

# TABLA DE EQUIVALENCIAS CALORÍFICAS DE DIFERENTES CASES

Caudal en (n) m <sup>3</sup> de GN d= 0,61 pci 9250 kcal/m <sup>3</sup>	kcal	termias	KW	Caudal en m <sup>3</sup> de GLP d= 1,8 pci 21025 kcal/m <sup>3</sup>	Caudal en kg de GLP d= 1,8 pci 11680 kcal/kg	kg de vapor	Caudal en (n) m <sup>3</sup> de GN d= 0,61 pci 9250 kcal/m <sup>3</sup>	kcal	termias	KW	Caudal en m <sup>3</sup> de GLP d= 1,8 pci 21025 kcal/m <sup>3</sup>	Caudal en kg de GLP d= 1,8 pci 11680 kcal/kg	kg de vapor
1	9.250	9,25	10,7	0,44	0,79	12,3	26	240.500	240,56	277,4	11,44	20,59	320,7
2	18.500	18,50	21,3	0,88	1,58	24,7	27	249.750	249,81	288,1	11,88	21,38	333,0
3	27.750	27,76	32,0	1,32	2,38	37,0	28	259.000	259,06	298,7	12,32	22,17	345,3
4	37.000	37,01	42,7	1,76	3,17	49,3	29	268.250	268,31	309,4	12,76	22,97	357,7
5	46.250	46,26	53,3	2,20	3,96	61,7	30	277.500	277,57	320,1	13,20	23,76	370,0
6	55.500	55,51	64,0	2,64	4,75	74,0	31	286.750	286,82	330,7	13,64	24,55	382,3
7	64.750	64,77	74,7	3,08	5,54	86,3	32	296.000	296,07	341,4	14,08	25,34	394,7
8	74.000	74,02	85,4	3,52	6,34	98,7	33	305.250	305,32	352,1	14,52	26,13	407,0
9	83.250	83,27	96,0	3,96	7,13	111,0	34	314.500	314,58	362,7	14,96	26,93	419,3
10	92.500	92,52	106,7	4,40	7,92	123,3	35	323.750	323,83	373,4	15,40	27,72	431,7
11	101.750	101,77	117,4	4,84	8,71	135,7	36	333.000	333,08	384,1	15,84	28,51	444,0
12	111.000	111,03	128,0	5,28	9,50	148,0	37	342.250	342,33	394,8	16,28	29,30	456,3
13	120.250	120,28	138,7	5,72	10,30	160,3	38	351.500	351,58	405,4	16,72	30,09	468,7
14	129.500	129,53	149,4	6,16	11,09	172,7	39	360.750	360,84	416,1	17,16	30,89	481,0
15	138.750	138,78	160,0	6,60	11,88	185,0	40	370.000	370,09	426,8	17,60	31,68	493,3
16	148.000	148,04	170,7	7,04	12,67	197,3	41	379.250	379,34	437,4	18,04	32,47	505,7
17	157.250	157,29	181,4	7,48	13,46	209,7	42	388.500	388,59	448,1	18,48	33,26	518,0
18	166.500	166,54	192,0	7,92	14,26	222,0	43	397.750	397,85	458,8	18,92	34,05	530,3
19	175.750	175,79	202,7	8,36	15,05	234,3	44	407.000	407,10	469,4	19,36	34,85	542,7
20	185.000	185,04	213,4	8,80	15,84	246,7	45	416.250	416,35	480,1	19,80	35,64	555,0
21	194.250	194,30	224,0	9,24	16,63	259,0	46	425.500	425,60	490,8	20,24	36,43	567,3
22	203.500	203,55	234,7	9,68	17,42	271,3	47	434.750	434,85	501,4	20,68	37,22	579,7
23	212.750	212,80	245,4	10,12	18,21	283,7	48	444.000	444,11	512,1	21,12	38,01	592,0
24	222.000	222,05	256,1	10,56	19,01	296,0	49	453.250	453,36	522,8	21,56	38,81	604,3
25	231.250	231,31	266,7	11,00	19,80	308,3	50	462.500	462,61	533,4	22,00	39,60	616,7

# TABLA DE EQUIVALENCIAS CALORÍFICAS DE DIFERENTES CASES

Caudal en (n) m³ de GN d= 0,61 pci 9250 kcal/m³	kcal	termias	KW	Caudal en m³ de GLP d= 1,8 pci 21025 kcal/m³	Caudal en kg de GLP d= 1,8 pci 11680 kcal/kg	kg de vapor	Caudal en (n) m³ de GN d= 0,61 pci 9250 kcal/m³	kcal	termias	KW	Caudal en m³ de GLP d= 1,8 pci 21025 kcal/m³	Caudal en kg de GLP d= 1,8 pci 11680 kcal/kg	kg de vapor
51	471.750	471,86	544,1	22,44	40,39	629,0	76	703.000	703,17	810,8	33,44	60,19	937,3
52	481.000	481,12	554,8	22,88	41,18	641,3	77	712.250	712,42	821,5	33,88	60,98	949,7
53	490.250	490,37	565,5	23,32	41,97	653,7	78	721.500	721,67	832,2	34,32	61,77	962,0
54	499.500	499,62	576,1	23,76	42,77	666,0	79	730.750	730,93	842,8	34,76	62,56	974,3
55	508.750	508,87	586,8	24,20	43,56	678,3	80	740.000	740,18	853,5	35,20	63,36	986,7
56	518.000	518,12	597,5	24,64	44,35	690,7	81	749.250	749,43	864,2	35,64	64,15	999,0
57	527.250	527,38	608,1	25,08	45,14	703,0	82	758.500	758,68	874,9	36,08	64,94	1011,3
58	536.500	536,63	618,8	25,52	45,93	715,3	83	767.750	767,93	885,5	36,52	65,73	1023,7
59	545.750	545,88	629,5	25,96	46,73	727,7	84	777.000	777,19	896,2	36,96	66,52	1036,0
60	555.000	555,13	640,1	26,40	47,52	740,0	85	786.250	786,44	906,9	37,40	67,32	1048,3
61	564.250	564,39	650,8	26,84	48,31	752,3	86	795.500	795,69	917,5	37,84	68,11	1060,7
62	573.500	573,64	661,5	27,28	49,10	764,7	87	804.750	804,94	928,2	38,28	68,90	1073,0
63	582.750	582,89	672,1	27,72	49,89	777,0	88	814.000	814,20	938,9	38,72	69,69	1085,3
64	592.000	592,14	682,8	28,16	50,68	789,3	89	823.250	823,45	949,5	39,16	70,48	1097,7
65	601.250	601,39	693,5	28,60	51,48	801,7	90	832.500	832,70	960,2	39,60	71,28	1110,0
66	610.500	610,65	704,2	29,04	52,27	814,0	91	841.750	841,95	970,9	40,04	72,07	1122,3
67	619.750	619,90	714,8	29,48	53,06	826,3	92	851.000	851,20	981,5	40,48	72,86	1134,7
68	629.000	629,15	725,5	29,92	53,85	838,7	93	860.250	860,46	992,2	40,92	73,65	1147,0
69	638.250	638,40	736,2	30,36	54,64	851,0	94	869.500	869,71	1002,9	41,36	74,44	1159,3
70	647.500	647,66	746,8	30,80	55,44	863,3	95	878.750	878,96	1013,6	41,80	75,24	1171,7
71	656.750	656,91	757,5	31,24	56,23	875,7	96	888.000	888,21	1024,2	42,24	76,03	1184,0
72	666.000	666,16	768,2	31,68	57,02	888,0	97	897.250	897,47	1034,9	42,68	76,82	1196,3
73	675.250	675,41	778,8	32,12	57,81	900,3	98	906.500	906,72	1045,6	43,12	77,61	1208,7
74	684.500	684,66	789,5	32,56	58,60	912,7	99	915.750	915,97	1056,2	43,56	78,40	1221,0
75	693.750	693,92	800,2	33,00	59,40	925,0	100	925.000	925,00	1070,0	44,00	79,00	1233,0