



CAPACIDADE DISPONÍVEL PARA PRESTAÇÃO DE NOVOS SERVIÇOS DE TRANSPORTE FIRME NAS MELHORES CONDIÇÕES OPERACIONAIS

1 - CAPACIDADE DISPONÍVEL PARA PRESTAÇÃO DE NOVOS SERVIÇOS DE TRANSPORTE FIRME NAS MELHORES CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO TRECHO 1

2 - CAPACIDADE DISPONÍVEL PARA PRESTAÇÃO DE NOVOS SERVIÇOS DE TRANSPORTE FIRME NAS MELHORES CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO TRECHO 3



1 - CAPACIDADE DISPONÍVEL PARA PRESTAÇÃO DE NOVOS SERVIÇOS DE TRANSPORTE FIRME NAS MELHORES CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO TRECHO 1

Na situação atual, o fator limitante da capacidade de transporte é a capacidade da EMED de Passo de Los Libres (Argentina), que é de 7.680.000 m³/dia, descontando os de 2.800.000 m³/dia da UTE de Uruguaiana, ficando disponível a diferença que é de 4.880.000 m³/dia. uruguaiana.

PRESSÕES E VAZÕES MÁXIMAS E MÍNIMAS NAS MELHORES CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO TRECHO 1

No Ponto de Recebimento (EMED de Paso de Los Libres – Argentina):

- Pressão Mínima = 25 kgf/cm² (limitada pela SDV-1).
- Pressão Máxima = 55 kgf/cm² (limitada pela SDV-01).
- Vazão Mínima = 261 m³/h (limitada pela EMED).
- Vazão Máxima = 320.000 m³/h (limitada pela EMED).

No Ponto de Entrega (Uruguaiana):

- Pressão Mínima = 25 kgf/cm² (limitada pela SDV-01).
- Pressão Máxima = 45 kgf/cm² (limitada pela SDV-65).
- Vazão Mínima = 261 m³/h (limitada pela EMED).
- Vazão Máxima = 116.666 m³/h (limitada pela UTE).



2 -CAPACIDADE DISPONÍVEL PARA PRESTAÇÃO DE NOVOS SERVIÇOS DE TRANSPORTE FIRME NAS MELHORES CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO TRECHO 3

Na situação atual, o fator limitante da capacidade de transporte é a capacidade da EMED de TRIUNFO (Polo Petroquímico), que é de 1.200.000 m³/dia, descontando os de 800.000 m³/dia do contrato de entrega para a Sulgás, ficando disponível a diferença que é de 400.000 m³/dia.

PRESSÕES E VAZÕES MÁXIMAS E MÍNIMAS NAS MELHORES CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO TRECHO 3

No Ponto de Recebimento (Site da TSB em Canoas):

- Pressão Mínima = 20 kgf/cm² (limitada pela SDV-30).
- Pressão Máxima = 28 kgf/cm² (limitada pela BG).
- Vazão Mínima = 4.025 m³/h (limitada pela EMED TBG).
- Vazão Máxima = 75.000 m³/h (lim. pela EMED TBG).

No Ponto de Entrega (Triunfo):

- Pressão Mínima = 20 kgf/cm² (limitada pela SDV-29).
- Pressão Máxima = 40 kgf/cm² (lim. pela EMED TSB). Vazão Mínima = 40 m³/h (limitada pela EMED).
- Vazão Máxima = 50.000 m³/h (lim. pela EMED TSB).