

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE NOVIEMBRE DEL 2010
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR**

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	126.1221
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	131.8467
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	141.1958
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	131.8467
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	141.1958
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	253.8219
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	530.7660
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	253.8219
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	530.7660
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	253.8219
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	530.7660
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	253.8219
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	530.7660
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	494.1158
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	494.1158
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	494.1158

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	178.6652
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	184.3898
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	184.3898
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	306.3650
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	306.3650
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	306.3650
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	306.3650
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	306.3650
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	306.3650
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	306.3650
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	306.3650
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	546.6590
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	546.6590
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	546.6590

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE DESCONEXIÓN (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	111.9147
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	111.9147
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	111.9147
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	111.9147
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	239.1903
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	111.9147
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	239.1903
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	111.9147
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	239.1903
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	111.9147
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	239.1903
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	438.8813
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	438.8813
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	438.8813

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	59.2490
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	59.2490
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	59.2490
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	59.2490
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	59.2490
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	59.2490
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	59.2490
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.2490
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.2490
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.2490

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS			
Postcillo Elevador			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	672.9392
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	672.9392
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	672.9392
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	672.9392
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	672.9392
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	672.9392
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	672.9392
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	672.9392
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	672.9392
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	672.9392
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,148.3382
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,148.3382
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,148.3382
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,148.3382
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,148.3382
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,148.3382
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,148.3382
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,148.3382
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,148.3382
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,148.3382

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,092.0597
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,092.0597
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,092.0597
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,092.0597
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,092.0597
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,092.0597
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,092.0597
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,092.0597
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,092.0597
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,092.0597