

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA INDICATIVA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR  
A PARTIR DEL 1 DE SEPTIEMBRE DEL 2012**

| TIPO DE CONEXIÓN                                     | POTENCIA EN kW |          | VALOR (C\$) |
|--|----------------|----------|-------------|
|  | INFERIOR       | SUPERIOR |             |
| <b>TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION</b> |                |          |             |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos                               | 0              | 5        | 149.8283    |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos                           | 0              | 16       | 156.6289    |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos                           | 16             | 35       | 167.7353    |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos                          | 0              | 16       | 156.6289    |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos                          | 16             | 35       | 167.7353    |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos                          | 0              | 65       | 301.5310    |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos                          | 65             | 254      | 630.5303    |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos                          | 0              | 65       | 301.5310    |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos                          | 65             | 254      | 630.5303    |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                              | 0              | 130      | 301.5310    |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                              | 130            | 254      | 630.5303    |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos                              | 0              | 130      | 301.5310    |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos                              | 130            | 254      | 630.5303    |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos                         | 25             | 999.999  | 586.9913    |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos                        | 25             | 999.999  | 586.9913    |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos                       | 25             | 999.999  | 586.9913    |

| TIPO DE CONEXIÓN   | POTENCIA EN kW |          | VALOR (C\$) |
|--|----------------|----------|-------------|
|  | INFERIOR       | SUPERIOR |             |
| <b>CALIBRACION DE MEDIDOR ( A solicitud del cliente)</b> |                |          |             |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos                                   | 0              | 5        | 212.2477    |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos                               | 0              | 35       | 219.0483    |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos                              | 0              | 35       | 219.0483    |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos                              | 0              | 65       | 363.9503    |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos                              | 65             | 254      | 363.9503    |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos                              | 0              | 65       | 363.9503    |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos                              | 65             | 254      | 363.9503    |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                                  | 0              | 130      | 363.9503    |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                                  | 130            | 254      | 363.9503    |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos                                  | 0              | 130      | 363.9503    |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos                                  | 130            | 254      | 363.9503    |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos                             | 25             | 999.999  | 649.4106    |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos                            | 25             | 999.999  | 649.4106    |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos                           | 25             | 999.999  | 649.4106    |

| TIPO DE CONEXIÓN                                       | POTENCIA EN kW |          | VALOR (C\$) |
|--|----------------|----------|-------------|
|  | INFERIOR       | SUPERIOR |             |
| <b>GASTOS DE DESCONEJÓN ( A solicitud del cliente)</b> |                |          |             |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos                                 | 0              | 5        | 132.9505    |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos                             | 0              | 35       | 132.9505    |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos                            | 0              | 35       | 132.9505    |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos                            | 0              | 65       | 132.9505    |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos                            | 65             | 254      | 284.1492    |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos                            | 0              | 65       | 132.9505    |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos                            | 65             | 254      | 284.1492    |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                                | 0              | 130      | 132.9505    |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                                | 130            | 254      | 284.1492    |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos                                | 0              | 130      | 132.9505    |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos                                | 130            | 254      | 284.1492    |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos                           | 25             | 999.999  | 521.3746    |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos                          | 25             | 999.999  | 521.3746    |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos                         | 25             | 999.999  | 521.3746    |

| TIPO DE CONEXIÓN               | POTENCIA EN kW |          | VALOR (C\$) |
|--------------------------------|----------------|----------|-------------|
|                                | INFERIOR       | SUPERIOR |             |
| <b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>  |                |          |             |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos         | 0              | 5        | 70.3856     |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos     | 0              | 35       | 70.3856     |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos    | 0              | 35       | 70.3856     |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos    | 0              | 254      | 70.3856     |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos    | 0              | 254      | 70.3856     |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos        | 0              | 254      | 70.3856     |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos        | 0              | 254      | 70.3856     |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos   | 25             | 999.999  | 70.3856     |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos  | 25             | 999.999  | 70.3856     |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos | 25             | 999.999  | 70.3856     |

| TIPO DE CONEXIÓN                        | POTENCIA EN kW |          | VALOR (C\$) |
|---|----------------|----------|-------------|
|   | INFERIOR       | SUPERIOR |             |
| <b>CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS</b> |                |          |             |
| <b>Postecillo Elevador</b>              |                |          |             |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos                  | 0              | 5        | 799.3199    |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos              | 0              | 35       | 799.3199    |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos             | 0              | 35       | 799.3199    |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos             | 0              | 254      | 799.3199    |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos             | 0              | 254      | 799.3199    |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                 | 0              | 254      | 799.3199    |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                 | 0              | 254      | 799.3199    |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos            | 25             | 999.999  | 799.3199    |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos           | 25             | 999.999  | 799.3199    |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos          | 25             | 999.999  | 799.3199    |
| <b>Poste para acometida</b>             |                |          |             |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos                  | 0              | 5        | 1832.4464   |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos              | 0              | 35       | 1832.4464   |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos             | 0              | 35       | 1832.4464   |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos             | 0              | 254      | 1832.4464   |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos             | 0              | 254      | 1832.4464   |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                 | 0              | 254      | 1832.4464   |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos                 | 0              | 254      | 1832.4464   |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos            | 25             | 999.999  | 1832.4464   |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos           | 25             | 999.999  | 1832.4464   |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos          | 25             | 999.999  | 1832.4464   |

| TIPO DE CONEXIÓN               | POTENCIA EN kW |          | VALOR (C\$) |
|--------------------------------|----------------|----------|-------------|
|                                | INFERIOR       | SUPERIOR |             |
| <b>GASTOS DE NORMALIZACION</b> |                |          |             |
| <b>TIPO DE CONEXIÓN</b>        |                |          |             |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos         | 0              | 5        | 1297.3263   |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos     | 0              | 35       | 1297.3263   |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos    | 0              | 35       | 1297.3263   |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos    | 0              | 254      | 1297.3263   |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos    | 0              | 254      | 1297.3263   |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos        | 0              | 254      | 1297.3263   |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos        | 0              | 254      | 1297.3263   |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos   | 25             | 999.999  | 1297.3263   |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos  | 25             | 999.999  | 1297.3263   |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos | 25             | 999.999  | 1297.3263   |