

**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 AGOSTO 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	149.2204
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	155.9934
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	167.0547
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	155.9934
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	167.0547
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	300.3075
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	627.9718
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	300.3075
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	627.9718
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	300.3075
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	627.9718
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	300.3075
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	627.9718
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	584.6095
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	584.6095
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	584.6095

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	211.3865
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	218.1595
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	218.1595
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	362.4735
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	362.4735
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	362.4735
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	362.4735
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	362.4735
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	362.4735
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	362.4735
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	362.4735
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	646.7756
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	646.7756
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	646.7756

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	132.4111
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	132.4111
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	132.4111
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	132.4111
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	282.9962
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	132.4111
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	282.9962
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	132.4111
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	282.9962
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	132.4111
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	282.9962
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	519.2591
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	519.2591
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	519.2591

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	70.1000
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	70.1000
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	70.1000
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	70.1000
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	70.1000
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	70.1000
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	70.1000
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.1000
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.1000
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.1000

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	796.0766
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	796.0766
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	796.0766
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	796.0766
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	796.0766
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	796.0766
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	796.0766
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	796.0766
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	796.0766
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	796.0766
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1825.0112
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1825.0112
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1825.0112
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1825.0112
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1825.0112
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1825.0112
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1825.0112
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1825.0112
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1825.0112
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1825.0112

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	1292.0624
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1292.0624
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1292.0624
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1292.0624
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1292.0624
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1292.0624
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1292.0624
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1292.0624
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1292.0624
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1292.0624