

Monóxido de Carbono (CO)

Saturación L-V (presión)



P (kPa)	T (°C)	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)
15,537	-204,99	0,001	1,289	-28,974	182,980	-28,956	202,990	-0,386	3,017
20	-203,5	0,001186	1,021100	-25,70	184,01	-25,68	204,43	-0,3388	2,9634
120	-190,0	0,001271	0,196120	3,12	192,29	3,27	215,82	0,0394	2,5955
220	-184,0	0,001317	0,111660	15,98	195,31	16,27	219,87	0,1889	2,4731
320	-179,8	0,001352	0,078502	25,08	197,09	25,52	222,21	0,2888	2,3967
420	-176,5	0,001383	0,060593	32,37	198,28	32,95	223,73	0,3656	2,3403
520	-173,8	0,001411	0,049311	38,55	199,11	39,28	224,75	0,4288	2,2950
620	-171,4	0,001437	0,041521	43,99	199,69	44,88	225,43	0,4831	2,2568
720	-169,2	0,001462	0,035801	48,90	200,08	49,95	225,85	0,5309	2,2234
820	-167,3	0,001487	0,031414	53,40	200,32	54,62	226,08	0,5740	2,1936
920	-165,5	0,001510	0,027935	57,57	200,43	58,96	226,13	0,6133	2,1664
1020	-163,9	0,001534	0,025104	61,49	200,45	63,05	226,05	0,6496	2,1413
1120	-162,4	0,001557	0,022752	65,19	200,37	66,94	225,85	0,6835	2,1177
1220	-160,9	0,001580	0,020763	68,72	200,21	70,65	225,54	0,7154	2,0954
1320	-159,6	0,001604	0,019059	72,10	199,97	74,21	225,13	0,7456	2,0742
1420	-158,3	0,001627	0,017579	75,35	199,66	77,66	224,62	0,7743	2,0537
1520	-157,1	0,001651	0,016280	78,49	199,28	81,00	224,03	0,8018	2,0339
1620	-155,9	0,001675	0,015130	81,54	198,83	84,25	223,34	0,8283	2,0146
1720	-154,8	0,001700	0,014103	84,51	198,32	87,44	222,58	0,8539	1,9957
1820	-153,7	0,001726	0,013178	87,42	197,74	90,56	221,72	0,8787	1,9770
1920	-152,7	0,001752	0,012340	90,27	197,09	93,63	220,78	0,9028	1,9586
2020	-151,7	0,001779	0,011576	93,07	196,37	96,66	219,75	0,9265	1,9402
2120	-150,8	0,001807	0,010875	95,84	195,57	99,67	218,63	0,9496	1,9218
2220	-149,9	0,001837	0,010229	98,58	194,70	102,66	217,41	0,9725	1,9032
2320	-149,0	0,001868	0,009628	101,30	193,74	105,64	216,08	0,9951	1,8845
2420	-148,1	0,001901	0,009068	104,02	192,69	108,62	214,64	1,0175	1,8654
2520	-147,3	0,001936	0,008543	106,75	191,54	111,63	213,06	1,0400	1,8458
2620	-146,5	0,001973	0,008046	109,50	190,26	114,67	211,35	1,0625	1,8257
2720	-145,7	0,002013	0,007575	112,28	188,86	117,76	209,46	1,0852	1,8047
2820	-144,9	0,002058	0,007123	115,13	187,28	120,93	207,37	1,1085	1,7826
2920	-144,2	0,002107	0,006686	118,06	185,51	124,21	205,04	1,1324	1,7591
3020	-143,5	0,002164	0,006258	121,13	183,49	127,66	202,39	1,1574	1,7336
3120	-142,8	0,002230	0,005833	124,40	181,12	131,35	199,32	1,1841	1,7053
3220	-142,1	0,002311	0,005398	127,99	178,25	135,44	195,63	1,2136	1,6728
3320	-141,4	0,002421	0,004931	132,20	174,52	140,24	190,90	1,2483	1,6329
3420	-140,8	0,002600	0,004368	137,92	168,87	146,82	183,81	1,2962	1,5757
3493,5	-140,3	0,003039	0,003570	148,39	157,98	159,00	170,45	1,3866	1,4727
3498,2	-140,29	0,003291	0,003291	153,20	153,20	164,71	164,71	1,4294	1,4294