

Compañía Nacional de Gas S.A. de C. V. Permiso distribución G/011/DIS/97

Calidad de Gas Natural Suministrado en el Cruce Internacional I "Estación Importación Río Bravo"		
	Resto País	Jun-13
	Unidades	Unidades
Propiedad	2013-2013	
Metano (CH <sub>4</sub> )-Min.	84,00	78,163
Oxígeno (O <sub>2</sub> )-Max.	0,20	no
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )-Max	3,00	0,967
Nitrógeno (N <sub>2</sub> )-Max	8,00	0,178
Nitrógeno Variación máxima diaria	±1,5	no
Total de inertes (CO <sub>2</sub> y N <sub>2</sub> )-Max	8,00	1,145
Etano-Max	12	12,214
Temperatura de rocío de hidrocarburos-Max.	271,15 (-20)°	no
Humedad (H <sub>2</sub> O)-Max.	110,00	no
Poder calorífico superior-Min.	36,30	35,668
Poder calorífico superior-Max.	43,80	41,451
Índice Wobbe-Min.	46,20	no
Índice Wobbe-Max.	53,20	no
Índice Wobbe-Variación máxima diaria	±5	no
Ácido sulfhídrico (H <sub>2</sub> S)-Max.	6,00	no
Azúfre Total (S)-Max	150,00	no

Calidad de Gas Natural Suministrado en el Cruce Internacional II "Estación Phenix"		
	Resto País	Jun-13
	Unidades	Unidades
Propiedad	2013-2013	
Metano (CH <sub>4</sub> )-Min.	84,00	80,468
Oxígeno (O <sub>2</sub> )-Max.	0,20	0,152
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )-Max	3,00	1,000
Nitrógeno (N <sub>2</sub> )-Max	8,00	0,655
Nitrógeno Variación máxima diaria	±1,5	no
Total de inertes (CO <sub>2</sub> y N <sub>2</sub> )-Max	8,00	1,655
Etano-Max	12	10,437
Temperatura de rocío de hidrocarburos-Max.	271,15 (-20)°	no
Humedad (H <sub>2</sub> O)-Max.	110,00	96,110
Poder calorífico superior-Min.	36,30	34,730
Poder calorífico superior-Max.	43,00	40,080
Índice Wobbe-Min.	46,20	no
Índice Wobbe-Max.	53,20	49,520
Índice Wobbe-Variación máxima diaria	±5	no
Ácido sulfhídrico (H <sub>2</sub> S)-Max.	6,00	1,419
Azúfre Total (S)-Max.	150,00	1,234

Nivel: fuera de especificación  
 dato no disponible, requiere del equipo de cromatografía