,1	-1,471	10,303
-34	0,0250	1,0851	4419,0	-400,71	2328,0	-400,7	2438,4	-1,486	10,386
-36	0,0201	1,0848	5444,0	-404,40	2325,2	-404,4	2434,7	-1,501	10,470
-38	0,0161	1,0844	6731,0	-408,06	2322,4	-408,1	2430,9	-1,517	10,556
-40	0,0129	1,0841	8354,0	-411,70	2319,6	-411,7	2427,2	-1,532	10,644

Fuente: J.H. Keenan, F.G. Keyes, P.G. Hill y J.G. Moore, *Steam Tables*, Wiley, New York, 1978.