

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR  
A PARTIR DEL 1 DE ENERO DEL 2013**

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	152.2960
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	159.2086
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	170.4979
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	159.2086
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	170.4979
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	306.4972
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	640.9151
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	306.4972
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	640.9151
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	306.4972
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	640.9151
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	306.4972
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	640.9151
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	596.6591
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	596.6591
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	596.6591

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	215.7434
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	222.6560
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	222.6560
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	369.9446
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	369.9446
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	369.9446
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	369.9446
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	369.9446
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	369.9446
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	369.9446
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	369.9446
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	660.1064
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	660.1064
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	660.1064

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	135.1402
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	135.1402
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	135.1402
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	135.1402
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	288.8291
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	135.1402
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	288.8291
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	135.1402
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	288.8291
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	135.1402
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	288.8291
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	529.9617
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	529.9617
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	529.9617

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	71.5448
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	71.5448
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	71.5448
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	71.5448
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	71.5448
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	71.5448
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	71.5448
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.5448
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.5448
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.5448

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	812.4848
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	812.4848
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	812.4848
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	812.4848
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	812.4848
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	812.4848
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	812.4848
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	812.4848
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	812.4848
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	812.4848
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1862.6270
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1862.6270
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1862.6270
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1862.6270
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1862.6270
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1862.6270
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1862.6270
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1862.6270
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1862.6270
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1862.6270

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	1318.6934
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1318.6934
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1318.6934
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1318.6934
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1318.6934
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1318.6934
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1318.6934
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1318.6934
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1318.6934
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1318.6934