

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE ABRIL DEL 2011
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	132.1923
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	138.1925
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	147.9915
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	138.1925
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	147.9915
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	266.0382
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	556.3116
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	266.0382
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	556.3116
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	266.0382
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	556.3116
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	266.0382
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	556.3116
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	517.8975
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	517.8975
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	517.8975

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	187.2644
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	193.2645
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	193.2645
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	321.1104
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	321.1104
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	321.1104
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	321.1104
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	321.1104
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	321.1104
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	321.1104
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	321.1104
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	572.9696
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	572.9696
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	572.9696

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	117.3012
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	117.3012
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	117.3012
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	117.3012
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	250.7024
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	117.3012
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	250.7024
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	117.3012
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	250.7024
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	117.3012
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	250.7024
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	460.0045
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	460.0045
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	460.0045

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	62.1006
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	62.1006
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	62.1006
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	62.1006
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	62.1006
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	62.1006
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	62.1006
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	62.1006
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	62.1006
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	62.1006

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	705.2333
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	705.2333
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	705.2333
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	705.2333
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	705.2333
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	705.2333
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	705.2333
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	705.2333
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	705.2333
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	705.2333
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,203.4466
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,203.4466
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,203.4466
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,203.4466
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,203.4466
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,203.4466
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,203.4466
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,203.4466
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,203.4466
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,203.4466

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,144.6203
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,144.6203
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,144.6203
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,144.6203
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,144.6203
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,144.6203
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,144.6203
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,144.6203
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,144.6203
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,144.6203