

**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 NOVIEMBRE 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	151.0517
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	157.9078
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	169.1048
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	157.9078
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	169.1048
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	303.9929
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	635.6784
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	303.9929
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	635.6784
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	303.9929
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	635.6784
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	303.9929
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	635.6784
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	591.7839
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	591.7839
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	591.7839

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	213.9806
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	220.8368
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	220.8368
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	366.9219
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	366.9219
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	366.9219
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	366.9219
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	366.9219
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	366.9219
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	366.9219
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	366.9219
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	654.7129
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	654.7129
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	654.7129

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	134.0360
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	134.0360
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	134.0360
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	134.0360
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	286.4692
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	134.0360
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	286.4692
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	134.0360
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	286.4692
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	134.0360
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	286.4692
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	525.6316
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	525.6316
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	525.6316

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	70.9603
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	70.9603
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	70.9603
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	70.9603
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	70.9603
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	70.9603
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	70.9603
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.9603
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.9603
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.9603

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	805.8462
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	805.8462
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	805.8462
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	805.8462
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	805.8462
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	805.8462
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	805.8462
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	805.8462
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	805.8462
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	805.8462
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1847.4081
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1847.4081
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1847.4081
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1847.4081
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1847.4081
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1847.4081
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1847.4081
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1847.4081
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1847.4081
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1847.4081

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	1307.9188
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1307.9188
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1307.9188
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1307.9188
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1307.9188
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1307.9188
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1307.9188
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1307.9188
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1307.9188
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1307.9188