



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

HENRIQUE SCARIOT DANIELI

TAG: TQ 17777

MODELO: B4000

FABRICANTE: Trinity

2023

INSPEÇÃO EM VASO DE PRESSÃO

Em cumprimento a Norma Regulamentadora NR-13 – "Caldeiras e Vasos de Pressão", PORTARIA N° 1.846, DE 1º DE JULHO de 2022, do Ministério do Trabalho – MT, foi concluída na data de 02 de Março de 2023, onde foi realizada a Inspeção periódica de Segurança, no tanque de GLP, Série: TQ 17777 ,instalado na empresa HENRIQUE SCARIOT DANIELI, localizada na LINHA SÃO SEBASTIAO, 1 - INTERIOR - COXILHA - RS.

ART N° 13174334

Validade da Inspeção:

Exame Externo: 02/03/2025
Exame Interno: NA
Tubulação: NA
Teste Hidrostático: NA

Profissional Habilitado
Eng. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
CREA RS038959

Empresa Responsável

Canoas, 02 de Março de 2023

Logo/Carimbo da Empresa



Nº. Relatório fornecedor

17777

IDENTIFICAÇÃO DO VASO DE PRESSÃO:

Proprietário: ULTRAGAZ/RS

Cliente: HENRIQUE SCARIOT DANIELI

Endereço de Instalação: LINHA SÃO SEBASTIAO, 1 - INTERIOR

Localização do vaso: COXILHA - RS

DADOS DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO VASO:

Fabricante: Trinity

Número de identificação: 17777

Ano de fabricação: 2001

Pressão máxima de trabalho admissível: 17,57 kgf/cm²Pressão de prova hidrostática: 22,84 Kgf/cm²

Código de projeto: ASME VIII DIV.01

Capacidade: 4000 Lts

DADOS ADICIONAIS:

Categoria: II

Área externa: 16,1 m²

Prontuário n°: 041.2021.MIG

TIPO DO VASO DE PRESSÃO:


Fluido de serviço: GLP

Categoria: A

Dimensões do vaso: 4969 X 1040,38mm

ESQUEMA

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.08
		Revisão: 03
		Página: 2/5

Logo/Carimbo da Empresa 	Nº. Relatório fornecedor 17777
--	-----------------------------------

CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO:

Inspeção periódica iniciada em 02/03/2023 e finalizada em 02/03/2023

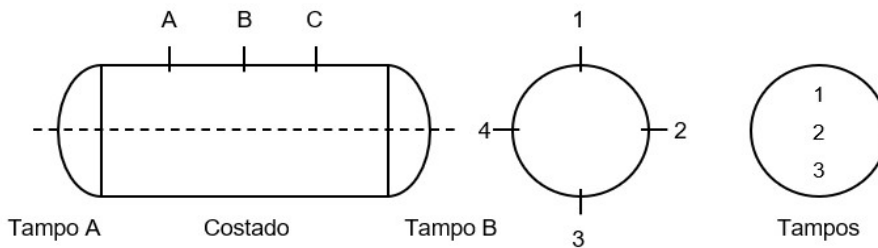
DESCRIÇÃO E RESULTADO DAS INSPEÇÕES:

Teste hidrostático: NA

Exame externo: APTO

Exame interno: NA

MEDIÇÕES DE ESPESSURA POR ULTRA-SOM:




Pontos	Costado			Tampos	
	A	B	C	A	B
1					
2					
3					
4					


OBSERVAÇÕES: Características do tanque: CILÍNDRICO HORIZONTAL
Localização do tanque: SUPERFÍCIE
Aparelho de medição utilizado: NA

VÁLVULA(S) DE SEGURANÇA E MANÔMETRO INSTALADO(S) NO VASO:

Identificação do instrumento (manômetro): PI-1824
Identificação do instrumento (válvula): PSV-1550

RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS: NA

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.08
		Revisão: 03
		Página: 4/5

Logo/Carimbo da Empresa 	Nº. Relatório fornecedor 17777
--	-----------------------------------




Local e data:

Canoas, 02/03/2023

Empresa Contratada:
 GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
 CREA RS038959
 N.º da ART 13174334

 Assinatura Engenheiro (PH)

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.08
		Revisão: 03
		Página: 5/5

Logo/Carimbo da Empresa 	Nº. Relatório fornecedor 17777
--	-----------------------------------

EXIGÊNCIAS DA NR-13:

RELAÇÃO PARCIAL DE EXIGÊNCIAS DA NR-13			
ABREVIACIONES			
P = Possui	Não possui = NP	NA = Não aplicável	I = Incompleto
ITEM DA NR-13	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO	
13.5.1.3.a	Válvula de segurança com pressão de abertura \leq PMTA instalada diretamente no vaso ou no sistema que o inclui	P	
13.5.1.3.b	Dispositivo de segurança contra bloqueio inadvertido da válvula quando esta não estiver instalada diretamente no vaso	NA	
13.5.1.3.c	Instrumento que indique a pressão de operação	P	
13.5.1.4	Placa de identificação afixada em local de fácil acesso e bem visível	P	
13.5.1.5	Placa com indicação da categoria do vaso, seu número ou código de identificação	P	
13.5.1.6.a	Prontuário do vaso de pressão	P	
13.5.1.6.b	Registro de Segurança conforme subitem 13.5.1.8	P	
13.5.2.5	Projeto de Instalação	P	
13.3.6	Projeto de Alteração ou Reparo conforme subitens a e b	NA	

Local e data:

Canoas, 02/03/2023

Empresa Contratada:

GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
 CREA RS038959
 N.º da ART 13174334

Assinatura Engenheiro (PH)