



- 1 - A TUBULAÇÃO DEVE SER SUPORTADA NO TETO E NAS PAREDES COM ESPAÇO DE 1,5 m DE DISTÂNCIA.
- 2 - DIMENSÕES EM mm.
- 3 - OS CILINDROS DEVERÃO SER PRESOS COM CORRENTES.
- 4 - OS MANIFOLDS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR TIPO DE GÁS.
- 5 - A LISTA DE MATERIAIS REFERÊNCIA - DI-00107-PB-UT-PQ-0001.
- 6 - PLANTAS DE REFERÊNCIA - DI-00107-PB-UT-DE-0001.
- 7 - FLUXOGRAMA DE REFERÊNCIA - DI-00107-PB-UT-DE-1002.

Diagrama de los componentes de la máquina de soldar:

- FILTRO PARA GASES
- REGULADOR PRESS
- VÁLVULA ESFERA SOLDADA/ROSCADA

--- TUBULAÇÕES EXISTENTES DE O2
— TUBULAÇÕES NOVAS DE O2

[illegible]

fundaçãobutantan

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DA SAÚDE

Unidade		Código do edifício
PRÉDIO 0107 - LABORATÓRIO DE FARMACOLOGIA / BIOPROCESSOS		00107
Título	ISOGRAMA DE GÁS O2	Folha
Disciplina	UTILIDADES	01/01
Fase	PROJETO BÁSICO	Revisão
Diretoria Técnica do Instituto Butantan	Coordenação de Utilidades	
Dr. RUI CURI	Eng. André Yoshioka	R01
Divisão de Infraestrutura		Escala
RAFAEL AGUIRRE LUBIANCA		S/E
Gestor de Projetos		Data
Eng. CLAYTON RIBEIRO	Desenho	16/11/2020
	DI-0107-PB-UT-IS-0004	