

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE FEBRERO 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	131.1539
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	137.1068
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	146.8289
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	137.1068
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	146.8289
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	263.9484
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	551.9415
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	263.9484
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	551.9415
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	263.9484
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	551.9415
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	263.9484
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	551.9415
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	513.8291
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	513.8291
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	513.8291

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	185.7933
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	191.7463
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	191.7463
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	318.5878
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	318.5878
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	318.5878
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	318.5878
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	318.5878
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	318.5878
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	318.5878
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	318.5878
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	568.4686
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	568.4686
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	568.4686

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	116.3797
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	116.3797
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	116.3797
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	116.3797
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	248.7330
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	116.3797
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	248.7330
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	116.3797
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	248.7330
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	116.3797
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	248.7330
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	456.3909
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	456.3909
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	456.3909

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	61.6128
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	61.6128
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	61.6128
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	61.6128
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	61.6128
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	61.6128
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	61.6128
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.6128
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.6128
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	61.6128

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	699.6933
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	699.6933
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	699.6933
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	699.6933
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	699.6933
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	699.6933
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	699.6933
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	699.6933
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	699.6933
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	699.6933
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,193.9928
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,193.9928
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,193.9928
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,193.9928
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,193.9928
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,193.9928
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,193.9928
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,193.9928
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,193.9928
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,193.9928

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	1,135.6286
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,135.6286
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,135.6286
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,135.6286
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,135.6286
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,135.6286
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,135.6286
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,135.6286
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,135.6286
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,135.6286