

Revisão: 00	FPC 0040.07 - AAT		Página 1 de 1
Cliente:	WHITE MARTINS		Número da OS: 000293
Endereço:	AV. AOTAZ MIRIN		Telefone: 3616-7295
Cidade:	MANAUS - AM.	Responsável:	Setor: CDE
Hora Inicial:	12:45	Hora Final:	14:00
		Data: 08/04/2021	

Material utilizado: - CHAVE DE GRIFE 24"/6.00
- CHAVE COMBINADA 1 1/8
- TEFLON.

Observações: Foi realizado ABASTECIMENTO DE LOX NACARETA FROTA CCV-7905, COM INDICADOR DE NÍVEL INICIAL 0 INH₂O E FINAL 33.5 INH₂O. INDICADOR DE NÍVEL DO TPZ OZ "LOX"

INÍCIO: 151 mm = 15.483 m³
FINAL: 92 mm = 9.014 m³
TOTAL TRANSF: 6.469 m³

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:				
C - CONFORME NM - NECESSITA MANUTENÇÃO NA - NÃO APLICÁVEL				
EQUIPAMENTO	ITENS A INSPECIONAR	CONDIÇÕES		CONDIÇÕES
TANQUE CRIOGÊNICO	Verificar validade da inspeção periódica do tanque (Livro de registros, prontuário (DB), certificados: Val. _____)	C	Verificar volantes e manoplas das válvulas de bloqueio	NA
	Verificar funcionamento/ajuste das válvulas reguladoras/economizadora do tanque	C	Verificar se existe iluminação e canalização de água para degelo da tubulação	NA
	Verificar existência de faixa crítica	C	Verificar aterramento	NA
	Verificar Nível/Pressão Nível: _____ Pressão: _____	C	Verificar integridade dos vaporizadores, Tubulações, suportes.	NA
	Verificar se as válvulas de segurança estão calibradas e com plaquetas de identificação, se estão ajustadas pela PMTA, registros no livro de ocorrência.	C	Verificar funcionamento dos manômetros tanque (Nível/Pressão, se estão calibrados, com plaqueta de identificação) dos reguladores e painel redutor.	NA
	Verificar se a pressão de operação do tanque está de acordo com processo do cliente	C	Verificar funcionamento dos reguladores de pressão dos painéis redutores de pressão.	NA
	Verificar existência de vazamentos, corrigir se necessário.	C	Verificar condições de conservação do tanque e área	NA
CENTRAIS DE CILINDROS	Verificar se estão cheios, com as válvulas abertas, Quantidade de cilindros _____ + _____		Verificar ajuste da pressão de saída, ajustar de acordo com solicitação do cliente.	
	Verificar integridade dos chicotes/serpentinhas flexíveis		Verificar funcionamento dos reguladores.	
	Verificar vazamentos em todas as conexões, válvulas dos cilindros.		Verificar suportes, correntes de fixação.	
MISTURADOR DE GASES INDUSTRIAIS	Verificar vazamentos em todas as conexões, corrigir ou trocar se necessário		Verificar conexões elétricas, componentes elétricos, substituir se necessário, reaperto dos bornes	
	Verificar integridade das conexões, mangueiras, válvulas de alívio/segurança, substituir se necessário.		Verificar funcionamento das retenções, pressostatos, válvulas solenóides e reguladores	
	Verificar funcionamento dos manômetros, substituir se necessário.		Realizar análise de mistura: Gás 1 (%): _____ Gás 2 (%): _____	
	Verificar pressão de ajuste da rede do cliente, ajustar se necessário		Verificar condições de conservação dos equipamentos e área	
Visto do Assistente Técnico:		Nome Legível: JACQUES DE SAZ JUNIOR		
MARCELO T.		Visto do Cliente: _____		
Data: 08.04.2021		Data: 08/04/21		









