



Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2012	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: 2012	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: dezembro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		508.282,00		508.282,00
2		518.055,00		518.055,00
3		507.543,00		507.543,00
4		486.614,00		486.614,00
5		478.030,00		478.030,00
6		493.328,00		493.328,00
7		499.563,00		499.563,00
8		504.602,00		504.602,00
9		502.239,00		502.239,00
10		497.482,00		497.482,00
11		544.962,00		544.962,00
12		783.256,00		783.256,00
13		647.796,00		647.796,00
14		683.414,00		683.414,00
15		672.287,00		672.287,00
16		512.915,00		512.915,00
17		706.187,00		706.187,00
18		666.030,00		666.030,00
19		615.254,00		615.254,00
20		737.637,00		737.637,00
21		678.493,00		678.493,00
22		690.229,00		690.229,00
23		614.074,00		614.074,00
24		567.648,00		567.648,00
25		552.188,00		552.188,00
26		632.623,00		632.623,00
27		488.786,00		488.786,00
28		487.454,00		487.454,00
29		476.519,00		476.519,00
30		464.431,00		464.431,00
31		422.701,00		422.701,00
Total		17.640.622,00		17.640.622,00

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.