

El valor de T utilizado en el cálculo de los costos eléctricos es el publicado por XM.  
El valor del STR nivel 4 utilizado para calcular los costos de distribución es el publicado por el LAC.

En concordancia con las Resoluciones CREG 168/08, CREG 058/08, 068/08, CREG 070/08, CREG 189/09, CREG 119/07, 108/03, 001/07, 097/08, 101/09, 186/10, 191/14, 180/14, 186/15, 057/16 y el decreto UPME 355/04 se informa: Las tarifas del mercado regulado Departamento de Cundinamarca resultantes de los Cu para el mes de NOVIEMBRE de 2016.

| TARIFAS   | ENERGÍA ACTIVA**     |  |                      |  |                    |  |
|---|----------------------|--|----------------------|--|--------------------|--|
| Medición del consumo en el Nivel 1-120/208 V                    | Propiedad del Activo |  |                      |  |                    |  |
| Nivel 1 de Tensión Red Aérea                                    | Activo Codensa***    | Subsidio/<br>Contribución<br>Aplicado al C. U. | Activo Compartido*** | Subsidio/<br>Contribución<br>Aplicado al C. U. | Activo Cliente**** | Subsidio/<br>Contribución<br>Aplicado al C. U. |
| Servicio Residencial  |                      |  |                      |  |                    |  |
| Consumo entre 0 y Consumo de Subsistencia¹                      |                      |  |                      |  |                    |  |
| Estrato 1 (con subsidio)  | 223,9871             | 56%  | 214,2867             | 56%  | 204,5864           | 56%  |
| Estrato 2 (con subsidio)  | 279,9840             | 45%  | 267,8586             | 45%  | 255,7329           | 45%  |
| Estrato 3 (con subsidio)  | 436,5144             | 15%  | 416,6843             | 15%  | 396,8543           | 15%  |
| Consumos mayores al de Subsistencia - Estratos 1 al 3           | 513,5463             | 0%   | 490,2168             | 0%   | 466,8874           | 0%   |
| Estrato 4 cualquier consumo                                     | 513,5463             | 0%   | 490,2168             | 0%   | 466,8874           | 0%   |
| Estratos 5 y 6 cualquier consumo (con contribución)             | 616,2556             | 20%  | 588,2602             | 20%  | 560,2649           | 20%  |
|   |                      |  |                      |  |                    |  |
| Áreas Comunes (sin contribución)                                | 513,5463             | 0%   | 490,2168             | 0%   | 466,8874           | 0%   |
| Áreas Comunes (con contribución)                                | 616,2556             | 20%  | 588,2602             | 20%  | 560,2649           | 20%  |
| Servicio No Residencial Industrial (sin contribución)           | 513,5463             | 0%   | 490,2168             | 0%   | 466,8874           | 0%   |
| Servicio No Residencial Comercial/Industrial (con contribución) | 616,2556             | 20%  | 588,2602             | 20%  | 560,2649           | 20%  |
| Servicio Oficial  | 513,5463             | 0%   | 490,2168             | 0%   | 466,8874           | 0%   |
| Acueductos (con contribución - Decreto 847 de 2001)             | 564,9009             | 10%  | 539,2385             | 10%  | 513,5761           | 10%  |
|   |                      |  |                      |  |                    |  |
| Alumbrado Público   | 513,5463             | 0%   | 440,1639             | 0%   |                    |  |

| COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO, FACTURACIÓN SENCILLA DE NOVIEMBRE DE 2016. |       |             |          |           |              |                |           |                 |                |
|---|-------|-------------|----------|-----------|--------------|----------------|-----------|-----------------|----------------|
| $CU_{n,m,l,j} = G_{m,l,j} + T_m + D_{n,m} + Cv_{m,l,j} + PR_{n,m,l,j} + R_{m,l}$                      |       |             |          |           |              |                |           |                 |                |
| Nivel de Tensión/Componentes  | CFm   | $G_{m,l,j}$ | $T_m$    | $D_{n,m}$ | $Cv_{m,l,j}$ | $PR_{n,m,l,j}$ | $R_{m,l}$ | C. U. Calculado | C. U. Aplicado |
| Nivel Tensión Uno (<1000 V)   | (\$)  | (\$/kWh)    | (\$/kWh) | (\$/kWh)  | (\$/kWh)     | (\$/kWh)       | (\$/kWh)  | (\$/kWh)        | (\$/kWh)       |
| Activo Codensa nivel 1  | 17860 | 167,2502    | 27,9531  | 157,2199  | 106,2264     | 31,1574        | 23,7393   | 513,5463        | 513,5463       |
| Activo Compartido nivel 1   | 17860 | 167,2502    | 27,9531  | 133,8904  | 106,2264     | 31,1574        | 23,7393   | 490,2168        | 490,2168       |
| Activo Cliente nivel 1  | 17860 | 167,2502    | 27,9531  | 110,5610  | 106,2264     | 31,1574        | 23,7393   | 466,8874        | 466,8874       |
| Nivel Tensión Dos (13,2 kV)   | 17860 | 167,2502    | 27,9531  | 83,8375   | 106,2264     | 10,2183        | 23,7393   | 419,2248        | 419,2248       |
| Nivel Tensión Tres (34,5 kV)  | 17860 | 167,2502    | 27,9531  | 58,6754   | 106,2264     | 6,5870         | 23,7393   | 390,4314        | 390,4314       |
| Nivel Tensión Cuatro (115 kV)   | 17860 | 167,2502    | 27,9531  | 19,7439   | 106,2264     | 3,8299         | 23,7393   | 348,7428        | 348,7428       |

\*Consumo de Subsistencia: para municipios ubicados a más de 1.000 metros sobre el nivel del mar CS = 130 (kWh/mes).  
\*Consumo de Subsistencia: para los ubicados a menos de 1.000 metros sobre el nivel del mar CS = 173 (kWh/mes).  
\*\*El cobro de energía reactiva se realiza tomando como referencia el cargo de distribución ( $D_{n,m}$ ).  
\*\*\*Tarifa cuando la EEC es propietaria de la red de Baja Tensión (BT) y del transformador.  
\*\*\*\*Tarifa cuando la propiedad de la red de BT o del transformador es del cliente.  
\*\*\*\*\*Tarifa cuando el CLIENTE es propietario de la red de BT y del transformador.

| TARIFA MONOMIA HORARIA<br>REDES AÉREAS |              | Tarifa Activa Dos Franjas<br>(\$/kWh)*** |              | Tarifa Reactiva Dos Franjas<br>(\$/kVARh)*** |              |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| Horas de Aplicación                    |              | Horas de Aplicación                      |              | Horas de Aplicación                          |              |
| 19 - 21                                | 1-18 y 22-24 | 19 - 21                                  | 1-18 y 22-24 | 19 - 21                                      | 1-18 y 22-24 |
| Máxima                                 | Media        | Máxima                                   | Media        | Máxima                                       | Media        |
| Activo Codensa nivel 1                 | 515,3681     | 513,0445                                 | 157,2199     | 157,2199                                     |              |
| Activo Compartido nivel 1              | 492,0386     | 489,7150                                 | 133,8904     | 133,8904                                     |              |
| Activo Cliente nivel 1                 | 468,7092     | 466,3856                                 | 110,5610     | 110,5610                                     |              |
| Nivel Dos 13,2 kV                      | 420,2976     | 418,9357                                 | 83,8375      | 83,8375                                      |              |
| Nivel Tres 34,5 kV                     | 391,3744     | 390,0826                                 | 58,6754      | 58,6754                                      |              |