PACIFICA ENERGY S.A.S ESP.

Tarifas de Gas Combustible Para Usuarios Regulados Mercado Relevante conformado por el municipio de San Andrés de Tumaco Nariño Resoluciones CREG 092 y 093 de 2018



Tarifas aplicables durante el mes de: febrero-2025

Aplicación de la fórmula tarifaria definida mediante Resolución CREG 137 de 2013:

Cargo Variable $CUv_{m,i,j} = \frac{G_{m,i,j} + T_{m,i,j}}{1-\rho} + \left(D_{m,i,j} \times f_{pc}_{m,i,j}\right) + Cv_{m,i,j} + Cc_{m,i,j}$

Cargo Fijo: $Cuf_{m,i,j} = Cf_{m,i,j}$

| COMPONENTES TARIFARIOS | | | | |
|------------------------|--|-------------------|--|--|
| \$/m³ | G = | 3,760.52 | | |
| \$/m ³ | Tvm = | 2,544.41 | | |
| % | <i>p</i> = | 3.63% | | |
| \$/m ³ | $D_R =$ | 1,424.50 | | |
| \$/m ³ | $D_{NR} =$ | 1,424.50 | | |
| | Fpc = | 0.00 | | |
| \$/m ³ | Cv = | 0.00 | | |
| \$/m ³ | Cc = | 0.00 | | |
| \$/factura | Cf = | 3,223.11 | | |
| \$/m ³ | $CUv_RR =$ | 7,966.92 | | |
| \$/m ³ | $CUv_AE1 =$ | 8,664.29 | | |
| \$/m ³ | $CUv_AE2 =$ | 8,664.29 | | |
| \$/m ³ | $CUv_AE3 =$ | 8,664.29 | | |
| \$/m ³ | $CUv_AE4 =$ | 8,664.29 | | |
| \$/m ³ | $CUvA_{NR} =$ | 8,675.98 | | |
| | \$/m³ \$/m³ \$/m³ \$/m³ \$/m³ \$/m³ \$/m³ \$/factura \$/m³ \$/m³ \$/m³ | \$/m ³ | | |

Factor de corrección 0.9979

ESQUEMA DE SUBSIDIOS Y CONTRIBUCIONES

Subsidios aplicados para el rango de consumos entre cero (0) y el consumo de subsistencia (7.26 m3)

Contribuciones aplicadas sobre el cargo fijo y el cargo variable por consumo

| ESTRATO | CUEq (\$/m³) | Tarifa SUBS (\$/m3) | Sub/Cont (%) |
|----------------------------|--------------|---------------------|--------------|
| Residencial Estrato 1 | 9,588.49 | 3,970.57 | 58.59% |
| Residencial Estrato 2 | 9,648.62 | 4,824.31 | 50.00% |
| Residencial Estratos 5 y 6 | | | 20.00% |
| Comercial-Industrial | | | 8.90% |

MUEq: Costo equivalente de prestación del servicio de gas

Costo Medidor Residencial año 2025 \$ 265,782 Total conexión Res. 2023: \$ 930,232

Costo Acometida Residencial año 2025 \$ 664,450



LUIS DIEGO HURTADO PEREA

Gerente