



Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2009	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: dezembro	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: dezembro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		393.958,00		393.958,00
2		423.650,00		423.650,00
3		430.531,00		430.531,00
4		465.123,00		465.123,00
5		459.551,00		459.551,00
6		436.621,00		436.621,00
7		359.368,00		359.368,00
8		401.606,00		401.606,00
9		454.114,00		454.114,00
10		391.366,00		391.366,00
11		576.507,00		576.507,00
12		518.667,00		518.667,00
13		397.986,00		397.986,00
14		368.273,00		368.273,00
15		435.109,00		435.109,00
16		452.784,00		452.784,00
17		403.709,00		403.709,00
18		410.639,00		410.639,00
19		410.971,00		410.971,00
20		413.523,00		413.523,00
21		361.698,00		361.698,00
22		373.421,00		373.421,00
23		396.575,00		396.575,00
24		484.450,00		484.450,00
25		473.618,00		473.618,00
26		343.015,00		343.015,00
27		300.837,00		300.837,00
28		415.867,00		415.867,00
29		451.823,00		451.823,00
30		390.792,00		390.792,00
31		315.886,00		315.886,00
Total		12.912.038,00		12.912.038,00

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.