

FLUIDOS MONOCROMÁTICOS	
COR	ESP. PENA
RED	0,1
YELLOW	0,2
GREEN	0,3
CYAN	0,4
BLUE	0,5
MAGENTA	0,6
WHITE	1,0

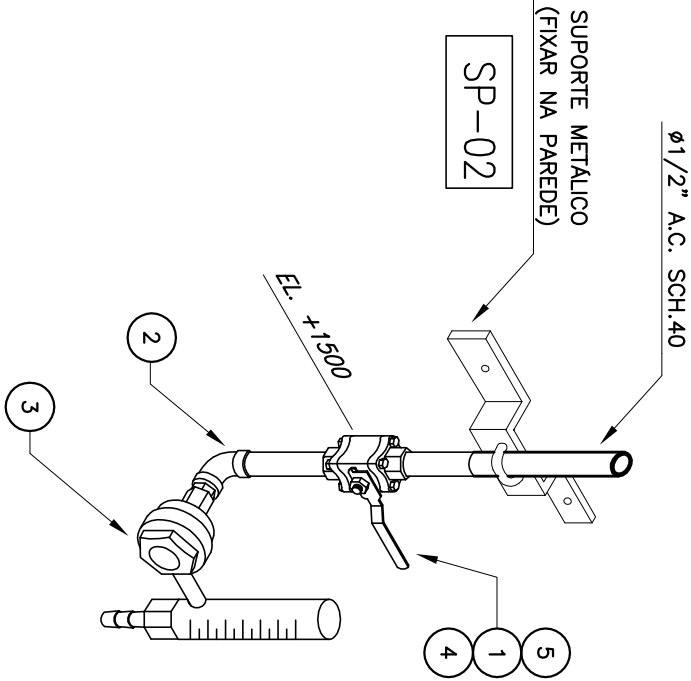
DADOS DO PROJETO:						
FLUIDO FASE	PUREZA	NOM. DE PONTOS	VAZAO POR PONTOS	PRESSÃO DE OPERAÇÃO(PONTO) DO EQUIPAMENTO	TIPO CONEXÃO DO EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTO QUE UTILIZARÁ O FLUIDO
ARGÔNIO	99,9	15*	12 l/min.	3,5 kgf/cm2	UNIVERSAL	MÁQUINA SOLDA

SIMULTANEIDADE = 100% – (\*) 12 HOJE e 3 FUTURO.

LISTA DE MATERIAL - ARGÔNIO			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT. UNID.
1	10010997	VÁLVULA ESFERA LATÃO 250# NPT Ø1/2"	15 UN
2	40015677	COTOVELO 90° A.C. A-105 CLASSE 3000# Ø1/2" NPT	15 UN
3	40001594	REGULADOR PRESSÃO PGR-36 ACF – ARGÔNIO, MISTURAS, CO2	15 UN
4	40011125	NIPLE DUPLO A.C. SCH80 Ø1/2" NPT-M x 1/2" NPT-Mx100mm	15 UN
5	40114712	NIPLE SIMPLES A.C. SCH.80 S/C Ø1/2" BW x 1/2" NPT x 100mm	15 UN

NOTAS GERAIS:

- 1 – DIMENSÕES EM METROS E ELEVAÇÕES EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 – TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO A-53-B SCH.40 C/C, BISEL, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
- 3 – PRESSÃO DE TRABALHO DAS REDES = 8,00 kgf/cm2.
- 4 – TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO OXACETILÊNICO.
- 5 – VER ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O MEMORIAL DESCRITIVO Nº 11-09-001-MD.



POSTO CONSUMO PARA ARGÔNIO (15x)

SEM ESCALA



0	REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	28-03-09	VEPI	PMP
CLIENTE:		PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS (SP)			
OBRA:		OFICINA DE SOLDAS – ESCOLA SENAI		PROJETO N.º: 001	
TÍTULO:					
INSTALAÇÕES CENTRALIZADAS – PONTO DE CONSUMO ARGÔNIO					
ESCALA:		INDICADA			
DESENHO N.º:		EXECUTADO		VEPI	28-03-09
11-09-001-DG6		VERIFICADO		VEPI	28-03-09
FOLHA:		FOLHA:		8/16	0
Revisão:					

SENAI

VEPI

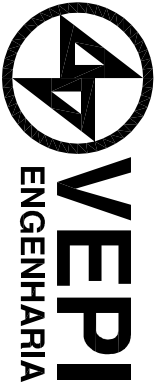
ENGENHARIA

VEPI ENGENHARIA CAD

VEPI ENGENHARIA

CAD

FICA EXPRESSAMENTE PROIBIDA A CÓPIA E REPRODUÇÃO DESTE DOCUMENTO OU A ENTREGA A TERCEIROS, SEM AUTORIZAÇÃO DA VESPASIANO & PICCOLO ENGENHARIA LTDA SOB PENA DA LEI Nº 5772/71



VESPASIANO & PICCOLO ENGENHARIA LTDA.  
R. BARÃO DE JAGUARA, 655 – CONJ. 1808 – 18º ANDAR  
FONE/FAX: (19) 3232-8538 – CAMPINAS – SP  
e-mail: vepi.eng@metrosat.com.br