

**Tabla de saturación R 125**

T (° C)	P (bar)	$\rho^l$ (kg/m <sup>3</sup> )	$\rho^v$ (kg/m <sup>3</sup> )	$v^l$ (dm <sup>3</sup> /kg)	$v^v$ (m <sup>3</sup> /kg)	$h^l$ (kJ/kg)	$h^v$ (kJ/kg)	$s^l$ (kJ/kg-K)	$s^v$ (kJ/kg-K)
-100	0,031	1689	0,258	3870,90	3,8709	87,78	277,74	0,4940	1,5911
-98	0,037	1682	0,306	3265,50	3,2655	89,85	278,86	0,5059	1,5850
-96	0,044	1676	0,361	2767,70	2,7677	91,93	279,98	0,5177	1,5792
-94	0,052	1669	0,424	2356,50	2,3565	94,01	281,10	0,5293	1,5737
-92	0,062	1663	0,496	2015,00	2,0150	96,09	282,23	0,5409	1,5684
-90	0,073	1656	0,578	1730,30	1,7303	98,18	283,36	0,5524	1,5634
-88	0,085	1650	0,670	1491,70	1,4917	100,27	284,49	0,5637	1,5587
-86	0,100	1643	0,775	1291,10	1,2911	102,37	285,63	0,5750	1,5542
-84	0,116	1637	0,892	1121,50	1,1215	104,47	286,77	0,5862	1,5499
-82	0,134	1630	1,023	977,75	0,9778	106,58	287,92	0,5973	1,5459
-80	0,155	1623	1,169	855,34	0,8553	108,70	289,06	0,6082	1,5421
-78	0,178	1617	1,332	750,74	0,7507	110,82	290,21	0,6192	1,5384
-76	0,204	1610	1,513	661,03	0,6610	112,94	291,36	0,6300	1,5350
-74	0,233	1603	1,713	583,83	0,5838	115,08	292,52	0,6407	1,5317
-72	0,265	1597	1,934	517,17	0,5172	117,21	293,67	0,6514	1,5286
-70	0,301	1590	2,177	459,42	0,4594	119,36	294,83	0,6620	1,5257
-68	0,340	1583	2,444	409,25	0,4093	121,51	295,98	0,6725	1,5230
-66	0,384	1576	2,736	365,51	0,3655	123,67	297,14	0,6830	1,5204
-64	0,432	1570	3,055	327,29	0,3273	125,84	298,29	0,6934	1,5179
-62	0,485	1563	3,404	293,78	0,2938	128,01	299,45	0,7037	1,5156
-60	0,543	1556	3,783	264,32	0,2643	130,19	300,60	0,7140	1,5135
-58	0,607	1549	4,195	238,36	0,2384	132,38	301,75	0,7242	1,5114
-56	0,676	1542	4,642	215,42	0,2154	134,57	302,91	0,7343	1,5095
-54	0,751	1535	5,126	195,10	0,1951	136,78	304,06	0,7444	1,5077
-52	0,833	1528	5,648	177,06	0,1771	138,99	305,20	0,7544	1,5060
-50	0,922	1521	6,211	161,00	0,1610	141,21	306,35	0,7644	1,5044
-48	1,018	1513	6,818	146,68	0,1467	143,44	307,49	0,7743	1,5029
-46	1,121	1506	7,470	133,87	0,1339	145,68	308,63	0,7842	1,5016
-44	1,233	1499	8,170	122,40	0,1224	147,92	309,77	0,7940	1,5003
-42	1,354	1491	8,921	112,09	0,1121	150,18	310,90	0,8037	1,4991
-40	1,483	1484	9,725	102,83	0,1028	152,44	312,03	0,8135	1,4980
-38	1,622	1477	10,585	94,48	0,0945	154,71	313,16	0,8231	1,4969
-36	1,771	1469	11,503	86,93	0,0869	157,00	314,28	0,8327	1,4960
-34	1,930	1462	12,483	80,11	0,0801	159,29	315,40	0,8423	1,4951
-32	2,099	1454	13,527	73,93	0,0739	161,59	316,51	0,8519	1,4943
-30	2,281	1446	14,639	68,31	0,0683	163,90	317,61	0,8614	1,4935
-28	2,474	1438	15,822	63,21	0,0632	166,22	318,71	0,8708	1,4928
-26	2,679	1431	17,078	58,55	0,0586	168,56	319,80	0,8802	1,4922
-24	2,897	1423	18,413	54,31	0,0543	170,90	320,88	0,8896	1,4916
-22	3,128	1415	19,829	50,43	0,0504	173,26	321,96	0,8990	1,4911
-20	3,373	1406	21,331	46,88	0,0469	175,62	323,03	0,9083	1,4906
-18	3,633	1398	22,922	43,63	0,0436	178,00	324,09	0,9176	1,4901
-16	3,907	1390	24,607	40,64	0,0406	180,39	325,14	0,9268	1,4897
-14	4,197	1382	26,390	37,89	0,0379	182,80	326,19	0,9361	1,4894
-12	4,503	1373	28,277	35,37	0,0354	185,21	327,22	0,9453	1,4890
-10	4,825	1365	30,271	33,04	0,0330	187,64	328,24	0,9544	1,4887
-8	5,165	1356	32,380	30,88	0,0309	190,08	329,25	0,9636	1,4884
-6	5,522	1347	34,607	28,90	0,0289	192,54	330,25	0,9727	1,4882
-4	5,897	1338	36,960	27,06	0,0271	195,01	331,23	0,9818	1,4879
-2	6,292	1329	39,446	25,35	0,0254	197,50	332,20	0,9909	1,4877
0	6,705	1320	42,070	23,77	0,0238	200,00	333,16	1,0000	1,4875
2	7,139	1311	44,841	22,30	0,0223	202,52	334,10	1,0091	1,4873
4	7,594	1301	47,767	20,94	0,0209	205,05	335,02	1,0181	1,4870
6	8,069	1291	50,856	19,66	0,0197	207,60	335,92	1,0272	1,4868
8	8,567	1282	54,119	18,48	0,0185	210,17	336,80	1,0362	1,4866
10	9,088	1272	57,564	17,37	0,0174	212,76	337,66	1,0452	1,4863
12	9,631	1261	61,204	16,34	0,0163	215,37	338,50	1,0542	1,4860
14	10,199	1251	65,050	15,37	0,0154	218,00	339,31	1,0633	1,4857
16	10,791	1240	69,116	14,47	0,0145	220,65	340,10	1,0723	1,4854
18	11,408	1229	73,416	13,62	0,0136	223,32	340,85	1,0813	1,4850
20	12,052	1218	77,966	12,83	0,0128	226,02	341,58	1,0904	1,4846
22	12,722	1207	82,784	12,08	0,0121	228,74	342,28	1,0995	1,4842
24	13,420	1195	87,890	11,38	0,0114	231,49	342,95	1,1085	1,4836
26	14,146	1183	93,306	10,72	0,0107	234,26	343,57	1,1176	1,4831
28	14,901	1171	99,056	10,10	0,0101	237,07	344,16	1,1268	1,4824
30	15,685	1158	105,170	9,51	0,0095	239,91	344,71	1,1359	1,4817
32	16,501	1145	111,680	8,95	0,0090	242,78	345,22	1,1452	1,4809
34	17,347	1132	118,620	8,43	0,0084	245,69	345,67	1,1544	1,4799
36	18,226	1118	126,040	7,93	0,0079	248,64	346,07	1,1637	1,4789
38	19,138	1104	133,990	7,46	0,0075	251,63	346,42	1,1731	1,4778
40	20,085	1088	142,520	7,02	0,0070	254,67	346,69	1,1826	1,4764
42	21,067	1073	151,720	6,59	0,0066	257,76	346,90	1,1921	1,4750
44	22,084	1056	161,660	6,19	0,0062	260,92	347,02	1,2018	1,4733
46	23,140	1039	172,470	5,80	0,0058	264,14	347,05	1,2116	1,4714
48	24,234	1021	184,290	5,43	0,0054	267,44	346,96	1,2216	1,4692
50	25,368	1001	197,290	5,07	0,0051	270,83	346,75	1,2318	1,4667
52	26,544	980	211,740	4,72	0,0047	274,33	346,38	1,2422	1,4638
54	27,763	958	227,980	4,39	0,0044	277,95	345,82	1,2529	1,4604
56	29,027	933	246,520	4,06	0,0041	281,75	345,00	1,2641	1,4563
58	30,339	905	268,180	3,73	0,0037	285,77	343,85	1,2758	1,4512
60	31,703	872	294,370	3,40	0,0034	290,10	342,21	1,2884	1,4448