

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	VALVULA	1	PCG	1.200	1.200
2	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
3	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
4	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
5	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
6	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
7	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
8	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
9	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
10	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
11	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
12	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
13	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
14	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
15	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
16	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
17	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
18	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
19	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
20	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
21	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
22	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
23	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
24	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
25	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
26	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
27	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
28	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
29	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
30	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
31	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
32	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
33	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
34	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
35	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
36	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
37	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
38	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
39	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
40	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
41	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
42	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
43	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
44	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
45	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
46	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
47	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
48	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
49	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
50	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
51	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
52	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
53	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
54	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
55	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
56	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
57	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
58	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
59	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
60	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
61	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
62	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
63	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
64	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
65	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
66	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
67	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
68	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
69	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
70	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
71	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
72	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
73	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
74	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
75	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
76	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
77	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
78	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
79	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
80	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
81	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
82	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
83	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
84	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
85	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
86	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
87	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
88	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
89	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
90	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
91	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
92	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
93	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
94	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
95	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
96	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
97	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
98	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
99	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400
100	VALVULA	2	PCG	1.200	2.400

NO. LINEA	NO. VALVULA	NO. DIAMETRO	NO. MATERIAL	NO. UNIDAD	NO. VALOR UNITARIO	NO. VALOR TOTAL
1	1	1	1	1	1.200	1.200
2	2	2	2	2	1.200	2.400
3	3	3	3	3	1.200	3.600
4	4	4	4	4	1.200	4.800
5	5	5	5	5	1.200	6.000
6	6	6	6	6	1.200	7.200
7	7	7	7	7	1.200	8.400
8	8	8	8	8	1.200	9.600
9	9	9	9	9	1.200	10.800
10	10	10	10	10	1.200	12.000
11	11	11	11	11	1.200	13.200
12	12	12	12	12	1.200	14.400
13	13	13	13	13	1.200	15.600
14	14	14	14	14	1.200	16.800
15	15	15	15	15	1.200	18.000
16	16	16	16	16	1.200	19.200
17	17	17	17	17	1.200	20.400
18	18	18	18	18	1.200	21.600
19	19	19	19	19	1.200	22.800
20	20	20	20	20	1.200	24.000
21	21	21	21	21	1.200	25.200
22	22	22	22	22	1.200	26.400
23	23	23	23	23	1.200	27.600
24	24	24	24	24	1.200	28.800
25	25	25	25	25	1.200	30.000
26	26	26	26	26	1.200	31.200
27	27	27	27	27	1.200	32.400
28	28	28	28	28	1.200	33.600
29	29	29	29	29	1.200	34.800
30	30	30	30	30	1.200	36.000
31	31	31	31	31	1.200	37.200
32	32	32	32	32	1.200	38.400
33	33	33	33	33	1.200	39.600
34	34	34	34	34	1.200	40.800
35	35	35	35	35	1.200	42.000
36	36	36	36	36	1.200	43.200
37	37	37	37	37	1.200	44.400
38	38	38	38	38	1.200	45.600
39	39	39	39	39	1.200	46.800
40	40	40	40	40	1.200	48.000
41	41	41	41	41	1.200	49.200
42	42	42	42	42	1.200	50.400
43	43	43	43	43	1.200	51.600
44	44	44	44	44	1.200	52.800
45	45	45	45	45	1.200	54.000
46	46	46	46	46	1.200	55.200
47	47	47	47	47	1.200	56.400
48	48	48	48	48	1.200	57.600
49	49	49	49	49	1.200	58.800
50	50	50	50	50	1.200	60.000
51	51	51	51	51	1.200	61.200
52	52	52	52	52	1.200	62.400
53	53	53	53	53	1.200	63.600
54	54	54	54	54	1.200	64.800
55	55	55	55	55	1.200	66.000
56	56	56	56	56	1.200	67.200
57	57	57	57	57	1.200	68.400
58	58	58	58	58	1.200	69.600
59	59	59	59	59	1.200	70.800
60	60	60	60	60	1.200	72.000
61	61	61	61	61	1.200	73.200
62	62	62	62	62	1.200	74.400
63	63	63	63	63	1.200	75.600
64	64	64	64	64	1.200	76.800
65	65	65	65	65	1.200	78.000
66	66	66	66	66	1.200	79.200
67	67	67	67	67	1.200	80.400
68	68	68	68	68	1.200	81.600
69	69	69	69	69	1.200	82.800
70	70	70	70	70	1.200	84.000
71	71	71	71	71	1.200	85.200
72	72	72	72	72	1.200	86.400
73	73	73	73	73	1.200	87.600
74	74	74	74	74	1.200	88.800
75	75	75	75	75	1.200	90.000
76	76	76	76	76	1.200	91.200
77	77	77	77	77	1.200	92.400
78	78	78	78	78	1.200	93.600
79	79	79	79	79	1.200	94.800
80	80	80	80	80	1.200	96.000
81	81	81	81	81	1.200	97.200
82	82	82	82	82	1.200	98.400
83	83	83	83	83	1.200	99.600
84	84	84	84	84	1.200	100.800
85	85	85	85	85	1.200	102.000
86	86	86	86	86	1.200	103.200
87	87	87	87	87	1.200	104.400
88	88	88	88	88	1.200	105.600
89	89	89	89	89	1.200	106.800
90	90	90	90	90	1.200	108.000
91	91	91	91	91	1.200	109.200
92	92	92	92	92	1.200	110.400
93	93	93	93	93	1.200	111.600
94	94	94	94	94	1.200	112.800
95	95	95	95	95	1.200	114.000
96	96	96	96	96	1.200	115.200
97	97	97	97	97	1.200	116.400
98	98	98	98	98	1.200	117.600
99	99	99	99	99	1.200	118.800
100	100	100	100	100	1.200	120.000

