

| COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CU) |                  |                  |                      |                             |                         |                             |   | Tm  | \$ 47.93         | Rm,i                   | \$ 11.17   |
|--|------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|---|------------------|------------------------|------------|
|  |                  |                  |                      |                             |                         |                             |   | 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/Res CREG 012 CU | Est. 2 Subsidio 46.82%  | Est. 4 & Oficial | Est. 5 - 6 & Comercial | Acueductos |
| <b>RUITOQUE E.S.P</b><br>CFmj: \$10,138<br>Cvm: \$44.26        | 1 -100% OR       | \$ 163.56        | \$ 236.60            | \$ 44.26                    | \$ 30.38                | \$ 533.90                   | \$ 533.90                               |   | \$ 533.90        | \$ 640.68              | \$ 587.29  |
|  | 1 -100% Cliente  | \$ 163.56        | \$ 219.41            | \$ 44.26                    | \$ 30.38                | \$ 516.72                   | \$ 575.52                               | \$ 306.07   | \$ 575.52        | \$ 690.62              | \$ 633.07  |
|  | 2                | \$ 163.56        | \$ 152.19            | \$ 44.26                    | \$ 6.95                 | \$ 426.06                   | \$ 426.06                               |   | \$ 426.06        | \$ 511.27              | \$ 468.67  |
|  | 3                | \$ 163.56        | \$ 65.44             | \$ 44.26                    | \$ 2.52                 | \$ 334.88                   | \$ 334.88                               |   | \$ 334.88        | \$ 401.86              | \$ 368.37  |
| <b>ESSA E.S.P</b><br>CFmj: \$7,193<br>Cvm: \$32.39             | 1 -100% OR       | \$ 163.49        | \$ 236.60            | \$ 32.39                    | \$ 41.32                | \$ 532.89                   | \$ 532.89                               |   | \$ 532.89        | \$ 639.47              | \$ 586.18  |
|  | 1 -100% Cliente  | \$ 163.49        | \$ 176.08            | \$ 32.39                    | \$ 41.32                | \$ 472.37                   | \$ 472.37                               |   | \$ 472.37        | \$ 566.84              | \$ 519.61  |
|  | 2                | \$ 163.49        | \$ 152.19            | \$ 32.39                    | \$ 16.15                | \$ 423.32                   | \$ 423.32                               |   | \$ 423.32        | \$ 507.98              | \$ 465.65  |
| <b>CODENSA E.S.P</b><br>CFmj: \$7,372<br>Cvm: \$19.08          | 1 -100% OR       | \$ 163.48        | \$ 201.29            | \$ 19.08                    | \$ 41.14                | \$ 484.09                   | \$ 573.98                               | Consumo (kWh) de subsistencia según Resolución UPME 0355/04<br>Alt<1,000 mt 173 (kWh) - Alt>=1,000 mt 130 (kWh) |                  |                        |            |
|  | 1 -100% Cliente  | \$ 163.48        | \$ 168.01            | \$ 19.08                    | \$ 41.14                | \$ 450.81                   | \$ 529.97                               |   |                  |                        |            |
|  | 2                | \$ 163.48        | \$ 139.80            | \$ 19.08                    | \$ 17.39                | \$ 398.86                   | \$ 452.13                               |   |                  |                        |            |