

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE MARZO DEL 2011  
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR**

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	131.6457
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	137.6210
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	147.3795
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	137.6210
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	147.3795
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	264.9381
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	554.0111
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	264.9381
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	554.0111
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	264.9381
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	554.0111
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	264.9381
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	554.0111
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	515.7559
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	515.7559
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	515.7559

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	186.4900
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	192.4653
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	192.4653
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	319.7825
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	319.7825
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	319.7825
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	319.7825
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	319.7825
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	319.7825
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	319.7825
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	319.7825
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	570.6002
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	570.6002
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	570.6002

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	116.8161
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	116.8161
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	116.8161
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	116.8161
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	249.6657
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	116.8161
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	249.6657
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	116.8161
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	249.6657
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	116.8161
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	249.6657
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	458.1023
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	458.1023
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	458.1023

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	61.8438
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	61.8438
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	61.8438
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	61.8438
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	61.8438
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	61.8438
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	61.8438
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.8438
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.8438
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.8438

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	702.3170
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	702.3170
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	702.3170
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	702.3170
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	702.3170
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	702.3170
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	702.3170
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	702.3170
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	702.3170
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	702.3170
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,198.4700
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,198.4700
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,198.4700
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,198.4700
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,198.4700
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,198.4700
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,198.4700
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,198.4700
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,198.4700
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,198.4700

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	1,139.8870
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,139.8870
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,139.8870
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,139.8870
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,139.8870
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,139.8870
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,139.8870
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,139.8870
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,139.8870
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,139.8870