

**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 MAYO 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	147,4015
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	154,0920
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	165,0184
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	154,0920
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	165,0184
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	296,6470
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	620,3173
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	296,6470
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	620,3173
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	296,6470
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	620,3173
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	296,6470
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	620,3173
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	577,4835
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	577,4835
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	577,4835

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	208,8098
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	215,5002
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	215,5002
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	358,0552
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	358,0552
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	358,0552
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	358,0552
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	358,0552
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	358,0552
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	358,0552
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	358,0552
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	638,8918
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	638,8918
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	638,8918

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	130,7971
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	130,7971
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	130,7971
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	130,7971
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	279,5467
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	130,7971
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	279,5467
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	130,7971
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	279,5467
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	130,7971
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	279,5467
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	512,9297
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	512,9297
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	512,9297

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	69,2455
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	69,2455
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	69,2455
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	69,2455
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	69,2455
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	69,2455
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	69,2455
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	69,2455
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	69,2455
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	69,2455

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	786,3730
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	786,3730
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	786,3730
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	786,3730
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	786,3730
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	786,3730
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	786,3730
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	786,3730
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	786,3730
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	786,3730
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1802,7656
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1802,7656
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1802,7656
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1802,7656
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1802,7656
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1802,7656
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1802,7656
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	1802,7656
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	1802,7656
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	1802,7656

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	1276,3131
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1276,3131
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1276,3131
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1276,3131
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1276,3131
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1276,3131
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1276,3131
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999,999	1276,3131
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999,999	1276,3131
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999,999	1276,3131