

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE DICIEMBRE 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	126.6289
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	132.3765
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	141.7631
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	132.3765
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	141.7631
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	254.8418
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	532.8987
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	254.8418
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	532.8987
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	254.8418
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	532.8987
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	254.8418
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	532.8987
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	496.1013
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	496.1013
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	496.1013

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	179.3832
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	185.1307
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	185.1307
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	307.5961
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	307.5961
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	307.5961
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	307.5961
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	307.5961
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	307.5961
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	307.5961
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	307.5961
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	548.8556
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	548.8556
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	548.8556

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	112.3644
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	112.3644
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	112.3644
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	112.3644
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	240.1514
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	112.3644
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	240.1514
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	112.3644
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	240.1514
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	112.3644
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	240.1514
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	440.6448
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	440.6448
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	440.6448

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	59.4870
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	59.4870
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	59.4870
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	59.4870
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	59.4870
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	59.4870
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	59.4870
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.4870
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.4870
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.4870

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	675.6432
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	675.6432
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	675.6432
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	675.6432
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	675.6432
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	675.6432
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	675.6432
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	675.6432
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	675.6432
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	675.6432
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,152.9525
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,152.9525
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,152.9525
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,152.9525
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,152.9525
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,152.9525
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,152.9525
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,152.9525
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,152.9525
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,152.9525

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,096.4478
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,096.4478
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,096.4478
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,096.4478
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,096.4478
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,096.4478
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,096.4478
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,096.4478
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,096.4478
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,096.4478