













NOTAS

- 1 - TODOS OS CILINDROS DEVEM SER INSTALADOS NO ABRIGO DE GASES. PARA O GÁS NATURAL, CONSIDERAR A DESMONTAGEM DA LINHA EXISTENTE.
- 2 - MANIFOLD DE MANOBRAS.
- 3 - FORNECIMENTO DOS CILINDROS DE GASES EM CONTRATO DE COMODATO.
- 4 - PAINEL DE ALARME MICROPROCESSADO PARA REDE DE GAS, LOCADO NO ABRIGO DE GASES. UM ALARME AUDIOVISUAL INDICA A QUEDA DE PRESSÃO DO GÁS E A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DO CILINDRO.
- 5 - CONEXÃO DO TUBING ANILHADA.
- 6 - DETECTOR DE BAIXA CONCENTRAÇÃO DE O₂ NA SALA A SER INSTALADO PRÓXIMO DO PONTO DE USO. EM CASO DE BAIXA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO NA SALA, SERÁ ACIONADA UMA INDICAÇÃO VISUAL NO PAINEL DO SISTEMA E UM AVISO SONORO NA SALA.
- 7 - PREVER TOMADA DE 110 / 220V EM UMA PROXIMIDADE DE ATÉ 5 METROS DO ABRIGO DE GASES.
- 8 - AS IDENTIFICAÇÕES DOS ACESSÓRIOS E INSTRUMENTOS ESTÃO SEM A NUMERAÇÃO DE SALA, POIS NÃO CONSTA ESSA IDENTIFICAÇÃO NESTE PRÉDIO ATÉ O MOMENTO DO TÉRMINO DO PROJETO.

LEGENDA E SIMBOLOGIA

- | | |
|---|---|
|  | TUBULAÇÃO NOVA DE N ₂ |
|  | TUBULAÇÃO EXISTENTE DE N ₂ |
|  | TUBULAÇÃO NOVA DE O ₂ |
|  | TUBULAÇÃO EXISTENTE DE O ₂ |
|  | TUBULAÇÃO NOVA DE O ₂ MEDICINAL |
|  | TUBULAÇÃO EXISTENTE DE O ₂ MEDICINAL |
|  | TUBULAÇÃO NOVA DE He |
|  | TUBULAÇÃO EXISTENTE A DESMONTAR DE GLP |
-
- | | |
|---|---|
|  | VÁLVULA REGULADORA PARA CENTRAL DE GASES COM DUPLO MANÔMETRO E PURGA |
|  | VÁLVULA ESFERA |
|  | MANÔMETRO |
|  | FILTRO CARTUCHO ESTERILIZANTE HIDROFÓBICO 0,22 micras (TIPO TETPOR AIR) |

[illegible]