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: enero-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: $Cuf_{m,i,j} = Cf_{m,i,j}$

СОМ	PONENTES TARII	FARIOS	
Costo de Compras de gas	\$/m³	G =	4,104.63
Costo de Transporte de gas terrestre	\$/m ³	Tvm =	2,477.82
Factor de Pérdidas	%	p =	3.63%
Cargo de Distribución Residencial	\$/m ³	$D_R =$	1,415.45
Cargo de Distribución No Residencial	\$/m ³	$D_{NR} =$	1,415.45
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 =	3,193.13
Cargo Variable Residencial Real	\$/m ³	$CUv_RR =$	8,245.84
Cargo Variable Aplicado E1	\$/m ³	$CUv_AE1 =$	8,553.10
Cargo Variable Aplicado E2	\$/m ³	$CUv_AE2 =$	8,553.10
Cargo Variable Aplicado E3	\$/m ³	$CUv_AE3 =$	8,553.10
Cargo Variable Aplicado E4	\$/m ³	$CUv_AE4 =$	8,553.10
Cargo Variable Aplicado No Residencial	\$/m ³	$CUvA_{NR} =$	8,979.72

ESQUEMA DE SUBSIDIOS Y CONTRIBUCIONES

0.9982

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	9,556.80	3,933.65	58.84%
Residencial Estrato 2	9,508.56	4,754.28	50.00%
Residencial Estratos 5 y 6			20.00%
Comercial-Industrial			8.90%

MUEq: Costo equivalente de prestación del servicio de gas

Factor de corrección

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