

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR  
A PARTIR DEL 1 DE ABRIL 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	146.8034
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	153.4667
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	164.3488
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	153.4667
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	164.3488
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	295.4433
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	617.8003
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	295.4433
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	617.8003
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	295.4433
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	617.8003
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	295.4433
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	617.8003
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	575.1403
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	575.1403
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	575.1403

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	207.9625
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	214.6258
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	214.6258
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	356.6024
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	356.6024
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	356.6024
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	356.6024
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	356.6024
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	356.6024
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	356.6024
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	356.6024
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	636.2994
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	636.2994
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	636.2994

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	130.2663
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	130.2663
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	130.2663
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	130.2663
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	278.4124
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	130.2663
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	278.4124
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	130.2663
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	278.4124
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	130.2663
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	278.4124
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	510.8484
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	510.8484
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	510.8484

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	68.9645
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	68.9645
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	68.9645
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	68.9645
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	68.9645
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	68.9645
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	68.9645
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.9645
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.9645
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.9645

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	783.1822
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	783.1822
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	783.1822
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	783.1822
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	783.1822
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	783.1822
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	783.1822
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	783.1822
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	783.1822
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	783.1822
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1795.4506
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1795.4506
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1795.4506
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1795.4506
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1795.4506
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1795.4506
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1795.4506
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1795.4506
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1795.4506
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1795.4506

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	1271.1342
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1271.1342
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1271.1342
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1271.1342
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1271.1342
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1271.1342
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1271.1342
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1271.1342
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1271.1342
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1271.1342