



Transporte de Gás Natural no Trecho 1				
Ano: 2011	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: 2011	Volume Corrigido ⁽¹⁾			
Mês: dezembro	Ponto de Recepção		Ponto de Entrega	
Dia	Programado ⁽²⁾	Realizado	Programado ⁽²⁾	Realizado
1		573.024,00		573.024,00
2		634.780,00		634.780,00
3		581.421,00		581.421,00
4		539.266,00		539.266,00
5		653.701,00		653.701,00
6		611.081,00		611.081,00
7		640.502,00		640.502,00
8		682.157,00		682.157,00
9		713.226,00		713.226,00
10		650.433,00		650.433,00
11		642.596,00		642.596,00
12		622.459,00		622.459,00
13		691.282,00		691.282,00
14		680.737,00		680.737,00
15		630.908,00		630.908,00
16		612.055,00		612.055,00
17		641.662,00		641.662,00
18		677.853,00		677.853,00
19		771.676,00		771.676,00
20		671.236,00		671.236,00
21		620.203,00		620.203,00
22		695.673,00		695.673,00
23		633.327,00		633.327,00
24		703.221,00		703.221,00
25		673.180,00		673.180,00
26		681.427,00		681.427,00
27		730.414,00		730.414,00
28		686.289,00		686.289,00
29		605.287,00		605.287,00
30		599.320,00		599.320,00
31		642.219,00		642.219,00
Total		20.192.615,00		20.192.615,00

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.