

**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 ABRIL DEL 2013**

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	154.1290
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	161.1248
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	172.5499
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	161.1248
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	172.5499
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	310.1860
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	648.6288
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	310.1860
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	648.6288
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	310.1860
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	648.6288
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	310.1860
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	648.6288
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	603.8401
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	603.8401
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	603.8401

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	218.3400
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	225.3358
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	225.3358
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	374.3970
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	374.3970
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	374.3970
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	374.3970
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	374.3970
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	374.3970
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	374.3970
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	374.3970
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	668.0511
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	668.0511
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	668.0511

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	136.7667
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	136.7667
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	136.7667
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	136.7667
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	292.3053
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	136.7667
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	292.3053
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	136.7667
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	292.3053
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	136.7667
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	292.3053
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	536.3400
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	536.3400
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	536.3400

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	72.4059
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	72.4059
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	72.4059
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	72.4059
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	72.4059
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	72.4059
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	72.4059
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	72.4059
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	72.4059
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	72.4059

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	822.2634
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	822.2634
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	822.2634
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	822.2634
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	822.2634
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	822.2634
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	822.2634
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	822.2634
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	822.2634
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	822.2634
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1885.0445
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1885.0445
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1885.0445
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1885.0445
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1885.0445
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1885.0445
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1885.0445
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1885.0445
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1885.0445
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1885.0445

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1334.5645
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1334.5645
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1334.5645
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1334.5645
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1334.5645
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1334.5645
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1334.5645
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1334.5645
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1334.5645
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1334.5645