



Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2010	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: 2010	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: dezembro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		126.854,00		126.854,00
2		221.645,00		221.645,00
3		352.072,00		352.072,00
4		434.984,00		434.984,00
5		410.682,00		410.682,00
6		434.448,00		434.448,00
7		411.012,00		411.012,00
8		519.583,00		519.583,00
9		477.767,00		477.767,00
10		449.938,00		449.938,00
11		405.123,00		405.123,00
12		410.829,00		410.829,00
13		485.164,00		485.164,00
14		427.631,00		427.631,00
15		404.905,00		404.905,00
16		392.615,00		392.615,00
17		379.779,00		379.779,00
18		385.608,00		385.608,00
19		368.447,00		368.447,00
20		373.772,00		373.772,00
21		385.753,00		385.753,00
22		437.253,00		437.253,00
23		427.800,00		427.800,00
24		388.303,00		388.303,00
25		421.524,00		421.524,00
26		417.172,00		417.172,00
27		439.370,00		439.370,00
28		398.904,00		398.904,00
29		297.564,00		297.564,00
30		307.360,00		307.360,00
31		353.113,00		353.113,00
Total		12.146.974,00		12.146.974,00

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.