




RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

GRUPO K1 SA

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: GRUPO K1 SA
Endereço de Instalação: RUA EMANCIPAÇÃO, 2000 - INDUSTRIAL
Etiqueta de identificação: -

TIPO DE TUBULAÇÃO

Fluido de serviço: GLP
Temperatura de operação: - 21° e < 65°
Pressão de operação: 1,5 kgf/cm²
Diâmetros: 1", 3/4"
Material: Aço Carbono

Descrição:

Rede vapor e líquida bitolas 1" e 3/4"

Identificação do instrumento (manômetro):

PI-1883 (REDE LÍQUIDA), PI-1878 (REDE LÍQUIDA),

Identificação do instrumento (válvula):

PSV-1825 (REDE LÍQUIDA), PSV-1826 (REDE LÍQUIDA)

CARACTERÍSTICAS DA INSPEÇÃO

Inspeção periódica iniciada em 09/09/2024 e finalizada em 09/09/2024


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: 09/09/2028

FOTOS:

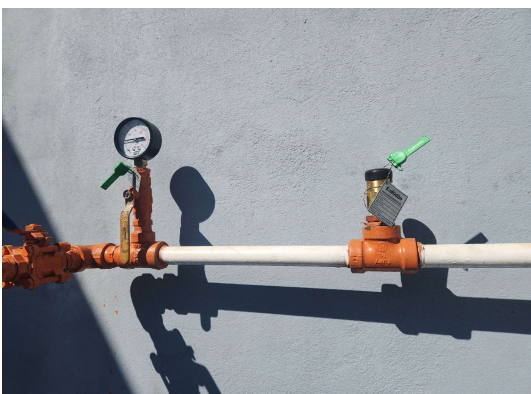




Logo/Carimbo da Empresa

Nº. Relatório fornecedor

TUBULAÇÃO 2024



	RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE TUBULAÇÃO CONFORME NR-13		Código: RG-CO.52.07
			Revisão: 01
			Logo/Carimbo da Empresa
			N.º. Relatório fornecedor TUBULAÇÃO 2024

RELAÇÃO PARCIAL DE EXIGÊNCIAS DA NR-13

ABREVIações

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

ITEM DA NR-13	DESCRIÇÃO	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, 09/09/2024

Empresa Contratada:
 GRA Instalações e Transportes de Gás Eireli
 ENG. MIGUEL EDUARDO SUDBRACK
 CREA RS038959
 N.º da ART 13362582

 Assinatura Engenheiro (PH)