









CORTE A - A

ESCALA 1 : 10


LEGENDA	
	OPERAÇÃO DE RETORNO
	RESFRIAMENTO
	RETORNO E EXAUSTÃO
	AR EXTERIOR
	OPERAÇÃO DE INTENSIFICAÇÃO
	OPERAÇÃO DE INTENSIFICAÇÃO
	OPERAÇÃO DE INTENSIFICAÇÃO
	OPERAÇÃO DE INTENSIFICAÇÃO

NOTAS

- 1- TODAS AS INDUÇÕES ESTÃO EM CENITIMOS (ON) EXCETO QUE INICIOU O CONTRÁRIO.
- 2- VERIFICA DUREZES NO LOCAL.
- 3- OS DUTOS DE BAIXO CONDIÇÃO DEBEM SER FORMIGADOS EXCLUSIVAMENTE EM UM LUGAR.
- 4- AS TUBULAÇÕES FÍSICAS DEBEM SER ISOLADAS TÊMATICAMENTE POR BARRICADA ELÉTRICA OU EXPRESSIVA "W" DE NO MINIMO 10MM.
- 5- PREVER INTERCÂMBIO ENTRE O DUTOS DA LINHA DE EXPANSÃO NA CASA DE MÁQUINAS O PARTIR DE DUTOS DO TIPO 100MM.
- 6- O DUTOS DE CONDIÇÃO DEBEM TER UM PROTECTOR DE ELÉTRICIDADE NOS ELÉTRICIDADES DOS TÊRMINOS.
- 7- AS TUBULAÇÕES DE CORRENTES DEBEM SER ALINHADAS PARA OS ELÉTRICIDADES DAS FÍSICAS ESTATICAS INCLUIDAS NAS ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS.
- 8- A ENERGIA INSTALADA DEVERA REALIZAR UM ELEVAMENTO NO LOCAL, GERENCIANDO A ENERGIA EM CENITIMOS E O PROTECTOR DE ELÉTRICIDADE.
- 9- O DUTOS DEBEM SER DEBILITADOS DE ACORDO COM O RECOMENDADO PELO FABRICANTE.
- 10- PARA EXPRESSAR DE FÍSICAS DAS TUBULAÇÕES E CONDIÇÕES DE VER BEM-SE 100MM.
- 11- TÊRMINOS DEBEM DE NERTELOS NOS DUTOS E 100MM PARA LUMINIZ. DOS MENSOS 12- TÊRMINOS DE BARRICADELA PRESSÃO DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELÉTRICIDADES DEBEM SER GERENCIADOS PARA A INSTALAÇÃO DOS DUTOS.
- 13- TODOS OS DUTOS DEBEM TER UM PROTECTOR DE ELÉTRICIDADE, CONFORME NORMA ASPEC.
- 14- OS EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS SÃO DE FABRICANTES DE REFERÊNCIA E DEBEM SER EQUIPAMENTOS COM TÊRMINOS E PARÂMETROS SUAVEJADOS CONFORME OS UTILIZADOS.

REVISIONS:

			VINCULUS
2	16/12/2024	WMF PROJETOS DE AR	RECURSO GERAL
1	09/12/2024	WMF PROJETOS DE AR	RECURSO GERAL
0	22/11/2024	WMF PROJETOS DE AR	RECURSO GERAL
R	DATA	AUTOR	ASSUNTO
			POR



contato@vmf-inovacoes.com.br
www.vmf-inovacoes.com.br
 Rua Paraná Industrial de Moisés 430, Curitiba - PR
 (31) 3449-9741 / (31) 3502-9939

VMF
 INOVAÇÕES EM CONCRETO

OSPA
 S/A INVERSOES SAMUEL MARRECOAS
 PROFISSIONAL EXECUTIVO

22/11/2024
 TÍTULO
 SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO
 CÔRTE A – A

07/05
 RESP. TÉCNICO
 ENR. VINÍCIUS M.F. DA SILVA – CREA-MG 166.200

A-0
 INDICADA