

TABLA DE CORRESPONDENCIAS AREOMÉTRICAS

M.V	T.S	Rendimiento alcoholico						I.R	BAUME	BRIX
		1.6	1.65	1.683	1.7	1.75	1.8			
1036	74.74	4.67	4.53	4.44	4.40	4.27	4.15	13.467	5.3	9.5
1038	79.87	4.99	4.84	4.75	4.70	4.56	4.44	13.475	5.6	10.0
1040	85.00	5.31	5.15	5.05	5.00	4.86	4.72	13.482	5.8	10.5
1042	90.13	5.63	5.46	4.34	5.30	5.15	5.00	13.490	6.0	10.9
1044	95.26	5.95	5.77	5.66	5.60	5.44	5.29	13.497	6.3	11.4
1046	100.39	6.27	6.08	4.96	5.90	5.74	5.58	13.505	6.6	11.9
1048	105.52	6.59	6.39	6.26	6.21	6.03	5.86	13.512	6.9	12.4
1050	110.65	6.91	6.71	6.56	6.51	6.32	6.15	13.520	7.1	12.9
1052	115.78	7.29	7.02	6.88	6.81	6.62	6.43	13.527	7.4	13.3
1054	120.91	7.56	7.33	7.18	7.11	6.91	6.72	13.535	7.7	13.8
1056	126.03	7.88	7.64	7.48	7.41	7.20	7.00	13.542	8.0	14.3
1058	131.16	8.2	7.95	7.79	7.72	7.49	7.29	13.550	8.2	14.7
1060	136.29	8.52	8.26	8.10	8.02	7.89	7.57	13.557	8.4	15.2
1062	141.42	8.84	8.57	8.40	8.32	8.08	7.86	13.565	8.7	15.7
1064	146.55	9.16	8.88	8.70	8.62	8.37	8.14	13.572	8.9	16.1
1066	151.68	9.48	9.19	9.00	8.92	8.67	8.43	13.580	9.2	16.6
1068	156.81	9.80	9.50	9.31	9.22	8.96	8.71	13.587	9.5	17.1
1070	161.94	10.12	9.81	9.60	9.53	9.25	9.00	13.595	9.7	17.5
1072	165.07	10.44	10.12	9.92	9.83	9.55	9.28	13.602	10	18.0
1074	172.33	10.76	10.44	10.22	10.13	9.84	9.57	13.610	10.2	18.4
1076	177.33	11.08	10.75	10.53	10.43	10.13	9.85	13.617	10.5	18.9
1078	182.46	11.40	11.06	10.85	10.73	10.43	10.14	13.625	10.7	19.3
1080	187.59	11.72	11.37	11.13	11.03	10.72	10.42	13.632	11	19.8
1082	192.71	12.04	11.68	11.45	11.34	11.01	10.71	13.640	11.2	20.2
1084	197.84	12.36	11.99	11.75	11.64	11.30	10.99	13.647	11.5	20.7
1086	202.97	12.69	12.30	12.06	11.94	11.60	11.28	13.655	11.7	21.1
1088	208.10	13.00	12.61	12.35	12.24	11.89	11.56	13.662	12.0	21.6
1090	213.23	13.33	12.92	12.67	12.54	12.18	11.85	13.670	12.0	22.0
1092	218.36	13.65	13.23	12.97	12.84	12.48	12.13	13.677	12.5	22.5
1094	223.49	13.97	13.54	13.27	13.15	12.77	12.42	13.684	12.7	22.9
1096	228.62	14.29	13.86	13.57	13.45	13.06	12.70	13.692	12.9	23.3
1098	233.75	14.61	14.17	13.89	13.75	13.36	12.99	13.699	13.2	23.8
1100	238.88	14.93	14.48	14.17	14.05	13.65	13.27	13.707	13.4	24.2
1102	244.00	15.25	14.79	14.41	14.35	13.94	13.56	13.714	13.6	24.7
1104	249.14	15.57	15.10	14.70	14.65	14.24	13.84	13.722	13.9	25.1
1106	254.27	15.89	15.41	15.00	14.96	14.53	14.13	13.729	14.1	25.5
1108	259.39	16.21	15.72	15.30	15.26	14.82	14.41	13.737	14.4	26.0
1110	264.52	16.53	16.03	15.73	15.56	15.12	14.70	13.744	14.6	26.4
1112	269.65	16.85	16.34	15.90	15.86	15.41	14.98	13.752	14.8	26.8
1114	274.78	17.17	16.65	16.18	16.16	15.70	15.27	13.759	15.1	27.3
1116	279.91	17.49	16.96	16.47	16.46	15.99	15.55	13.767	15.3	27.7
1118	285.04	17.81	17.27	16.77	16.77	16.29	15.84	13.774	15.5	28.1
1120	290.17	18.14	17.59	17.05	17.07	16.58	16.12	13.782	15.7	28.5
1122				17.35				13.786	16	28.9
1124				17.65				13.794	16.2	29.3
1126				17.95				13.801	16.5	29.8
1128				18.23				13.808	16.7	30.2
1130				18.52				13.816	16.9	30.6
1132				18.82				13.823	17.1	31.0

M.V.: Masa Volúmica en Kg/m³
T.S.: Azúcares (fructosa y glucosa)
I.R.: Indice de refracción

Para obtener un vino de 12 % de alcohol, con un rendimiento de 1.65 Kg. de azúcar por hectolitro, se necesita una concentración de azúcares igual a 198 grs. por litro.