

**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 FEBRERO 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	152.8977
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	159.8377
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	171.1716
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	159.8377
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	171.1716
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	307.7082
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	643.4474
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	307.7082
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	643.4474
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	307.7082
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	643.4474
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	307.7082
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	643.4474
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	599.0164
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	599.0164
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	599.0164

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	216.5958
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	223.5357
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	223.5357
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	371.4062
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	371.4062
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	371.4062
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	371.4062
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	371.4062
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	371.4062
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	371.4062
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	371.4062
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	662.7145
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	662.7145
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	662.7145

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	135.6742
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	135.6742
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	135.6742
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	135.6742
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	289.9703
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	135.6742
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	289.9703
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	135.6742
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	289.9703
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	135.6742
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	289.9703
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	532.0556
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	532.0556
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	532.0556

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	71.8275
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	71.8275
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	71.8275
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	71.8275
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	71.8275
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	71.8275
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	71.8275
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.8275
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.8275
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	71.8275

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	815.6949
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	815.6949
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	815.6949
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	815.6949
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	815.6949
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	815.6949
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	815.6949
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	815.6949
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	815.6949
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	815.6949
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1869.9862
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1869.9862
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1869.9862
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1869.9862
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1869.9862
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1869.9862
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1869.9862
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1869.9862
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1869.9862
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1869.9862

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1323.9036
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1323.9036
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1323.9036
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1323.9036
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1323.9036
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1323.9036
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1323.9036
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1323.9036
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1323.9036
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1323.9036