



CONTINGUÊNCIAS

COLOR	WIDTH	FEU
1	0.10	7
2	0.10	7
3	0.10	7
4	0.10	7
6	0.40	7
7	0.20	7
30	0.30	7
57	0.254	7
140	0.10	7
142	0.20	7
161	0.60	7
186	1.00	7
253	0.50	7

PRODUTO

PRODUTO	CCOD
ÁGUA FILTRADA	AF
ÁGUA BRUTA	AB
ÁGUA DE RESFR. ALIMENT.	ARA
ÁGUA DE RESFR. RETORNO	ARR
FLEGMÇA	FE
MOSTO	MO
SOL. DE ÁCIDO SULFÚRICO	HS
VAPOR VEGETAL 17 BAR	VI

LEGENDA

	PURGADOR
	MANÔMETRO
	VISOR DE FLUXO
	DESSUPERQUECEDOR
	MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO
	CHAVE DE FLUXO
	TRANSMISSOR DE NÍVEL
	TRANSMISSOR DE PRESSÃO
	ELEMENTO DE TEMPERATURA
	VALVULA ON/OFF
	VALVULA DE NÍVEL
	ELEMENTO DE VAZÃO
	VALVULA DE CONTROLE DE NÍVEL
	VALVULA DE CONTROLE DE PRESSÃO

NOTAS

- FISICAMENTE O TANQUE DE FLEGMÇA T-6304 ESTÁ LOCALDO PROXIMO AO PREDIO DA DESTILARIA.
- INSERIR VALVULAS VENT NA TUBULAÇÃO DE ÁGUA POR GRAVIDADE A CADA 30 M.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA INDICADA NO FLUXOGRAMA PROCONOR PARA SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, VER DE-90-PC3-030-811.

RESFRADORES DE MOSTO

IC-6102

IC-6103

DET A

TANQUE E BOMBAS DE FLEGMÇA

NOTA 1

NOTA 2

NOTA 3

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DES. NR.	MATERIAL	PESO
			PRELIMINAR			
			P/ REPEREÇÇA			
			P/ APROVAÇÃO			
			CERTIFICADO			

OS DIRETOS AUTORAIS DESTES DESENHO ESTAO PROTEGIDOS NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE	CLIENTE	TITULO
		PREPARO DE MOSTO

PROJETO	DESTINADO	VERIFICADO	APROVADO	DATA	ESCALA	PROJETO	REVISÃO

REV.	DATA	TAGUEAMENTO DAS LINHAS DE TUBULAÇÃO.	MARC	VISTO	MODIFICACAO
01	22/04/08				

ESCALA: 1:1

594 x 420 mm

A2

ESCALA: 1:1

594 x 420 mm

ESCALA: 1:1

594 x 420 mm

OBRS: DEMAS CORRS ADOÇÃO AUTOCAD