

INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA

ENTE REGULADOR

TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE DICIEMBRE DE 2009
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR

| TIPO DE CONEXIÓN | POTENCIA EN KW | | VALOR (C\$) |
|--|----------------|----------|-------------|
| | INFERIOR | SUPERIOR | |
| TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION | | | |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos | 0 | 5 | 125.5921 |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos | 0 | 16 | 131.2925 |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos | 16 | 35 | 140.6025 |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos | 0 | 16 | 131.2925 |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos | 16 | 35 | 140.6025 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 0 | 65 | 252.7553 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 65 | 254 | 528.5357 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 0 | 65 | 252.7553 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 65 | 254 | 528.5357 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 130 | 252.7553 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 130 | 254 | 528.5357 |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos | 0 | 130 | 252.7553 |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos | 130 | 254 | 528.5357 |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 492.0396 |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 492.0396 |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 492.0396 |

| TIPO DE CONEXIÓN | POTENCIA EN KW | | VALOR (C\$) |
|--|----------------|----------|-------------|
| | INFERIOR | SUPERIOR | |
| CALIBRACION DE MEDIDOR (A solicitud del cliente) | | | |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos | 0 | 5 | 177.9145 |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 183.6150 |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 183.6150 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 0 | 65 | 305.0777 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 65 | 254 | 305.0777 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 0 | 65 | 305.0777 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 65 | 254 | 305.0777 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 130 | 305.0777 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 130 | 254 | 305.0777 |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos | 0 | 130 | 305.0777 |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos | 130 | 254 | 305.0777 |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 544.3619 |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 544.3619 |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 544.3619 |

| TIPO DE CONEXIÓN | POTENCIA EN KW | | VALOR (C\$) |
|---|----------------|----------|-------------|
| | INFERIOR | SUPERIOR | |
| GASTOS DE DESCONEXIÓN (A solicitud del cliente) | | | |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos | 0 | 5 | 111.4444 |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 111.4444 |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 111.4444 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 0 | 65 | 111.4444 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 65 | 254 | 238.1853 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 0 | 65 | 111.4444 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 65 | 254 | 238.1853 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 130 | 111.4444 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 130 | 254 | 238.1853 |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos | 0 | 130 | 111.4444 |
| 3 Fases, 480 V, 4 Hilos | 130 | 254 | 238.1853 |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 437.0370 |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 437.0370 |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 437.0370 |

| TIPO DE CONEXIÓN | POTENCIA EN KW | | VALOR (C\$) |
|--------------------------------|----------------|----------|-------------|
| | INFERIOR | SUPERIOR | |
| CAMBIO DE RAZON SOCIAL | | | |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos | 0 | 5 | 59.0001 |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 59.0001 |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 59.0001 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 0 | 254 | 59.0001 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 0 | 254 | 59.0001 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 254 | 59.0001 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 254 | 59.0001 |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 59.0001 |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 59.0001 |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 59.0001 |

| CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS | | | |
|---|----------------|----------|--------------------------|
| DESCRIPCION TIPO DE CONEXIÓN | POTENCIA EN KW | | VALOR (C\$) Diciembre |
| | INFERIOR | SUPERIOR | |
| Postecillo Elevador | | | |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos | 0 | 5 | 643.47 |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 643.47 |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 643.47 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 0 | 254 | 643.47 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 0 | 254 | 643.47 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 254 | 643.47 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 254 | 643.47 |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 643.47 |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 643.47 |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 643.47 |
| Poste para acometida | | | |
| 1 Fase, 120 V, 2 Hilos | 0 | 5 | 1,098.05 |
| 1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 1,098.05 |
| 2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos | 0 | 35 | 1,098.05 |
| 3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos | 0 | 254 | 1,098.05 |
| 3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos | 0 | 254 | 1,098.05 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 254 | 1,098.05 |
| 3 Fases, 480 V, 3 Hilos | 0 | 254 | 1,098.05 |
| 3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 1,098.05 |
| 3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 1,098.05 |
| 3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos | 25 | 999.999 | 1,098.05 |