



## RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

**GERMANO GUSTAVO STOCHERO**

**TAG: TQ**      153083

**MODELO:**      B4000

**FABRICANTE:** Trinity

**2024**

## INSPEÇÃO EM VASO DE PRESSÃO

Em cumprimento a Norma Regulamentadora NR-13 – "Caldeiras e Vasos de Pressão", PORTARIA Nº 1.846, DE 1º DE JULHO de 2022, do Ministério do Trabalho – MT, foi concluída na data de 14 de Agosto de 2024, onde foi realizada a Inspeção inicial de Segurança, no tanque de GLP, Série: TQ 153083 ,instalado na empresa GERMANO GUSTAVO STOCHERO, localizada na RODOVIA RS 401, KM 27 - CENTRO - CHARQUEADAS - RS.

ART Nº 13341730

Validade da Inspeção:

Exame Externo: 14/08/2026

Exame Interno: 14/08/2028

Tubulação: 14/08/2028

Teste Hidrostático: NA

---

Profissional Habilitado


Eng. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
CREA RS038959

---

Empresa Responsável

Canoas, 14 de Agosto de 2024

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

	Logo/Carimbo da Empresa   Nº. Relatório fornecedor 153083
---	--

### IDENTIFICAÇÃO DO VASO DE PRESSÃO:

Proprietário: ULTRAGAZ/RS  
Cliente: GERMANO GUSTAVO STOCHERO  
Endereço de Instalação: RODOVIA RS 401, KM 27 - CENTRO  
Localização do vaso: CHARQUEADAS - RS

### DADOS DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO VASO:

Fabricante: Trinity  
Número de identificação: 153083  
Ano de fabricação: 1996  
Pressão máxima de trabalho admissível: 17,57 kgf/cm<sup>2</sup>  
Pressão de prova hidrostática: 22,84 kgf/cm<sup>2</sup>  
Código de projeto: ASME VIII DIV.01  
Capacidade: 4000 L

### DADOS ADICIONAIS:

Categoria: II  
Área externa: 16,1 m<sup>2</sup>  
Prontuário n°: 029.2018.MIG

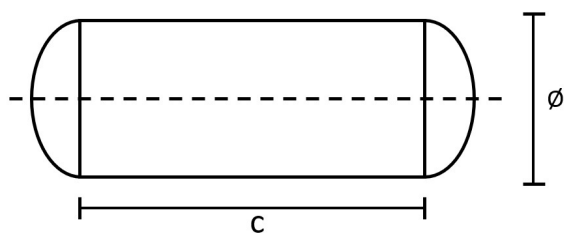
### TIPO DO VASO DE PRESSÃO:

Fluido de serviço: GLP

Categoria: A

Dimensões do vaso: Ø1040,38 x 4846,64 mm

### ESQUEMA





Logo/Carimbo da Empresa

Nº. Relatório fornecedor

153083

**CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO:**

Inspeção periódica iniciada em 14/08/2024 e finalizada em 14/08/2024

**DESCRIÇÃO E RESULTADO DAS INSPEÇÕES:**

Teste hidrostático: NA

Exame externo: APTO

Exame interno: APTO

**MEDIÇÕES DE ESPESSURA POR ULTRA-SOM:**



Costado				Tampos	
Pontos	A	B	C	A	B
1	6,7	6,6	6,8	5,7	5,6
2	6,8	7,3	7	5,6	5,4
3	7	7,2	6,6	5,7	5,6
4	6,7	6,7	6,9		[mm]

**OBSERVAÇÕES:** Características do tanque: CILÍNDRICO HORIZONTAL  
 Localização do tanque: SUPERFÍCIE  
 Aparelho de medição utilizado: GM-100

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


Identificação do instrumento (manômetro): PI-1648 - 03/2024

Identificação do instrumento (válvula):

PSV-1655

**RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS:** Pintar tanque e trocar adesivo de categoria.

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

	Logo/Carimbo da Empresa N°. Relatório fornecedor 153083
---	--

**APROVAÇÃO DO VASO:**

Apto para operação.

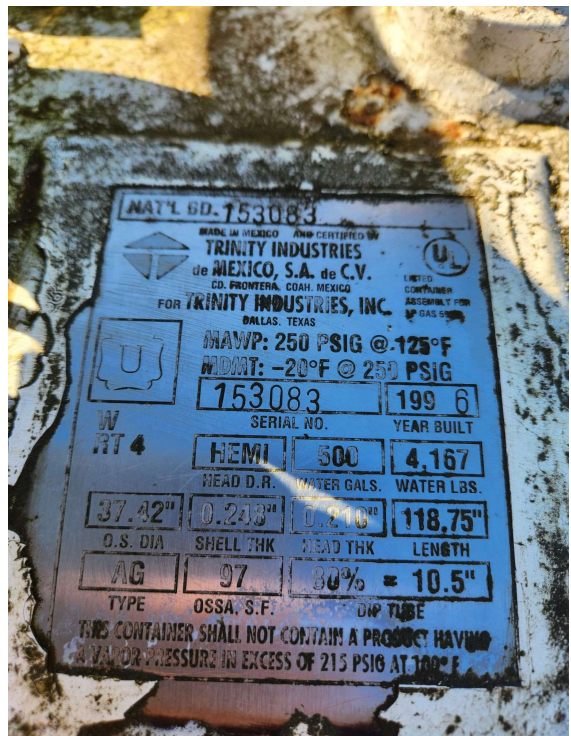
**DATAS PREVISTAS PARA PRÓXIMAS INSPEÇÕES:**

Teste hidrostático: NA  
Exame interno: 14/08/2028  
Exame externo: 14/08/2026

**FOTOS:**


Foto 01 – Ativo  
Foto 02 – Placa de identificação original  
Foto 03 – Adesivo de categoria

Foto 04 - Válvula de segurança  
Foto 05 - Manômetro





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

	Logo/Carimbo da Empresa N.º Relatório fornecedor 153083
---	--




Local e data:

Canoas, 14/08/2024

Empresa Contratada:  
GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli  
ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
CREA RS038959  
N.º da ART 13341730

\_\_\_\_\_  
Assinatura Engenheiro (PH)

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

	Logo/Carimbo da Empresa	Nº. Relatório fornecedor
		153083

### 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, 14/08/2024

Empresa Contratada:

GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli  
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK  
 CREA RS038959  
 N.º da ART 13341730

Assinatura Engenheiro (PH)