



LAUDO DE TESTE DE ESTANQUEIDADE - ULTRAGAZ

Referente à
IT-
CO.32.0003
da Ultragaz

Laudo de teste de estanqueidade realizado conforme normas da ABNT NBR 15523 e NBR 15526.

Dados da obra

Cliente: PLAXMETAL S A INDUSTRIA DE CADEIRAS CORPORATIVOS

Endereço: ROD BR 153,845

Bairro: INDUSTRIA DAVIDE ZORZI

Município: ERECHIM / RS

Rede de alimentação (coletor)

Nº do manômetro:

Pressão: 17,4 kgf/m³ Tempo: 15MIN Situação: () Aprovado () Reprovado (X) Não se aplica

Rede de 1º estágio

Nº do manômetro: 0206/2024

Pressão 6,0 kgf/m³ Tempo: 60MIN Situação: (X) Aprovado () Reprovado () Não se aplica

Rede conectada

Nº do manômetro: 0206/2024

Pressão: 1,5 kgf/m³ Tempo: 30MIN Situação: (X) Aprovado () Reprovado () Não se aplica

Rede de 2º estágio

Nº do manômetro: _____

Pressão: ____kgf/m³ Tempo: Situação: () Aprovado () Reprovado (X) Não se aplica

Quadro de medição e regulagem – Secundário

Nº do manômetro: _____

Pressão: ____kgf/m³ Tempo: Situação: () Aprovado () Reprovado (X) Não se aplica

Empresa executante: GRA INST. E TRANSPORTES DE GAS EIRELI

CNPJ: 12.507.499/0001-07

Executante: JEFERSON MACIEL

Nº de ART: 13442062

Data de execução do teste de estanqueidade: 04/10/2024

Engenheiro responsável: MIGUEL EDUARDO SUDBRACK

CREA: RS038959