



ultragaz

RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

HENRIQUE SCARIOT DANIELI

TAG: TQ FD 160

MODELO: P90

FABRICANTE: Desconhecido

2024

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 07 de Fevereiro de 2024, onde foi realizada a Inspeção inicial de Segurança, no tanque de GLP, Série: TQ FD 160 ,instalado na empresa HENRIQUE SCARIOT DANIELI, localizada na LINHA SAO SEBASTIAO, 1 - INTERIOR - COXILHA - RS.

ART N° 13037991

Validade da Inspeção:

Exame Externo: 07/02/2027

Exame Interno: NA

Tubulação: NA

Teste Hidrostático: NA


Profissional Habilitado

Eng. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
CREA RS038959

Empresa Responsável

Canoas, 07 de Fevereiro de 2024

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.08 Revisão: 03 Página: 1/5
---	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa Nº. Relatório fornecedor FD 160
---	--

IDENTIFICAÇÃO DO VASO DE PRESSÃO:

Proprietário: ULTRAGAZ/RS
Cliente: HENRIQUE SCARIOT DANIELI
Endereço de Instalação: LINHA SAO SEBASTIAO, 1 - INTERIOR
Localização do vaso: COXILHA - RS

DADOS DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO VASO:

Fabricante: Desconhecido
Número de identificação: FD 160
Ano de fabricação: Desconhecido
Pressão máxima de trabalho admissível: 17,57 kgf/cm²
Pressão de prova hidrostática: 26,25 Kgf/cm²
Código de projeto: ASME VIII DIV.01
Capacidade: 180 L

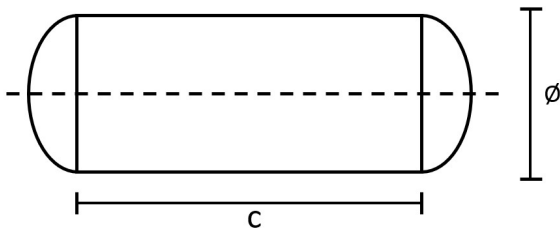
DADOS ADICIONAIS:

Categoria: III
Área externa: NI
Prontuário nº: FD-160.2021.MIG


TIPO DO VASO DE PRESSÃO:

Fluido de serviço: GLP
Categoria: A
Dimensões do vaso: NI

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 FD 160
---	-------------------------	------------------------------------

CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO:

Inspeção Periódica iniciada em 09/02/2024 e finalizada em 09/02/2024

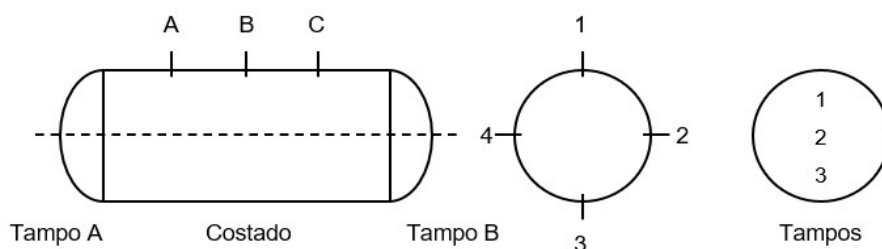
DESCRIÇÃO E RESULTADO DAS INSPEÇÕES:

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 VERTICAL
Localização do tanque: SUPERFÍCIE
Aparelho de medição utilizado: NA

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

Identificação do instrumento (manômetro): PI-28
Identificação do instrumento (válvula): VLS-112

RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS: Instalar placa de identificação. A validade da válvula de segurança do filtro decantador é de 6 anos, ou seja, até 2025.

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.08 Revisão: 03 Página: 3/5
---	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa Nº. Relatório fornecedor FD 160
---	--

APROVAÇÃO DO VASO:

Vaso de pressão apto.

DATAS PREVISTAS PARA PRÓXIMAS INSPEÇÕES:


Teste hidrostático: NA
Exame interno: NA
Exame externo: 07/02/2027

FOTOS:

- Foto 01 – Ativo
- Foto 02 – Placa de identificação original
- Foto 03 - Válvula de segurança
- Foto 04 - Manômetro



	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 FD 160
---	--




Local e data:

Canoas, 09/02/2024

Empresa Contratada:
GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
CREA RS038959
N.º da ART 13037991

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
		FD 160

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		NP
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		NP
13.5.1.4	Placa de identificação afixada em local de fácil acesso e bem visível		NP
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, 09/02/2024

Empresa Contratada:

GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
 CREA RS038959
 N.º da ART 13037991

Assinatura Engenheiro (PH)