



Tablas de Saturación R-717



Temp. °C	Presión kPa	Densidad kg/m ³		Volumen m ³ /kg		Entalpía kJ/kg			Entropía kJ/kg K	
		liquid	gas	liquid	gas	liquid	latent	gas	liquid	gas
-70	10,941	724,72	0,11101	0,0013798	9,0079	32,343	1466,36	1498,7	0,1622	7,3803
-69	11,768	723,63	0,11886	0,0013819	8,4136	36,591	1464,01	1500,6	0,18306	7,3541
-68	12,647	722,53	0,12715	0,001384	7,8646	40,846	1461,55	1502,4	0,20384	7,3281
-67	13,581	721,43	0,13593	0,0013861	7,357	45,106	1459,09	1504,2	0,22455	7,3025
-66	14,572	720,33	0,1452	0,0013882	6,8872	49,372	1456,73	1506,1	0,24519	7,2772
-65	15,624	719,22	0,15499	0,0013904	6,4522	53,645	1454,26	1507,9	0,26576	7,2522
-64	16,739	718,11	0,16532	0,0013925	6,049	57,922	1451,78	1509,7	0,28625	7,2276
-63	17,921	716,99	0,17621	0,0013947	5,6751	62,206	1449,29	1511,5	0,30668	7,2032
-62	19,171	715,87	0,18769	0,0013969	5,328	66,496	1446,80	1513,3	0,32703	7,1791
-61	20,495	714,75	0,19978	0,0013991	5,0055	70,792	1444,31	1515,1	0,34732	7,1553
-60	21,893	713,62	0,21251	0,0014013	4,7057	75,093	1441,81	1516,9	0,36754	7,1318
-59	23,371	712,48	0,22589	0,0014035	4,4269	79,4	1439,30	1518,7	0,38769	7,1085
-58	24,932	711,35	0,23997	0,0014058	4,1672	83,714	1436,69	1520,4	0,40778	7,0856
-57	26,579	710,20	0,25475	0,001408	3,9254	88,033	1434,17	1522,2	0,42779	7,0629
-56	28,315	709,06	0,27028	0,0014103	3,6999	92,357	1431,64	1524,0	0,44774	7,0405
-55	30,145	707,90	0,28657	0,0014126	3,4895	96,688	1429,01	1525,7	0,46763	7,0183
-54	32,072	706,75	0,30366	0,0014149	3,2932	101,02	1426,48	1527,5	0,48745	6,9964
-53	34,101	705,59	0,32157	0,0014173	3,1097	105,37	1423,83	1529,2	0,5072	6,9747
-52	36,235	704,43	0,34034	0,0014196	2,9383	109,71	1421,19	1530,9	0,5269	6,9533
-51	38,479	703,26	0,35999	0,001422	2,7779	114,07	1418,53	1532,6	0,54652	6,9321
-50	40,836	702,09	0,38055	0,0014243	2,6277	118,43	1415,87	1534,3	0,56609	6,9112
-49	43,312	700,91	0,40207	0,0014267	2,4872	122,79	1413,21	1536,0	0,58559	6,8905
-48	45,911	699,73	0,42456	0,0014291	2,3554	127,16	1410,54	1537,7	0,60503	6,87
-47	48,637	698,55	0,44806	0,0014315	2,2318	131,54	1407,86	1539,4	0,6244	6,8498
-46	51,495	697,36	0,47261	0,001434	2,1159	135,92	1405,18	1541,1	0,64371	6,8298
-45	54,489	696,17	0,49824	0,0014364	2,0071	140,31	1402,39	1542,7	0,66297	6,81
-44	57,626	694,97	0,52498	0,0014389	1,9048	144,7	1399,70	1544,4	0,68216	6,7904
-43	60,909	693,77	0,55287	0,0014414	1,8088	149,1	1396,90	1546,0	0,70129	6,771
-42	64,345	692,57	0,58194	0,0014439	1,7184	153,5	1394,20	1547,7	0,72036	6,7518
-41	67,937	691,36	0,61224	0,0014464	1,6333	157,91	1391,39	1549,3	0,73937	6,7329
-40	71,692	690,15	0,6438	0,001449	1,5533	162,32	1388,58	1550,9	0,75832	6,7141
-39	75,615	688,94	0,67665	0,0014515	1,4779	166,74	1385,76	1552,5	0,77721	6,6955
-38	79,711	687,72	0,71085	0,0014541	1,4068	171,17	1382,93	1554,1	0,79604	6,6772
-37	83,986	686,49	0,74641	0,0014567	1,3397	175,6	1380,10	1555,7	0,81482	6,659
-36	88,447	685,27	0,7834	0,0014593	1,2765	180,03	1377,27	1557,3	0,83353	6,641
-35	93,098	684,04	0,82184	0,0014619	1,2168	184,48	1374,32	1558,8	0,85219	6,6232
-34	97,946	682,80	0,86178	0,0014645	1,1604	188,92	1371,48	1560,4	0,87079	6,6055
-33	103,00	681,57	0,90326	0,0014672	1,1071	193,37	1368,53	1561,9	0,88933	6,588
-32	108,26	680,32	0,94633	0,0014699	1,0567	197,83	1365,57	1563,4	0,90782	6,5708
-31	113,73	679,08	0,99102	0,0014726	1,0091	202,29	1362,71	1565,0	0,92625	6,5536
-30	119,43	677,83	1,0374	0,0014753	0,96396	206,76	1359,74	1566,5	0,94462	6,5367
-29	125,35	676,58	1,0855	0,001478	0,92126	211,23	1356,77	1568,0	0,96294	6,5199
-28	131,51	675,32	1,1353	0,0014808	0,88082	215,71	1353,69	1569,4	0,9812	6,5033
-27	137,92	674,06	1,187	0,0014835	0,84249	220,19	1350,71	1570,9	0,99941	6,4868
-26	144,57	672,80	1,2405	0,0014863	0,80614	224,68	1347,72	1572,4	1,0176	6,4705
-25	151,47	671,53	1,2959	0,0014891	0,77167	229,17	1344,63	1573,8	1,0357	6,4543
-24	158,64	670,26	1,3533	0,001492	0,73896	233,66	1341,54	1575,2	1,0537	6,4383
-23	166,08	668,98	1,4126	0,0014948	0,7079	238,17	1338,53	1576,7	1,0717	6,4224
-22	173,79	667,71	1,474	0,0014977	0,6784	242,67	1335,43	1578,1	1,0896	6,4067
-21	181,79	666,42	1,5376	0,0015005	0,65037	247,19	1332,31	1579,5	1,1075	6,3911



Temp. °C	Presión kPa	Densidad kg/m ³		Volumen m ³ /kg		Entalpía kJ/kg			Entropía kJ/kg K	
		liquid	gas	liquid	gas	liquid	latent	gas	liquid	gas
-20	190,08	665,14	1,6033	0,0015035	0,62373	251,71	1329,09	1580,8	1,1253	6,3757
-19	198,67	663,85	1,6711	0,0015064	0,59839	256,23	1325,97	1582,2	1,1431	6,3604
-18	207,56	662,55	1,7413	0,0015093	0,57428	260,76	1322,74	1583,5	1,1609	6,3452
-17	216,77	661,25	1,8138	0,0015123	0,55134	265,29	1319,61	1584,9	1,1785	6,3302
-16	226,30	659,95	1,8886	0,0015153	0,52949	269,83	1316,37	1586,2	1,1962	6,3153
-15	236,17	658,65	1,9659	0,0015183	0,50868	274,37	1313,13	1587,5	1,2137	6,3005
-14	246,37	657,34	2,0456	0,0015213	0,48885	278,92	1309,88	1588,8	1,2313	6,2859
-13	256,91	656,02	2,1279	0,0015243	0,46994	283,47	1306,63	1590,1	1,2487	6,2713
-12	267,82	654,70	2,2128	0,0015274	0,45192	288,03	1303,37	1591,4	1,2662	6,2569
-11	279,08	653,38	2,3003	0,0015305	0,43472	292,6	1300,00	1592,6	1,2835	6,2426
-10	290,71	652,06	2,3906	0,0015336	0,4183	297,16	1296,74	1593,9	1,3009	6,2285
-9	302,73	650,73	2,4837	0,0015367	0,40263	301,74	1293,36	1595,1	1,3181	6,2144
-8	315,13	649,39	2,5795	0,0015399	0,38767	306,32	1289,98	1596,3	1,3354	6,2004
-7	327,93	648,06	2,6783	0,0015431	0,37337	310,9	1286,60	1597,5	1,3526	6,1866
-6	341,14	646,71	2,7801	0,0015463	0,3597	315,49	1283,21	1598,7	1,3697	6,1729
-5	354,76	645,37	2,8849	0,0015495	0,34664	320,09	1279,71	1599,8	1,3868	6,1592
-4	368,80	644,02	2,9928	0,0015528	0,33414	324,69	1276,31	1601,0	1,4038	6,1457
-3	383,27	642,66	3,1038	0,001556	0,32218	329,3	1272,80	1602,1	1,4209	6,1323
-2	398,19	641,30	3,2181	0,0015593	0,31074	333,91	1269,29	1603,2	1,4378	6,119
-1	413,56	639,94	3,3357	0,0015626	0,29979	338,53	1265,77	1604,3	1,4547	6,1058
0	429,38	638,57	3,4567	0,001566	0,2893	343,15	1262,25	1605,4	1,4716	6,0926
1	445,68	637,20	3,5811	0,0015694	0,27925	347,78	1258,72	1606,5	1,4884	6,0796
2	462,46	635,82	3,709	0,0015728	0,26962	352,42	1255,08	1607,5	1,5052	6,0667
3	479,72	634,44	3,8405	0,0015762	0,26038	357,06	1251,44	1608,5	1,5219	6,0538
4	497,48	633,06	3,9757	0,0015796	0,25153	361,71	1247,89	1609,6	1,5386	6,041
5	515,75	631,66	4,1146	0,0015831	0,24304	366,36	1244,14	1610,5	1,5553	6,0284
6	534,53	630,27	4,2573	0,0015866	0,23489	371,02	1240,48	1611,5	1,5719	6,0158
7	553,85	628,87	4,4039	0,0015902	0,22707	375,69	1236,81	1612,5	1,5885	6,0033
8	573,70	627,46	4,5545	0,0015937	0,21956	380,36	1233,04	1613,4	1,605	5,9908
9	594,09	626,05	4,7092	0,0015973	0,21235	385,04	1229,36	1614,4	1,6215	5,9785
10	615,05	624,64	4,8679	0,0016009	0,20543	389,72	1225,58	1615,3	1,638	5,9662
11	636,57	623,22	5,0309	0,0016046	0,19877	394,41	1221,79	1616,2	1,6544	5,954
12	658,66	621,79	5,1983	0,0016082	0,19237	399,11	1217,89	1617,0	1,6708	5,9419
13	681,35	620,36	5,37	0,001612	0,18622	403,81	1214,09	1617,9	1,6871	5,9299
14	704,63	618,93	5,5461	0,0016157	0,18031	408,52	1210,18	1618,7	1,7034	5,9179
15	728,52	617,49	5,7269	0,0016195	0,17461	413,24	1206,26	1619,5	1,7197	5,906
16	753,03	616,04	5,9123	0,0016233	0,16914	417,97	1202,33	1620,3	1,7359	5,8941
17	778,17	614,59	6,1025	0,0016271	0,16387	422,7	1198,40	1621,1	1,7521	5,8824
18	803,95	613,13	6,2975	0,001631	0,15879	427,44	1194,46	1621,9	1,7682	5,8707
19	830,38	611,67	6,4975	0,0016349	0,15391	432,18	1190,42	1622,6	1,7844	5,859
20	857,48	610,20	6,7025	0,0016388	0,1492	436,94	1186,36	1623,3	1,8005	5,85
21	885,24	608,72	6,9127	0,0016428	0,14466	441,7	1182,30	1624,0	1,8165	5,8359
22	913,69	607,24	7,1281	0,0016468	0,14029	446,47	1178,23	1624,7	1,8326	5,8245
23	942,83	605,76	7,3488	0,0016508	0,13608	451,24	1174,06	1625,3	1,8485	5,8131
24	972,68	604,26	7,5751	0,0016549	0,13201	456,03	1169,97	1626,0	1,8645	5,8017
25	1003,2	602,76	7,8069	0,001659	0,12809	460,82	1165,78	1626,6	1,8804	5,7904
26	1034,5	601,26	8,0443	0,0016632	0,12431	465,62	1161,58	1627,2	1,8963	5,7792
27	1066,6	599,75	8,2876	0,0016674	0,12066	470,43	1157,27	1627,7	1,9122	5,768
28	1099,3	598,23	8,5368	0,0016716	0,11714	475,25	1153,05	1628,3	1,9281	5,7569
29	1132,9	596,70	8,792	0,0016759	0,11374	480,08	1148,72	1628,8	1,9439	5,7458



Temp. °C	Presión kPa	Densidad kg/m ³		Volumen m ³ /kg		Entalpía kJ/kg			Entropía kJ/kg K	
		liquid	gas	liquid	gas	liquid	latent	gas	liquid	gas
30	1167,2	595,17	9,0533	0,0016802	0,11046	484,91	1144,39	1629,3	1,9597	5,7347
31	1202,3	593,63	9,3209	0,0016846	0,10729	489,76	1140,04	1629,8	1,9754	5,7237
32	1238,2	592,08	9,595	0,001689	0,10422	494,61	1135,69	1630,3	1,9911	5,7128
33	1274,9	590,53	9,8755	0,0016934	0,10126	499,47	1131,23	1630,7	2,0069	5,7019
34	1312,4	588,97	10,163	0,0016979	0,098399	504,34	1126,76	1631,1	2,0225	5,691
35	1350,8	587,40	10,457	0,0017024	0,095632	509,23	1122,27	1631,5	2,0382	5,6801
36	1390,0	585,82	10,758	0,001707	0,092957	514,12	1117,78	1631,9	2,0538	5,6693
37	1430,0	584,24	11,066	0,0017116	0,09037	519,02	1113,18	1632,2	2,0694	5,6586
38	1470,9	582,65	11,381	0,0017163	0,087867	523,93	1108,57	1632,5	2,085	5,6479
39	1512,7	581,05	11,703	0,001721	0,085445	528,86	1103,94	1632,8	2,1006	5,6372
40	1555,4	579,44	12,034	0,0017258	0,083101	533,79	1099,31	1633,1	2,1161	5,6265
41	1599,0	577,82	12,371	0,0017306	0,080832	538,74	1094,56	1633,3	2,1317	5,6159
42	1643,5	576,20	12,717	0,0017355	0,078635	543,69	1089,81	1633,5	2,1472	5,6053
43	1689,0	574,56	13,071	0,0017405	0,076507	548,66	1085,04	1633,7	2,1627	5,5947
44	1735,3	572,92	13,432	0,0017454	0,074446	553,64	1080,26	1633,9	2,1781	5,5841
45	1782,7	571,27	13,803	0,0017505	0,07245	558,63	1075,37	1634,0	2,1936	5,5736
46	1831,0	569,61	14,181	0,0017556	0,070515	563,63	1070,47	1634,1	2,209	5,5631
47	1880,2	567,94	14,569	0,0017608	0,06864	568,65	1065,55	1634,2	2,2244	5,5526
48	1930,5	566,25	14,965	0,001766	0,066822	573,68	1060,52	1634,2	2,2398	5,5422
49	1981,8	564,56	15,371	0,0017713	0,06506	578,72	1055,48	1634,2	2,2552	5,5317
50	2034,0	562,86	15,785	0,0017766	0,06335	583,77	1050,43	1634,2	2,2706	5,5213
51	2087,3	561,15	16,209	0,001782	0,061692	588,84	1045,36	1634,2	2,286	5,5109
52	2141,7	559,43	16,643	0,0017875	0,060084	593,92	1040,18	1634,1	2,3013	5,5005
53	2197,1	557,70	17,087	0,0017931	0,058523	599,02	1034,98	1634,0	2,3167	5,4901
54	2253,6	555,95	17,541	0,0017987	0,057008	604,13	1029,77	1633,9	2,332	5,4797
55	2311,1	554,20	18,006	0,0018044	0,055537	609,26	1024,44	1633,7	2,3473	5,4693
56	2369,8	552,43	18,481	0,0018102	0,05411	614,40	1019,10	1633,5	2,3627	5,4589
57	2429,5	550,65	18,967	0,001816	0,052723	619,56	1013,74	1633,3	2,378	5,4486
58	2490,4	548,86	19,464	0,0018219	0,051377	624,73	1008,27	1633,0	2,3933	5,4382
59	2552,4	547,06	19,973	0,001828	0,050068	629,92	1002,78	1632,7	2,4086	5,4278
60	2615,6	545,24	20,493	0,001834	0,048797	635,12	997,28	1632,4	2,4239	5,4174
61	2679,9	543,41	21,025	0,0018402	0,047562	640,35	991,75	1632,1	2,4392	5,4071
62	2745,4	541,57	21,57	0,0018465	0,046361	645,59	986,11	1631,7	2,4545	5,3967
63	2812,1	539,72	22,127	0,0018528	0,045194	650,84	980,36	1631,2	2,4698	5,3863
64	2880,0	537,85	22,697	0,0018593	0,044059	656,12	974,68	1630,8	2,4851	5,3759
65	2949,1	535,96	23,28	0,0018658	0,042955	661,42	968,78	1630,2	2,5004	5,3655
66	3019,5	534,06	23,877	0,0018724	0,041881	666,73	962,97	1629,7	2,5157	5,355
67	3091,1	532,15	24,488	0,0018792	0,040837	672,07	957,03	1629,1	2,531	5,3446
68	3163,9	530,22	25,113	0,001886	0,03982	677,42	951,08	1628,5	2,5463	5,3341
69	3238,1	528,27	25,753	0,001893	0,038831	682,8	945,00	1627,8	2,5617	5,3236
70	3313,5	526,31	26,407	0,0019	0,037868	688,2	938,90	1627,1	2,577	5,3131
71	3390,2	524,33	27,078	0,0019072	0,036931	693,62	932,68	1626,3	2,5923	5,3026
72	3468,2	522,33	27,764	0,0019145	0,036018	699,06	926,44	1625,5	2,6077	5,292
73	3547,6	520,32	28,467	0,0019219	0,035129	704,53	920,17	1624,7	2,6231	5,2814
74	3628,4	518,28	29,186	0,0019294	0,034263	710,02	913,78	1623,8	2,6385	5,2707
75	3710,5	516,23	29,923	0,0019371	0,033419	715,53	907,37	1622,9	2,6539	5,2601
76	3793,9	514,16	30,678	0,0019449	0,032596	721,07	900,83	1621,9	2,6693	5,2493
77	3878,8	512,07	31,451	0,0019529	0,031795	726,64	894,26	1620,9	2,6847	5,2386
78	3965,1	509,96	32,244	0,0019609	0,031014	732,23	887,57	1619,8	2,7002	5,2278
79	4052,8	507,83	33,056	0,0019692	0,030252	737,85	880,75	1618,6	2,7157	5,2169



Temp. °C	Presión kPa	Densidad kg/m ³		Volumen m ³ /kg		Entalpía kJ/kg			Entropía kJ/kg K	
		liquid	gas	liquid	gas	liquid	latent	gas	liquid	gas
80	4142,0	505,67	33,888	0,0019776	0,029509	743,5	874,00	1617,5	2,7312	5,206
81	4232,6	503,49	34,741	0,0019861	0,028785	749,18	867,02	1616,2	2,7468	5,195
82	4324,7	501,29	35,615	0,0019948	0,028078	754,88	860,02	1614,9	2,7623	5,184
83	4418,3	499,07	36,512	0,0020037	0,027388	760,62	852,98	1613,6	2,778	5,1729
84	4513,4	496,82	37,432	0,0020128	0,026715	766,39	845,81	1612,2	2,7936	5,1617
85	4610,0	494,54	38,376	0,0020221	0,026058	772,2	838,50	1610,7	2,8093	5,1504
86	4708,2	492,24	39,344	0,0020315	0,025417	778,04	831,06	1609,1	2,825	5,1391
87	4807,9	489,91	40,338	0,0020412	0,02479	783,91	823,59	1607,5	2,8408	5,1277
88	4909,3	487,56	41,359	0,002051	0,024179	789,82	816,08	1605,9	2,8566	5,1162
89	5012,2	485,17	42,407	0,0020611	0,023581	795,77	808,33	1604,1	2,8725	5,1046
90	5116,7	482,75	43,484	0,0020714	0,022997	801,76	800,54	1602,3	2,8884	5,0929
91	5222,9	480,31	44,59	0,002082	0,022426	807,79	792,71	1600,5	2,9043	5,0811
92	5330,7	477,82	45,728	0,0020928	0,021868	813,86	784,64	1598,5	2,9204	5,0692
93	5440,2	475,31	46,898	0,0021039	0,021323	819,97	776,53	1596,5	2,9365	5,0572
94	5551,4	472,76	48,101	0,0021152	0,02079	826,13	768,27	1594,4	2,9526	5,045
95	5664,3	470,17	49,34	0,0021269	0,020268	832,34	759,86	1592,2	2,9689	5,0327
96	5779,0	467,55	50,615	0,0021388	0,019757	838,6	751,30	1589,9	2,9852	5,0203
97	5895,4	464,88	51,928	0,0021511	0,019257	844,91	742,59	1587,5	3,0016	5,0078
98	6013,5	462,18	53,282	0,0021637	0,018768	851,27	733,73	1585,0	3,018	4,995
99	6133,5	459,43	54,677	0,0021766	0,018289	857,68	724,82	1582,5	3,0346	4,9821
100	6255,3	456,63	56,117	0,0021899	0,01782	864,16	715,64	1579,8	3,0513	4,9691
101	6378,9	453,79	57,603	0,0022037	0,01736	870,69	706,31	1577,0	3,068	4,9558
102	6504,4	450,90	59,138	0,0022178	0,01691	877,29	696,81	1574,1	3,0849	4,9424
103	6631,8	447,95	60,724	0,0022324	0,016468	883,96	687,14	1571,1	3,1019	4,9287
104	6761,0	444,95	62,365	0,0022474	0,016035	890,7	677,30	1568,0	3,119	4,9148
105	6892,3	441,90	64,063	0,002263	0,01561	897,51	667,19	1564,7	3,1363	4,9007
106	7025,5	438,78	65,822	0,0022791	0,015192	904,4	656,90	1561,3	3,1537	4,8863
107	7160,6	435,59	67,646	0,0022957	0,014783	911,37	646,43	1557,8	3,1712	4,8716
108	7297,8	432,34	69,539	0,002313	0,01438	918,43	635,67	1554,1	3,1889	4,8567
109	7437,0	429,01	71,505	0,0023309	0,013985	925,58	624,62	1550,2	3,2068	4,8414
110	7578,3	425,61	73,55	0,0023496	0,013596	932,84	613,36	1546,2	3,2249	4,8258
111	7721,7	422,12	75,679	0,002369	0,013214	940,2	601,80	1542,0	3,2432	4,8099
112	7867,3	418,54	77,899	0,0023893	0,012837	947,68	589,92	1537,6	3,2618	4,7935
113	8015,0	414,86	80,217	0,0024105	0,012466	955,28	577,72	1533,0	3,2805	4,7768
114	8164,9	411,08	82,642	0,0024326	0,0121	963,01	565,19	1528,2	3,2996	4,7595
115	8317,0	407,18	85,182	0,0024559	0,01174	970,89	552,21	1523,1	3,319	4,7418
116	8471,4	403,15	87,849	0,0024804	0,011383	978,93	538,87	1517,8	3,3387	4,7235
117	8628,1	398,99	90,654	0,0025063	0,011031	987,15	525,05	1512,2	3,3588	4,7046
118	8787,2	394,67	93,614	0,0025338	0,010682	995,56	510,74	1506,3	3,3793	4,685
119	8948,6	390,18	96,745	0,0025629	0,010336	1004,2	495,80	1500,0	3,4003	4,6647
120	9112,5	385,49	100,07	0,0025941	0,0099932	1013,1	480,30	1493,4	3,4218	4,6435
121	9278,9	380,57	103,61	0,0026276	0,0096516	1022,2	464,10	1486,3	3,444	4,6214
122	9447,8	375,40	107,4	0,0026638	0,009311	1031,7	447,00	1478,7	3,4669	4,5982
123	9619,2	369,93	111,48	0,0027032	0,0089703	1041,6	429,00	1470,6	3,4907	4,5737
124	9793,4	364,08	115,9	0,0027466	0,0086282	1051,9	409,90	1461,8	3,5156	4,5477
125	9970,2	357,80	120,73	0,0027949	0,0082831	1062,80	389,50	1452,3	3,5417	4,5199
126	10150,0	350,95	126,06	0,0028494	0,0079328	1074,4	367,40	1441,8	3,5696	4,4899
127	10332,0	343,37	132,03	0,0029123	0,007574	1087	343,10	1430,1	3,5996	4,457
128	10518,0	334,79	138,85	0,0029869	0,0072019	1100,8	316,00	1416,8	3,6327	4,4205
129	10706,0	324,74	146,87	0,0030794	0,0068086	1116,4	284,90	1401,3	3,6702	4,3787



Temp. °C	Presión kPa	Densidad kg/m ³		Volumen m ³ /kg		Entalpía kJ/kg			Entropía kJ/kg K	
		liquid	gas	liquid	gas	liquid	latent	gas	liquid	gas
130	10898,0	312,29	156,77	0,0032021	0,0063789	1135,2	247,30	1382,5	3,7153	4,3287