



Ministerio de Energía y Minería
Presidencia de la Nación

Precio de

Gas Propano Indiluido, Gas Natural – SGP y GNC





Precio de Gas Propano Redes

Propano Redes a partir del 1/10/2016

- 1er Aumento Base + Aumento por % Fijo (en Abril & Octubre)

Residenciales, SG P1 y P2

Precio Hoy (Sept, 2016)

\$300 **US\$ 20,5/ton o US\$ 0,43/MMBtu**

Aumento inicial

Primer Escalón (Oct, 2016)

↓ 166%

\$800 **US\$ 54,4/ton o US\$ 1,14/MMBtu**

6 incrementos (en Abril & Octubre)

Precio Final (Oct, 2019)

↓ 36%

\$6.300 **US\$ 350,4/ton o US\$ 7,36/MMBtu**

SG P3

Precio Hoy (Sept, 2016)

\$1.050 **US\$ 71,7/ton o US\$ 1,51/MMBtu**

Aumento inicial

Primer Escalón (Oct, 2016)

↓ 166%

\$2.800 **US\$ 190,3/ton o US\$ 4,00/MMBtu**

6 incrementos (en Abril & Octubre)

Precio Final (Oct, 2019)

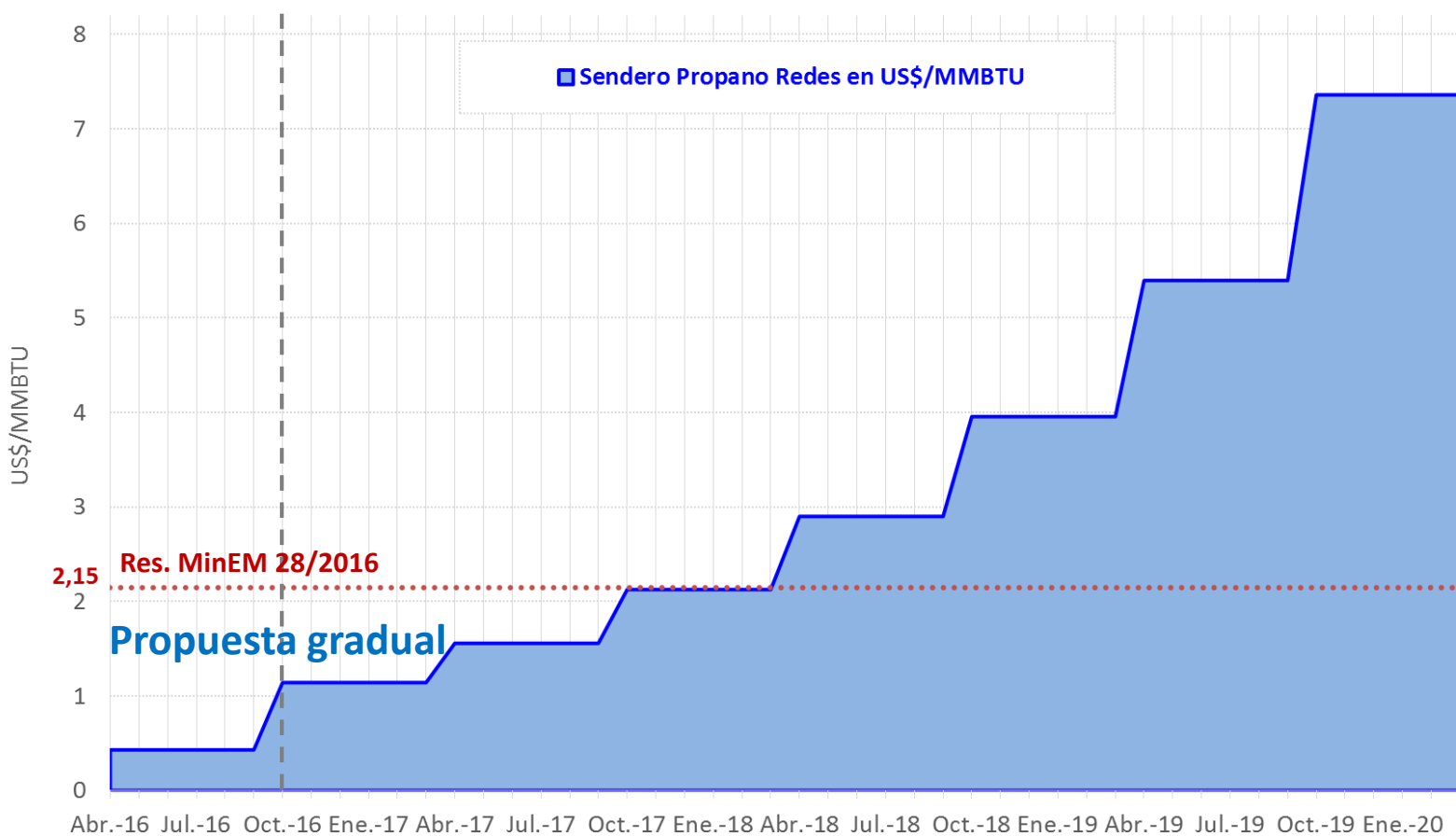
↓ 11%

\$6.300 **US\$ 350,4/ton o US\$ 7,36/MMBtu**



Propano Redes a partir del 1/10/2016

- 1er Aumento Base + Aumento por % Fijo (en Abril & Octubre)





Precio de Gas Propano Redes

Facturas Residenciales, SG P1 y P2 de Propano Redes

Propuesta para el Marco Tarifario a partir del 01/10/2016

Operador	% de usuarios		Consumo medio mensual	Factura media (sin imp.)	Factura media (con imp.)
Litoral Gas	19,93%	19,93%	104 m3	\$144,90	\$188,37
Centro	5,66%	25,59%	109 m3	\$155,55	\$220,88
Roberts (SDB)	1,38%	26,98%	111 m3	\$212,06	\$299,00
CGP	13,03%	40,01%	159 m3	\$255,68	\$347,74
Bagsa (SDB)	10,28%	50,29%	161 m3	\$389,54	\$549,25
Gasnea	0,25%	50,54%	195 m3	\$471,88	\$613,45
Coopetel (SDB)	2,57%	53,11%	348 m3	\$484,16	\$619,73
Cuyana	16,99%	70,10%	318 m3	\$516,10	\$660,61
CGS	11,07%	81,17%	433 m3	\$525,13	\$682,67
Hidenesa (SDB)	12,73%	93,90%	399 m3	\$563,29	\$721,02
Distrigas (SDB)	6,10%	100,00%	658 m3	\$1.125,80	\$1.463,54

Fuente: ENARGAS

Nota: Consumos promedio estimados a nivel nacional.



Precio Gas Agosto 2014: Res. 226/2014 (Anexo IV)

Precio Gas por categoría de usuario (\$/m3)
Valores con vigencia a partir de 1/8/2014

Categoría Cuenca	P1 - P2 \$/m3	P3 \$/m3
NOA	0,08	0,24
Neuquen	0,10	0,25
Chubut	0,07	0,22
Santa Cruz	0,07	0,21
Tierra d Fuego	0,06	0,21
Precio Prom Pond. por Categoría	0,09	0,24

TC 8,2 US\$/AR\$
(Jul, 2014)

.....> **0,32 US\$/MMBtu**



TC 14,96 US\$/AR\$
(Mar, 2016)

.....> **0,18 US\$/MMBtu**



Precio Gas Agosto 2014: Res. 226/2014 (Anexo IV)

Precio Gas por categoría de usuario (US\$/MMBtu)

Valores con vigencia a partir de 1/8/2014

Categoría Cuenca	P1 - P2 US\$/MMBtu	P3 US\$/MMBtu
NOA	0,15	0,43
Neuquen	0,18	0,46
Chubut	0,14	0,40
Santa Cruz	0,12	0,38
Tierra d Fuego	0,12	0,37
Precio Prom POND. por Categoría	0,16	0,44

Nota: TC 14,96 US\$/AR\$ (Mar, 2016).



Precio Gas Agosto 2014: Res. 226/2014 (Anexo III) y Res. 305/2014 (Anexo I) – CGS, La Pampa y Puna

Precio Gas por categoría de usuario (\$/m3)

Valores con vigencia a partir de 1/8/2014

Categoría Cuenca	P1 - P2 \$/m3	P3 \$/m3
NOA	0,05	0,12
Neuquen	0,06	0,12
Chubut	0,04	0,12
Santa Cruz	0,04	0,11
Tierra d Fuego	0,04	0,11
Precio Prom Pond. por Categoría	0,05	0,12

TC 8,2 US\$/AR\$
(Jul, 2014)

.....→ **0,19 US\$/MMBtu**



TC 14,96 US\$/AR\$
(Mar, 2016)

.....→ **0,10 US\$/MMBtu**



Precio Gas Agosto 2014: Res. 226/2014 (Anexo III) y Res. 305/2014 (Anexo I) – CGS, La Pampa y Puna

Precio Gas por categoría de usuario (US\$/MMBtu)

Valores con vigencia a partir de 1/8/2014

Categoría Cuenca	P1 - P2 US\$/MMBtu	P3 US\$/MMBtu
NOA	0,09	0,22
Neuquen	0,10	0,23
Chubut	0,08	0,21
Santa Cruz	0,07	0,20
Tierra d Fuego	0,07	0,20
Precio Prom POND. por Categoría	0,09	0,21

Nota: TC 14,96 US\$/AR\$ (Mar, 2016).



Precio Gas Abril 2016: Res. MINEM 28/2016 y Res. MINEM 129/2016

Precio Gas por categoría de usuario (US\$/MMBtu)

Valores con vigencia a partir de 1/4/2016

Categoría Cuenca	P1 - P2 US\$/MMBtu	P3 US\$/MMBtu
NOA	2,67	3,76
Neuquen	3,07	4,01
Chubut	2,52	3,51
Santa Cruz	2,45	3,39
Tierra d Fuego	2,40	3,35
Precio Prom POND. por Categoría	2,73	3,67

Nota: TC 15,5 US\$/AR\$



Precio Gas Abril 2016: Res. MINEM 34/2016

GNC
al estacionero
(\$/m³ de 9300 Kcal)

Res. MINEM 34/2016

Precio promedio
Marzo 2016

\$ 1,0 / m³

Precio promedio
con aumento

\$ 3,2 / m³





Ministerio de Energía y Minería
Presidencia de la Nación