

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA INDICATIVA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR  
A PARTIR DEL 7 DE ENERO 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	145.0438
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	151.6273
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	162.3790
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	151.6273
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	162.3790
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	291.9021
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	610.3954
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	291.9021
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	610.3954
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	291.9021
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	610.3954
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	291.9021
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	610.3954
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	568.2467
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	568.2467
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	568.2467

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	205.4699
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	212.0533
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	212.0533
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	352.3282
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	352.3282
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	352.3282
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	352.3282
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	352.3282
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	352.3282
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	352.3282
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	352.3282
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	628.6728
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	628.6728
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	628.6728

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>GASTOS DE DESCONEXIÓN (A solicitud del cliente)</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	128.7050
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	128.7050
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	128.7050
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	128.7050
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	275.0754
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	128.7050
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	275.0754
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	128.7050
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	275.0754
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	128.7050
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	275.0754
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	504.7254
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	504.7254
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	504.7254

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	68.1379
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	68.1379
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	68.1379
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	68.1379
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	68.1379
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	68.1379
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	68.1379
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.1379
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.1379
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.1379

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	773.7950
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	773.7950
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	773.7950
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	773.7950
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	773.7950
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	773.7950
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	773.7950
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	773.7950
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	773.7950
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	773.7950
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1773.9305
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1773.9305
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1773.9305
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1773.9305
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1773.9305
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1773.9305
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1773.9305
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1773.9305
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1773.9305
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1773.9305

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	1255.8985
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1255.8985
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1255.8985
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1255.8985
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1255.8985
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1255.8985
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1255.8985
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1255.8985
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1255.8985
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1255.8985