



**Energía Inteligente.**

Informa a sus usuarios del servicio de energía eléctrica en el Departamento de Santander, Costa Caribe, Norte de Santander, Meta y Bogotá D.C, que de acuerdo a las resoluciones CREG 119/07, 156/09, 180/14, 120/15, 015/16, 232/16, 015/18, 129/19, 027/20, 165/20, 012/20, 101 -002/22, 101 027/22, 101 031/22 la corrección de las tarifas de Usuarios Regulados para el consumo del mes de Enero-23

COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CU)										Tarifa Monomía Residencial / Oficial / Comercial			
MERCADO	NIVEL DE TENSIÓN	Compra Energía Gm	Costo T	Costo Distribución D	Costo Rm	Costo de Comercialización Cv	Pérdidas PR	Costo Unitario Calculado CU	Costo Unitario Aplicado/Res0 12/20	Est. 2 Subsidio 50.00%	Est. 4 & Oficial	Est. 5 - 6 & Comercial	Acueductos
RUITOQUE E.S.P CFmj: \$11,739	1 -100% OR	\$ 286.97	\$ 51.97	\$ 289.27	\$ 19.26	\$ 57.10	\$ 49.70	\$ 754.28	\$ 790.28		\$ 790.28	\$ 948.33	\$ 869.31
	1 -100% Cliente	\$ 286.97	\$ 51.97	\$ 241.28	\$ 19.26	\$ 57.10	\$ 49.70	\$ 706.28	\$ 736.25	\$ 368.1251	\$ 736.25	\$ 883.50	\$ 809.88
	2	\$ 286.97	\$ 51.97	\$ 182.97	\$ 19.26	\$ 57.10	\$ 11.94	\$ 610.21	\$ 641.62		\$ 641.62	\$ 769.95	\$ 705.79
	3	\$ 286.97	\$ 51.97	\$ 81.08	\$ 19.26	\$ 57.10	\$ 5.09	\$ 501.48	\$ 474.96		\$ 474.96	\$ 569.96	\$ 522.46
ESSA E.S.P CFmj: \$8,329	1 -100% OR	\$ 287.32	\$ 51.97	\$ 289.27	\$ 19.26	\$ 32.36	\$ 65.48	\$ 745.66	\$ 784.90		\$ 784.90	\$ 941.88	\$ 863.39
	1 -100% Cliente	\$ 287.32	\$ 51.97	\$ 194.59	\$ 19.26	\$ 32.36	\$ 65.48	\$ 650.99	\$ 650.99		\$ 650.99	\$ 781.19	\$ 716.09
	2	\$ 287.32	\$ 51.97	\$ 182.97	\$ 19.26	\$ 32.36	\$ 24.93	\$ 598.82	\$ 598.82		\$ 598.82	\$ 718.59	\$ 658.70
	3	\$ 287.32	\$ 51.97	\$ 81.08	\$ 19.26	\$ 32.36	\$ 19.40	\$ 491.40	\$ 491.40		\$ 491.40	\$ 589.69	\$ 540.54
ENEL COLOMBIA CFmj: \$8,537	1 -100% OR	\$ 287.34	\$ 51.97	\$ 244.90	\$ 19.26	\$ 24.48	\$ 58.93	\$ 686.89	\$ 686.89		\$ 686.89	\$ 824.26	\$ 755.58
	1 -100% Cliente	\$ 287.34	\$ 51.97	\$ 198.48	\$ 19.26	\$ 24.48	\$ 58.93	\$ 640.47	\$ 640.47		\$ 640.47	\$ 768.56	\$ 704.51
	2	\$ 287.34	\$ 51.97	\$ 150.26	\$ 19.26	\$ 24.48	\$ 20.57	\$ 553.89	\$ 553.89		\$ 553.89	\$ 664.66	\$ 609.27
	3	\$ 287.34	\$ 51.97	\$ 99.95	\$ 19.26	\$ 24.48	\$ 20.07	\$ 503.08	\$ 503.08		\$ 503.08	\$ 603.69	\$ 553.38
CENS E.S.P CFmj: \$9,632	1 -100% OR	\$ 288.43	\$ 51.97	\$ 289.27	\$ 19.26	\$ 25.53	\$ 70.06	\$ 744.53	\$ 744.53		\$ 744.53	\$ 893.43	\$ 818.98
	1 -100% Cliente	\$ 288.43	\$ 51.97	\$ 225.76	\$ 19.26	\$ 25.53	\$ 70.06	\$ 681.02	\$ 681.02		\$ 681.02	\$ 817.22	\$ 749.12
	2	\$ 288.43	\$ 51.97	\$ 182.97	\$ 19.26	\$ 25.53	\$ 20.89	\$ 589.05	\$ 589.05		\$ 589.05	\$ 706.86	\$ 647.96
	3	\$ 288.43	\$ 51.97	\$ 81.08	\$ 19.26	\$ 25.53	\$ 21.87	\$ 488.15	\$ 488.15		\$ 488.15	\$ 585.78	\$ 536.96
AFINIA E.S.P CFmj: \$13,190	1 -100% OR	\$ 287.97	\$ 51.97	\$ 229.67	\$ 19.26	\$ 25.59	\$ 153.19	\$ 767.66	\$ 767.66		\$ 767.66	\$ 921.19	\$ 844.42
	1 -100% Cliente	\$ 287.97	\$ 51.97	\$ 190.69	\$ 19.26	\$ 25.59	\$ 153.19	\$ 728.67	\$ 728.67		\$ 728.67	\$ 874.40	\$ 801.53
	2	\$ 287.97	\$ 51.97	\$ 138.74	\$ 19.26	\$ 25.59	\$ 45.96	\$ 569.50	\$ 569.50		\$ 569.50	\$ 683.40	\$ 626.45
	3	\$ 287.97	\$ 51.97	\$ 107.13	\$ 19.26	\$ 25.59	\$ 31.26	\$ 523.18	\$ 523.18		\$ 523.18	\$ 627.82	\$ 575.50
EMSA E.S.P CFmj: \$10,327	1 -100% OR	\$ 288.36	\$ 51.97	\$ 297.05	\$ 19.26	\$ 25.12	\$ 58.12	\$ 739.89	\$ 739.89				
	1 -100% Cliente	\$ 288.36	\$ 51.97	\$ 268.73	\$ 19.26	\$ 25.12	\$ 58.12	\$ 711.57	\$ 711.57				
	2	\$ 288.36	\$ 51.97	\$ 194.19	\$ 19.26	\$ 25.12	\$ 28.45	\$ 607.35	\$ 607.35				
	3	\$ 288.36	\$ 51.97	\$ 47.68	\$ 19.26	\$ 25.12	\$ 24.08	\$ 456.48	\$ 456.48				
EDEQ E.S.P CFmj: \$10,055	1 -100% OR	\$ 289.99	\$ 51.97	\$ 289.27	\$ 35.42	\$ 86.25	\$ 57.83	\$ 810.74	\$ 810.74				
	1 -100% Cliente	\$ 289.99	\$ 51.97	\$ 245.81	\$ 35.42	\$ 86.25	\$ 57.83	\$ 767.27	\$ 767.27				
	2	\$ 289.99	\$ 51.97	\$ 182.97	\$ 35.42	\$ 86.25	\$ 25.55	\$ 672.15	\$ 672.15				
	3	\$ 289.99	\$ 51.97	\$ 81.08	\$ 35.42	\$ 86.25	\$ 19.88	\$ 564.59	\$ 564.59				

Consumo (kWh) de subsistencia según Resolución UPME 0355/04  
Alt<1,000 mt 173 (kWh) - Alt>=1,000 mt 130 (kWh)

