



Transporte de Gás Natural no Trecho 1

Ano: 2009	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: agosto	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		-		0
2		-		0
3		-		0
4		-		0
5		-		0
6		-		0
7		-		0
8		-		0
9		-		0
10		-		0
11		-		0
12		-		0
13		-		0
14		-		0
15		-		0
16		-		0
17		-		0
18		-		0
19		-		0
20		-		0
21		-		0
22		-		0
23		-		0
24		-		0
25		-		0
26		-		0
27		-		0
28		-		0
29		-		0
30		-		0
31		-		0
Total		-		0

Obs.: 1) Volume expresso em (m³) e corrigido para (38.937 kJ / m³);

2) As quantidades programadas passarão a ser disponibilizadas assim que forem estabelecidos os procedimentos para o fornecimento destas informações, os quais estão sendo acordados com a SULGÁS.



Transporte de Gás Natural no Trecho 3				
Ano: 2009	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: agosto	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		430.739,00		430.739,00
2		462.672,00		462.672,00
3		511.217,00		511.217,00
4		450.872,00		450.872,00
5		398.507,00		398.507,00
6		353.186,00		353.186,00
7		466.523,00		466.523,00
8		461.305,00		461.305,00
9		413.158,00		413.158,00
10		435.679,00		435.679,00
11		482.221,00		482.221,00
12		398.897,00		398.897,00
13		399.615,00		399.615,00
14		552.236,00		552.236,00
15		533.222,00		533.222,00
16		455.086,00		455.086,00
17		489.296,00		489.296,00
18		513.131,00		513.131,00
19		480.292,00		480.292,00
20		448.361,00		448.361,00
21		507.604,00		507.604,00
22		460.403,00		460.403,00
23		425.475,00		425.475,00
24		557.840,00		557.840,00
25		565.064,00		565.064,00
26		408.590,00		408.590,00
27		399.501,00		399.501,00
28		545.753,00		545.753,00
29		415.007,00		415.007,00
30		394.129,00		394.129,00
31		350.047,00		350.047,00
Total		14.165.628,00		14.165.628,00

Obs.: 1) Volume expresso em (m³) e corrigido para (38.937 kj / m³);
2) As quantidades programadas passarão a ser disponibilizadas assim que forem estabelecidos os procedimentos para o fornecimento destas informações, os quais estão sendo acordados com a SULGÁS.