

Hidrógeno (H₂)

Saturación L-V (temperatura)



T (°C)	P (kPa)	vf (m³/kg)	vg (m³/kg)	uf (kJ/kg)	ug (kJ/kg)	hf (kJ/kg)	hg (kJ/kg)	sf (kJ/kg-K)	sg (kJ/kg-K)
-259,19	7,703	0,013003	7,344500	-51,76	340,86	-51,66	397,43	-2,9505	29,2260
-259	8,6	0,013031	6,670900	-50,28	341,95	-50,17	399,23	-2,8455	28,9140
-258	14,5	0,013180	4,203700	-43,03	347,35	-42,84	408,19	-2,3497	27,4210
-257	23,0	0,013337	2,790700	-35,84	352,44	-35,53	416,65	-1,8899	26,1090
-256	34,9	0,013505	1,932600	-28,32	357,23	-27,85	424,61	-1,4380	24,9440
-255	50,7	0,013686	1,385500	-20,31	361,68	-19,62	431,99	-0,9842	23,8980
-254	71,4	0,013882	1,022300	-11,76	365,74	-10,77	438,72	-0,5252	22,9470
-253	97,6	0,014096	0,772540	-2,64	369,37	-1,26	444,73	-0,0598	22,0740
-252	130,0	0,014331	0,595630	7,09	372,50	8,95	449,94	0,4125	21,2630
-251	169,6	0,014591	0,466990	17,44	375,07	19,91	454,25	0,8924	20,5010
-250	217,0	0,014880	0,371280	28,45	377,00	31,67	457,56	1,3806	19,7770
-249	273,1	0,015203	0,298580	40,15	378,21	44,30	459,74	1,8789	19,0810
-248	338,7	0,015570	0,242340	52,63	378,57	57,90	460,64	2,3896	18,4030
-247	414,6	0,015991	0,198070	65,97	377,94	72,60	460,05	2,9159	17,7330
-246	501,7	0,016482	0,162630	80,32	376,12	88,59	457,71	3,4628	17,0580
-245	600,9	0,017069	0,133800	95,90	372,79	106,15	453,20	4,0376	16,3660
-244	713,3	0,017793	0,109900	113,04	367,50	125,73	445,89	4,6524	15,6360
-243	839,8	0,018734	0,089611	132,35	359,42	148,08	434,68	5,3283	14,8340
-242	982,0	0,020067	0,071714	155,15	346,77	174,86	417,20	6,1117	13,8910
-241	1142,0	0,022390	0,054447	185,55	324,17	211,12	386,35	7,1495	12,6000
-239,960	1330,1	0,033203	0,033203	262,93	262,93	307,09	307,09	9,9271	9,9271

