

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE MARZO DEL 2009
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	121.0198
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	126.5127
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	135.4837
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	126.5127
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	135.4837
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	243.5535
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	509.2938
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	243.5535
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	509.2938
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	243.5535
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	509.2938
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	243.5535
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	509.2938
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	474.1264
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	474.1264
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	474.1264

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	171.4374
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	176.9304
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	176.9304
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	293.9710
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	293.9710
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	293.9710
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	293.9710
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	293.9710
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	293.9710
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	293.9710
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	293.9710
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	524.5439
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	524.5439
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	524.5439

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	107.3871
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	107.3871
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	107.3871
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	107.3871
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	229.5139
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	107.3871
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	229.5139
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	107.3871
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	229.5139
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	107.3871
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	229.5139
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	421.1263
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	421.1263
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	421.1263

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	56.8521
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	56.8521
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	56.8521
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	56.8521
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	56.8521
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	56.8521
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	56.8521
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	56.8521
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	56.8521
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	56.8521