

**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 JUNIO 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	148,0020
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	154,7197
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	165,6907
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	154,7197
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	165,6907
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	297,8555
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	622,8445
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	297,8555
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	622,8445
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	297,8555
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	622,8445
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	297,8555
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	622,8445
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	579,8362
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	579,8362
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	579,8362

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	209,6605
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	216,3782
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	216,3782
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	359,5140
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	359,5140
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	359,5140
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	359,5140
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	359,5140
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	359,5140
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	359,5140
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	359,5140
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	641,4947
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	641,4947
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	641,4947

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	131,3300
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	131,3300
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	131,3300
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	131,3300
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	280,6856
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	131,3300
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	280,6856
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	131,3300
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	280,6856
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	131,3300
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	280,6856
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	515,0194
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	515,0194
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	515,0194

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	69,5276
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	69,5276
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	69,5276
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	69,5276
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	69,5276
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	69,5276
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	69,5276
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	69,5276
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	69,5276
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	69,5276

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	789,5768
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	789,5768
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	789,5768
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	789,5768
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	789,5768
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	789,5768
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	789,5768
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	789,5768
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	789,5768
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	789,5768
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1810,1102
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1810,1102
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1810,1102
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1810,1102
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1810,1102
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1810,1102
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1810,1102
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	1810,1102
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	1810,1102
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	1810,1102

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	1281,5129
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1281,5129
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1281,5129
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1281,5129
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1281,5129
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1281,5129
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1281,5129
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	1281,5129
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	1281,5129
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	1281,5129