

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE MAYO DEL 2010**

**AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR**

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	123.0743
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	128.6606
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	137.7837
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	128.6606
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	137.7837
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	247.6882
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	517.9399
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	247.6882
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	517.9399
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	247.6882
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	517.9399
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	247.6882
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	517.9399
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	482.1755
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	482.1755
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	482.1755

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CALIBRACION DE MEDIDOR ( A solicitud del</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	174.3478
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	179.9340
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	179.9340
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	298.9617
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	298.9617
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	298.9617
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	298.9617
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	298.9617
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	298.9617
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	298.9617
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	298.9617
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	533.4489
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	533.4489
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	533.4489

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>GASTOS DE DESCONEJÓN ( A solicitud del cliente)</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	109.2103
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	109.2103
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	109.2103
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	109.2103
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	233.4102
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	109.2103
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	233.4102
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	109.2103
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	233.4102
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	109.2103
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	233.4102
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	428.2756
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	428.2756
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	428.2756

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	57.8172
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	57.8172
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	57.8172
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	57.8172
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	57.8172
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	57.8172
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	57.8172
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.8172
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.8172
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.8172

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS</b>			
<b>Postecillo Elevador</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	656.5898
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	656.5898
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	656.5898
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	656.5898
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	656.5898
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	656.5898
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	656.5898
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	656.5898
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	656.5898
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	656.5898
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,120.4387
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,120.4387
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,120.4387
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,120.4387
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,120.4387
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,120.4387
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,120.4387
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,120.4387
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,120.4387
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,120.4387

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>GASTOS DE NORMALIZACION</b>			
<b>TIPO DE CONEXIÓN</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,065.6699
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,065.6699
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,065.6699
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,065.6699
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,065.6699
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,065.6699
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,065.6699
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,065.6699
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,065.6699
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,065.6699