DO-10.14 Rev00	Vena HTD					Rev00 18/05/01
Ø	espesor	Ø	presión	peso	resistencia	radio
interior	pared	exterior	trabajo		al vacío	curvatura
	+0,04-0,02		máxima	±5%		
mm	mm	mm	bar	g/m	bar	mm
25	0,6	26,2	2,3	233	0,7	38
26	0,6	27,2	2,2	240	0,7	39
27	0,6	28,2	2,2	246	0,6	41
28 28,6	0,6 0.6	29,2	2,2	253 257	0,6	42
30	0,6	29,8 31,2	2,2	266	0,6	45
32	0,6	33,2	2,2	279	0,6	48
34	0,6	35,2	2,1	293	0,6	51
35	0,6	36,2	2,1	299	0,6	53
38	0.6	39,2	2,0	319	0,6	57
39	0,6	40,2	2,0	326	0,6	59
40	0,6	41,2	2,0	332	0,6	60
42	0,6	43,2	1,9	345	0,6	63
43	0,6	44,2	1,9	352	0,6	65
44	0,6	45,2	1,9	359	0,5	66
45	0,6	46,2	1,9	365	0,5	68
46	0,6	47,2	1,9	372	0,5	69
47	0,6	48,2	1,8	378	0,5	71
48	0,6	49,2	1,8	385	0,5	72
50	0,6	51,2	1,8	398	0,5	75
51	0,6	52,2	1,8	405	0,5	77
52	0,6	53,2	1,8	412	0,5	79
53	0,6	54,2	1,7	418	0,5	80
54	0,6	55,2	1,7	425	0,5	82
55	0,6	56,2	1,7	431	0,5	83 85
56 57	0,6	57,2 58,2	1,7 1,7	438 445	0,5 0,5	86
57 59	0,6 0,6	60,2	1,7	445	0,5	89
60	0,6	61.2	1,7	464	0,5	91
62	0,6	63,2	1,6	478	0,5	94
63	0,6	64.2	1,6	484	0,5	95
63,5	0,6	64,7	1,6	487	0,5	96
65	0,6	66,2	1,6	497	0.4	98
69	0,6	70,2	1,5	524	0.4	104
70	0,6	71,2	1,5	530	0,4	106
73	0,6	74,2	1,5	550	0,4	110
75	0,6	76,2	1,4	563	0,4	113
76	0,6	77,2	1,4	570	0,4	115
80	0,6	81,2	1,4	597	0,4	121
83	0,6	84,2	1,3	616	0,4	125
85	0,6	86,2	1,3	630	0,4	128
87	0,6	88,2	1,3	643	0,4	131
90	0,6	91,2	1,2	663	0,3	136
95	0,6	96,2	1,2	696	0,3	143
100	0,6	101,2	1,1	729	0,3	151
101	0,6	102,2	1,1	735	0,3	152
102	0,6	103,2	1,1	742	0,3	154
105 110	0,6	106,2	1,1	762 705	0,3	158
114,3	0,6 0,6	111,2 115,5	1,0 1,0	795 823	0,3 0,3	166 172
114,3	0,6	116,2	1,0	828	0,3	172
120	0,6	121,2	0,9	861	0,3	181
127	0,6	121,2	0,9	907	0,3	192
130	0,6	131,2	0,9	927	0,2	196
134	0,6	135,2	0,8	953	0,2	202
140	0,6	141,2	0,8	993	0,2	211
150	0,6	151,2	0,7	1059	0,2	226
152,4	0,6	153,6	0,7	1075	0,2	230
160	0,6	161,2	0,6	1125	0,2	241
170	0,6	171,2	0,6	1191	0,2	256
180	0,6	181,2	0,5	1257	0,1	271
200	0,6	201,2	0,4	1389	0,1	302
203	0,6	204,2	0,4	1409	0,1	306
220	0,6	221,2	0,4	1521	0,1	332
250	0,6	251,2	0,3	1720	0,1	377
254	0,6	255,2	0,3	1746	0,1	383
300	0,6	301,2	0,2	2050	0,0	452
305	0,6	306,2	0,2	2083	0,0	460