

TRANSPORTADORA DE GAS DEL SUR S.A.
ESTADOS DE EVOLUCIÓN DEL PATRIMONIO NETO
POR LOS EJERCICIOS TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2012 Y 2011
 (Expresados en miles de pesos según lo mencionado en Nota 2.c.)

	2012									2011	
	Capital			Resultados Acumulados						Total	Total
	Capital social	Ajuste del capital social	Subtotal	Reserva legal	Reserva Facultativa	Reserva para futuros dividendos	Reserva para futuras inversiones	Resultados no asignados	Subtotal		
Saldos al inicio del ejercicio	794.495	550.805	1.345.300	213.384	164.128	-	-	230.679	608.191	1.953.491	3.293.019
Ajuste de resultados de ejercicios anteriores ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(594.207)
Saldos al inicio del ejercicio modificados	794.495	550.805	1.345.300	213.384	164.128	-	-	230.679	608.191	1.953.491	2.698.812
Dispuesto por la Asamblea General Ordinaria de Accionistas del 29 de abril de 2011:											
- Dividendos en efectivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(976.000)
Dispuesto por la Asamblea General Ordinaria de Accionistas del 12 de abril de 2012:											
- Reserva Legal	-	-	-	11.534	-	-	-	(11.534)	-	-	-
- Reserva para futuros dividendos	-	-	-	-	(164.128)	268.291	-	(104.163)	-	-	-
- Reserva para futuras inversiones	-	-	-	-	-	-	114.982	(114.982)	-	-	-
Dispuesto por la Reunión de Directorio del 6 de diciembre de 2012:											
- Dividendos en efectivo	-	-	-	-	-	(150.000)	-	-	(150.000)	(150.000)	-
Utilidad neta del ejercicio	-	-	-	-	-	-	-	239.218	239.218	239.218	230.679
Saldos al cierre del ejercicio	<u>794.495</u>	<u>550.805</u>	<u>1.345.300</u>	<u>224.918</u>	<u>-</u>	<u>118.291</u>	<u>114.982</u>	<u>239.218</u>	<u>697.409</u>	<u>2.042.709</u>	<u>1.953.491</u>

⁽¹⁾ Ver Nota 2.a.

Las Notas 1 a 12 y los estados complementarios (Anexos A a l y Cuadro I) que se acompañan son parte integrante de estos estados.

Claudio Vazquez
Por Comisión Fiscalizadora

Véase modelo impreso de fecha
29 de abril de 2013
PRICE WATERHOUSE & CO. S.R.L.

C.P.C.E.C.A. T. 17
Dr. Carlos N. Martínez
Contador Público (URSA)

C.P.C.E.C.A. T. 17 S.P.A.

Ricardo I. Morge
Presidente