



RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

SS INDUSTRIA METALURGICA DE TELAS LTDA

TAG: TQ FD-405

MODELO: P90

FABRICANTE: Desconhecido

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 13 de Setembro de 2024, onde foi realizada a Inspeção inicial de Segurança, no tanque de GLP, Série: TQ FD-405 ,instalado na empresa SS INDUSTRIA METALURGICA DE TELAS LTDA, localizada na RODOVIA TAUFIK GERMANO - 5150 - NOEMIA - RIO GRANDE - RS.

ART N° 13398878

Validade da Inspeção:

Exame Externo: 13/09/2026

Exame Interno: 13/09/2028

Tubulação: 13/09/2028

Teste Hidrostático: NA


Profissional Habilitado

Eng. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
CREA RS038959

Empresa Responsável

Canoas, 13 de Setembro 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-405
---	-------------------------	------------------------------------

IDENTIFICAÇÃO DO VASO DE PRESSÃO:

Proprietário: ULTRAGAZ/RS
Cliente: SS INDUSTRIA METALURGICA DE TELAS LTDA
Endereço de Instalação: RODOVIA TAUFIK GERMANO - 5150 - NOEMIA
Localização do vaso: RIO GRANDE - RS

DADOS DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO VASO:

Fabricante: Desconhecido
Número de identificação: FD-405
Ano de fabricação: Desconhe
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: 3,8 m²
Prontuário n°: FD-017.2024

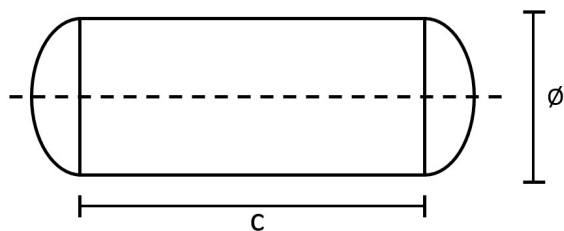
TIPO DO VASO DE PRESSÃO:

Fluido de serviço: GLP

Categoria: A

Dimensões do vaso: Ø600 x 1000 mm

ESQUEMA





Logo/Carimbo da Empresa

Nº. Relatório fornecedor

FD-405

CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO:

Inspeção extraordinária iniciada em 13/09/2024 e finalizada em 13/09/2024

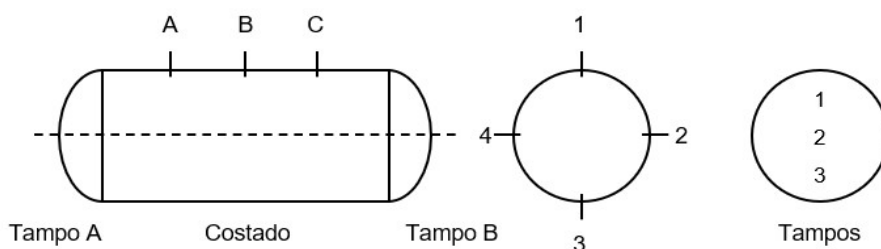
DESCRIÇÃO E RESULTADO DAS INSPEÇÕES:

Teste hidrostático: APTO

Exame externo: APTO

Exame interno: APTO

MEDIÇÕES DE ESPESSURA POR ULTRA-SOM:



Pontos	Costado			Tampos	
	A	B	C	A	B
1	5,1	6,5	5,2	5,1	5
2	5	6,4	4,9	5,3	5,2
3	5,1	6,3	5	5	5,3
4	5	6	5,2		



OBSERVAÇÕES: Características do tanque: CILÍNDRICO VERTICAL
 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-1912

Identificação do instrumento (válvula): PSV-1906, PSV-1919

RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS: NA

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE VASO DE PRESSÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.08 Revisão: 03 Página: 3/5
	Logo/Carimbo da Empresa N°. Relatório fornecedor FD-405	

APROVAÇÃO DO VASO:

Tanque em boas condições. Apto para operação.

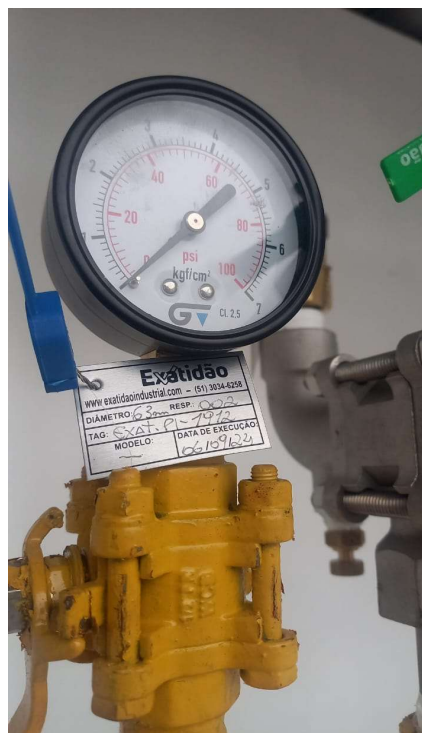
DATAS PREVISTAS PARA PRÓXIMAS INSPEÇÕES:

Teste hidrostático: NA
Exame interno: 13/09/2028
Exame externo: 13/09/2026

FOTOS:

Foto 01 – Ativo
Foto 02 – Manômetro
Foto 03 - Válvula de segurança 1

Foto 04 - Válvula de segurança 2
Foto 05 - Multipoint

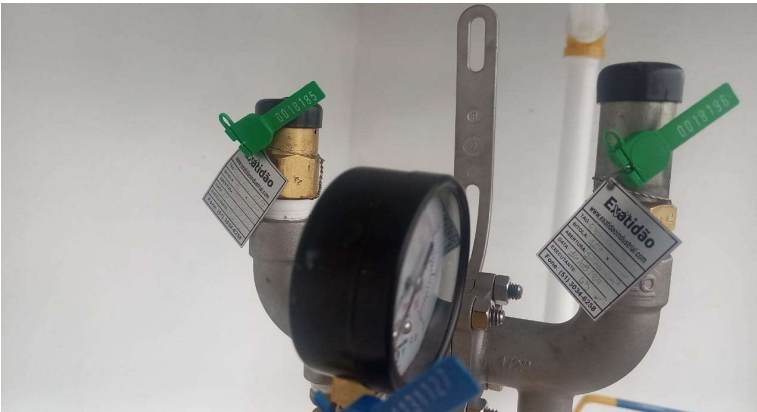




Logo/Carimbo da Empresa

Nº. Relatório fornecedor

FD-405




Local e data:

Canoas, 13/09/2024

Empresa Contratada:
GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
CREA RS038959
N.º da ART 13398878

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-405

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, 13/09/2024

Empresa Contratada:

GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
 CREA RS038959
 N.º da ART 13398878

Assinatura Engenheiro (PH)