

**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 DICIEMBRE DEL 2012**

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	151.6671
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	158.5511
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	169.7938
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	158.5511
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	169.7938
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	305.2314
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	638.2683
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	305.2314
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	638.2683
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	305.2314
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	638.2683
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	305.2314
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	638.2683
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	594.1950
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	594.1950
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	594.1950

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CALIBRACION DE MEDIDOR (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	214.8524
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	221.7365
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	221.7365
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	368.4168
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	368.4168
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	368.4168
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	368.4168
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	368.4168
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	368.4168
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	368.4168
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	368.4168
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	657.3803
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	657.3803
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	657.3803

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE DESCONEJÓN (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	134.5821
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	134.5821
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	134.5821
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	134.5821
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	287.6363
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	134.5821
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	287.6363
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	134.5821
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	287.6363
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	134.5821
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	287.6363
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	527.7731
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	527.7731
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	527.7731

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	71.2494
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	71.2494
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	71.2494
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	71.2494
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	71.2494
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	71.2494
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	71.2494
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.2494
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.2494
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.2494

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS			
Postecillo Elevador			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	809.1294
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	809.1294
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	809.1294
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	809.1294
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	809.1294
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	809.1294
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	809.1294
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	809.1294
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	809.1294
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	809.1294
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1854.9347
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1854.9347
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1854.9347
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1854.9347
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1854.9347
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1854.9347
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1854.9347
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1854.9347
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1854.9347
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1854.9347

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1313.2475
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1313.2475
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1313.2475
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1313.2475
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1313.2475
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1313.2475
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1313.2475
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1313.2475
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1313.2475
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1313.2475