

TARIFAS ENERGAS EN TALCA

En cumplimiento del Decreto Supremo N°67 "Aprueba Reglamento de Servicio de Gas de Red", de fecha 25 de febrero de 2004, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, Artículo 7, Energas, comunica a todos sus clientes sobre las siguientes tarifas de servicio de gas ofrecido, las cuales entrarán en vigencia a partir del 16 de Enero de 2025. De acuerdo con lo dispuesto en el art. 8 de dicho cuerpo legal, los servicios se clasifican en:

1. SERVICIOS DE GAS COMUNA DE TALCA

1.1. SERVICIO DE GAS GENERAL

TARIFA PARA GAS NATURAL BC01T

Consumo Mensual		Tarifas Tramo	
M3 GN std./mes		\$/M3 GN std	
Mayor que	Hasta	Incluye IVA	
0	4	1.872	
4	10	1.787	
10	20	1.757	
20	30	1.680	
30	40	1.211	
40	60	1.476	
60	100	1.476	
100	300	1.373	
300	1.500	1.377	
1.500	3.000	1.382	
3.000	y más	1.382	

Grado interrupción: 0

Cargo mínimo mensual se aplica sólo para consumo sobre 0 hasta 4m3/mes y equivale a \$7.488

TARIFA PARA GAS NATURAL BC01BT

Consumo Mensual		Tarifas Tramo	
M3 GN std./mes		\$/M3 GN std	
Mayor que	Hasta	Incluye IVA	
0	4	1.812	
4	10	1.742	
10	20	1.721	
20	30	1.568	
30	40	1.211	
40	60	1.476	
60	100	1.476	
100	300	1.373	
300	1.500	1.377	
1.500	3.000	1.382	
3.000	y más	1.382	

Grado interrupción: 0

Cargo fijo = \$1.990 mensuales

TARIFA PARA GAS NATURAL BC02T

Consumo Mensual		Tarifas Tramo	
M3 GN std./mes		\$/M3 GN std	
Mayor que	Hasta	Incluye IVA	
0	150	1.576	
150	300	1.558	
300	500	1.434	
500	5.000	1.397	
5.000	y más	1.404	

Grado interrupción: 0

1.2. SERVICIO DE GAS A GRAN CLIENTE

TARIFA PARA GAS NATURAL AC02T RESIDENCIAL

Consumo Mensual		Tarifas Tramo	
M3 GN std./mes		\$/M3 GN std	
Mayor que	Hasta	Incluye IVA	
0	150	1.576	
150	300	1.558	
300	500	1.434	
500	5.000	1.397	
5.000	y más	1.404	

Grado interrupción: 0

TARIFA PARA GAS NATURAL AC01T

Consumo Mensual		Tarifas Tramo	
M3 GN std./mes		US\$/M3 GN std	
Mayor que	Hasta	Incluye IVA	
0	100	1,487	
100	300	1,257	
300	3.000	1,331	
3.000	y más	1,311	

Grado interrupción: 0

NOTAS GENERALES:

1. M3 GN std = corresponde a un metro cúbico de gas natural medido a 15°C, a una presión de 101,325 Kpa y un poder calorífico de 9.300 kcal/M3.
2. Las tarifas expresadas en dólares, serán facturadas en pesos considerando el valor del tipo de cambio del día de la facturación.
3. El tarifado es escalonado.