

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE ENERO DEL 2011  
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	130.6115
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	136.5399
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	146.2217
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	136.5399
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	146.2217
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	262.8569
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	549.6590
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	262.8569
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	549.6590
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	262.8569
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	549.6590
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	262.8569
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	549.6590
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	511.7043
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	511.7043
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	511.7043

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CALIBRACION DE MEDIDOR (A solicitud del cliente)</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	185.0250
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	190.9533
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	190.9533
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	317.2704
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	317.2704
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	317.2704
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	317.2704
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	317.2704
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	317.2704
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	317.2704
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	317.2704
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	566.1178
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	566.1178
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	566.1178

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>GASTOS DE DESCONEXIÓN (A solicitud del cliente)</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	115.8984
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	115.8984
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	115.8984
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	115.8984
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	247.7045
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	115.8984
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	247.7045
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	115.8984
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	247.7045
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	115.8984
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	247.7045
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	454.5036
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	454.5036
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	454.5036

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	61.3580
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	61.3580
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	61.3580
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	61.3580
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	61.3580
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	61.3580
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	61.3580
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.3580
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.3580
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.3580

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	696.7999
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	696.7999
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	696.7999
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	696.7999
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	696.7999
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	696.7999
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	696.7999
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	696.7999
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	696.7999
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	696.7999
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,189.0553
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,189.0553
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,189.0553
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,189.0553
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,189.0553
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,189.0553
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,189.0553
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,189.0553
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,189.0553
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,189.0553

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	1,130.9325
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,130.9325
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,130.9325
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,130.9325
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,130.9325
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,130.9325
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,130.9325
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,130.9325
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,130.9325
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,130.9325