

COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CU)								Tm	\$ 41.9124	Rm	\$ 48.8248
								Tarifa Monomía Residencial / Oficial / Comercial			
MERCADO DE COMERCIALIZACIÓN	NIVEL DE TENSIÓN	Compra Energía G	Costo Distribución D	Costo de Comercialización C	Pérdidas Reconocidas PR	Costo Unitario Calculado CU	Costo Unitario Aplicado/Res0 12/20	Est. 2 Subsidio 50.00%	Est. 4 & Oficial	Est. 5 - 6 & Comercial	Acueductos
<b>RUITOQUE E.S.P</b> CFmj: \$11,113 Cvm: \$50.7063	1 -100% OR	\$ 209.7558	\$ 328.9266	\$ 50.7063	\$ 36.6144	\$ 716.7403	\$ 736.76		\$ 736.7612	\$ 884.1135	\$ 810.4373
	1 -100% Cliente	\$ 209.7558	\$ 284.1697	\$ 50.7063	\$ 36.6144	\$ 671.9834	\$ 686.39	\$ 343.1960	\$ 686.3920	\$ 823.6704	\$ 755.0312
	2	\$ 209.7558	\$ 204.7215	\$ 50.7063	\$ 8.6275	\$ 564.5483	\$ 598.17		\$ 598.1731	\$ 717.8077	\$ 657.9904
	3	\$ 209.7558	\$ 88.9983	\$ 50.7063	\$ 3.5512	\$ 443.7488	\$ 443.75		\$ 443.7488	\$ 532.4986	\$ 488.1237
<b>ESSA E.S.P</b> CFmj: \$7,885 Cvm: \$29.7834	1 -100% OR	\$ 209.2191	\$ 328.9266	\$ 29.7834	\$ 49.0407	\$ 707.7070	\$ 736.12		\$ 736.1150	\$ 883.3380	\$ 809.7265
	1 -100% Cliente	\$ 209.2191	\$ 210.8695	\$ 29.7834	\$ 49.0407	\$ 589.6499	\$ 660.83		\$ 660.8300	\$ 792.9960	\$ 726.9130
	2	\$ 209.2191	\$ 204.7215	\$ 29.7834	\$ 19.0828	\$ 553.5440	\$ 594.66		\$ 594.6553	\$ 713.5864	\$ 654.1209
	3	\$ 209.2191	\$ 88.9983	\$ 29.7834	\$ 14.9366	\$ 433.6746	\$ 490.66		\$ 490.6632	\$ 588.7958	\$ 539.7295
<b>CODENSA E.S.P</b> CFmj: \$8,081 Cvm: \$22.0073	1 -100% OR	\$ 209.1881	\$ 243.7569	\$ 22.0073	\$ 44.4121	\$ 610.1016	\$ 678.05		\$ 678.0543	\$ 813.6651	\$ 745.8597
	1 -100% Cliente	\$ 209.1881	\$ 196.6819	\$ 22.0073	\$ 44.4121	\$ 563.0266	\$ 629.58		\$ 629.5763	\$ 755.4916	\$ 692.5340
	2	\$ 209.1881	\$ 156.6022	\$ 22.0073	\$ 16.0873	\$ 494.6221	\$ 552.60		\$ 552.5960	\$ 663.1152	\$ 607.8556
	3	\$ 209.1881	\$ 110.1517	\$ 22.0073	\$ 15.7284	\$ 447.8127	\$ 447.81		\$ 447.8127	\$ 537.3752	\$ 492.5940
<b>GENS E.S.P</b> CFmj: \$9,118 Cvm: \$23.3992	1 -100% OR	\$ 207.5218	\$ 328.9266	\$ 23.3992	\$ 55.4657	\$ 706.0505	\$ 706.05		\$ 706.0505	\$ 847.2606	\$ 776.6556
	1 -100% Cliente	\$ 207.5218	\$ 274.0509	\$ 23.3992	\$ 55.4657	\$ 651.1748	\$ 651.17		\$ 651.1748	\$ 781.4098	\$ 716.2923
	2	\$ 207.5218	\$ 204.7215	\$ 23.3992	\$ 19.5332	\$ 545.9129	\$ 591.02		\$ 591.0172	\$ 709.2206	\$ 650.1189
	3	\$ 207.5218	\$ 88.9983	\$ 23.3992	\$ 20.4406	\$ 431.0971	\$ 431.10		\$ 431.0971	\$ 517.3165	\$ 474.2068
<b>AFINIA E.S.P</b> CFmj: \$12,487 Cvm: \$24.0220	1 -100% OR	\$ 208.2271	\$ 220.3294	\$ 24.0220	\$ 180.0000	\$ 723.3157	\$ 723.32				
	1 -100% Cliente	\$ 208.2271	\$ 183.7070	\$ 24.0220	\$ 180.0000	\$ 686.6933	\$ 686.69				
	2	\$ 208.2271	\$ 133.9334	\$ 24.0220	\$ 54.1987	\$ 511.1184	\$ 511.12				
	3	\$ 208.2271	\$ 103.6069	\$ 24.0220	\$ 34.9209	\$ 461.5141	\$ 461.51				
<b>EMSA E.S.P</b> CFmj: \$9,776 Cvm: \$21.5246	1 -100% OR	\$ 207.6180	\$ 306.5776	\$ 21.5246	\$ 54.6884	\$ 681.1458	\$ 681.15				
	1 -100% Cliente	\$ 207.6180	\$ 279.2560	\$ 21.5246	\$ 54.6884	\$ 653.8242	\$ 653.82				
	2	\$ 207.6180	\$ 221.5225	\$ 21.5246	\$ 32.9727	\$ 574.3750	\$ 574.38				
	3	\$ 207.6180	\$ 68.1948	\$ 21.5246	\$ 29.1115	\$ 417.1861	\$ 417.19				

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

