



Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2010	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: julho	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: julho	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		581.466,00		581.466,00
2		496.290,00		496.290,00
3		472.254,00		472.254,00
4		439.375,00		439.375,00
5		440.214,00		440.214,00
6		427.034,00		427.034,00
7		425.533,00		425.533,00
8		432.659,00		432.659,00
9		442.889,00		442.889,00
10		440.916,00		440.916,00
11		479.367,00		479.367,00
12		550.028,00		550.028,00
13		572.923,00		572.923,00
14		512.921,00		512.921,00
15		501.984,00		501.984,00
16		490.728,00		490.728,00
17		344.872,00		344.872,00
18		316.336,00		316.336,00
19		456.731,00		456.731,00
20		501.700,00		501.700,00
21		505.094,00		505.094,00
22		504.518,00		504.518,00
23		425.629,00		425.629,00
24		389.772,00		389.772,00
25		324.835,00		324.835,00
26		352.819,00		352.819,00
27		425.656,00		425.656,00
28		270.682,00		270.682,00
29		298.414,00		298.414,00
30		362.250,00		362.250,00
31		492.482,00		492.482,00
Total		13.678.371,00		13.678.371,00

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.