

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: octubre-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	\$/m³	G	=	2,845.81
Costo de Transporte de gas terrestre	\$/m³	T _{vm}	=	2,599.54
Factor de Pérdidas	%	p	=	3.63%
Cargo de Distribución Residencial	\$/m³	D _R	=	1,436.18
Cargo de Distribución No Residencial	\$/m³	D _{NR}	=	1,436.18
Factor de corrección Poder Calorífico		F _{pc}	=	0.00
Componente variable de comercialización	\$/m³	C _v	=	0.00
Cargo por Confiabilidad	\$/m³	C _c	=	0.00
Cargo máximo de comercialización o Fijo	\$/factura	C _f	=	3,338.60
Cargo Variable Residencial Real	\$/m³	CUv_R R	=	7,086.64
Cargo Variable Aplicado E1	\$/m³	CUv_A E1	=	9,114.01
Cargo Variable Aplicado E2	\$/m³	CUv_A E2	=	9,114.01
Cargo Variable Aplicado E3	\$/m³	CUv_A E3	=	9,114.01
Cargo Variable Aplicado E4	\$/m³	CUv_A E4	=	9,114.01
Cargo Variable Aplicado No Residencial	\$/m³	CUv_A NR	=	7,717.35
Factor de corrección	0.9974			

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	10,122.02	4,112.84	59.37%
Residencial Estrato 2	10,096.83	5,048.42	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. 2025: \$ 930,232**
Costo Acometida Residencial año 2025 \$ 664,450

LUIS DIEGO HURTADO PEREA
 Gerente

