




RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

**SS INDUSTRIA METALURGICA DE TELAS
LTDA**

Tubulação

2024

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.07 Revisão: 01 Página: 1/4
--	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa	Nº. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2024
---	-------------------------	--

IDENTIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO:

Proprietário: ULTRAGAZ/RS

Cliente: SS INDUSTRIA METALURGICA DE TELAS LTDA

Endereço de Instalação: RODOVIA TAUFIK GERMANO - 5150 - NOEMIA

Etiqueta de identificação: -

TIPO DE TUBULAÇÃO

Fluido de serviço: GLP

Temperatura de operação: - 21° e < 65°

Pressão de operação: 1,5 kgf/cm²

Diâmetros: 3/4"

Material: Aço Carbono

Descrição:

Rede vapor e rede líquida, bitola 3/4"

Identificação do instrumento (manômetro):

PI-1924 (REDE LÍQUIDA), PI-1882 (REDE VAPOR)

Identificação do instrumento (válvula):

PSV-1790, PSV-1872, PSV-031, PSV-1873 (TODOS REDE LÍQUIDA)

CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO

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


DESCRIÇÃO E RESULTADO DAS INSPEÇÕES

Resultado exame: Apto

PLANO DE INSPEÇÃO:

Inspeção conforme exame interno a cada 4 anos.

	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.07 Revisão: 01 Página: 2/4
---	--	---

	Logo/Carimbo da Empresa Nº. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2024
---	--

CONCLUSÃO

Verificado que a tubulação não possui pontos de vazamento. Apta a operar

RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS NECESSÁRIAS

NA

DATAS PREVISTAS PARA PRÓXIMAS INSPEÇÕES

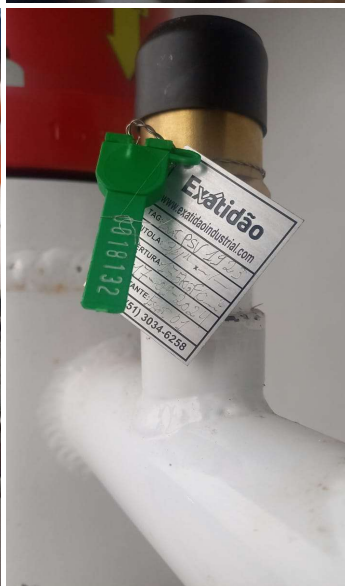
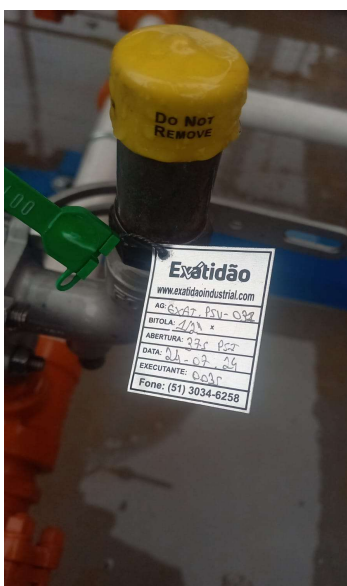
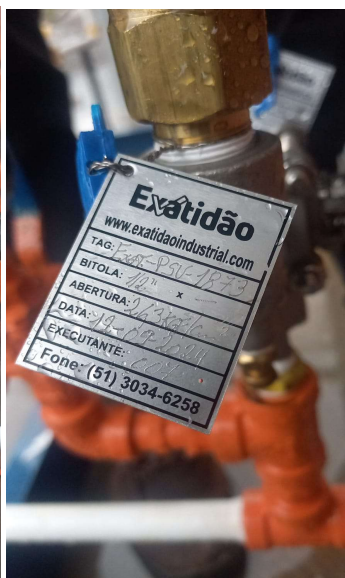
Inspeção: 13/09/2028

FOTOS:





Logo/Carimbo da Empresa Nº. Relatório fornecedor
TUBULAÇÃO 2024



	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13	Código: RG-CO.52.07 Revisão: 01 Página: 4/4
	Logo/Carimbo da Empresa Nº. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2024	

RELAÇÃO PARCIAL DE EXIGÊNCIAS DA NR-13

ABREVIACIONES

P = Possui; NP = Não possui; NA = Não aplicável; I = incompleto

ITEM DA NR-13	DESCRIPÇÃO	SITUAÇÃO
13.6.1.1	Programa e plano de inspeção	P
13.6.1.2	Dispositivo de segurança contra sobre pressão na tubulação	P
13.6.1.3	Instrumento que indique a pressão de operação	P
13.6.1.4 a, b	Especificações e fluxograma da tubulação	P
13.6.1.4 c	Projeto de Alteração ou Reparo	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)