

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: julio-2025

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

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

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

COMPONENTES TARIFARIOS

Costo de Compras de gas	\$/m ³	G	=	3,469.63
Costo de Transporte de gas terrestre	\$/m ³	Tvm	=	2,634.03
Factor de Pérdidas	%	p	=	3.63%
Cargo de Distribución Residencial	\$/m ³	D_R	=	1,416.57
Cargo de Distribución No Residencial	\$/m ³	D_{NR}	=	1,416.57
Factor de corrección Poder Calorífico		Fpc	=	0.00
Componente variable de comercialización	\$/m ³	Cv	=	0.00
Cargo por Confiabilidad	\$/m ³	Cc	=	0.00
Cargo máximo de comercialización o Fijo	\$/factura	Cf	=	3,312.59
Cargo Variable Residencial Real	\$/m³	$CUv_R R$	=	7,750.14
Cargo Variable Aplicado E1	\$/m³	$CUv_A E1$	=	8,941.29
Cargo Variable Aplicado E2	\$/m³	$CUv_A E2$	=	8,941.29
Cargo Variable Aplicado E3	\$/m³	$CUv_A E3$	=	8,941.29
Cargo Variable Aplicado E4	\$/m³	$CUv_A E4$	=	8,941.29
Cargo Variable Aplicado No Residencial	\$/m³	$CUvA_{NR}$	=	8,439.90
Factor de corrección	0.9935			

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	9,983.25	4,080.81	59.12%
Residencial Estrato 2	9,888.92	4,959.77	49.85%
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. 2025: \$ 930,232

Costo Acometida Residencial año 2025 \$ 664,450

LUIS DIEGO HURTADO PEREA
Gerente

