

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA  
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES  
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR  
A PARTIR DEL 1 DE JULIO DEL 2012**

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	148.6050
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	155.3501
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	166.3658
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	155.3501
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	166.3658
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	299.0690
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	625.3821
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	299.0690
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	625.3821
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	299.0690
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	625.3821
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	299.0690
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	625.3821
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	582.1986
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	582.1986
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	582.1986

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	210.5147
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	217.2598
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	217.2598
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	360.9787
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	360.9787
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	360.9787
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	360.9787
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	360.9787
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	360.9787
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	360.9787
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	360.9787
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	644.1083
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	644.1083
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	644.1083

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	131.8650
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	131.8650
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	131.8650
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	131.8650
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	281.8291
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	131.8650
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	281.8291
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	131.8650
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	281.8291
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	131.8650
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	281.8291
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	517.1177
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	517.1177
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	517.1177

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
<b>CAMBIO DE RAZON SOCIAL</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	69.8109
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	69.8109
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	69.8109
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	69.8109
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	69.8109
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	69.8109
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	69.8109
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	69.8109
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	69.8109
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	69.8109

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	792.7936
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	792.7936
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	792.7936
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	792.7936
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	792.7936
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	792.7936
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	792.7936
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	792.7936
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	792.7936
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	792.7936
<b>Poste para acometida</b>			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1817.4849
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1817.4849
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1817.4849
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1817.4849
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1817.4849
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1817.4849
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1817.4849
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1817.4849
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1817.4849
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1817.4849

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	1286.7340
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1286.7340
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1286.7340
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1286.7340
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1286.7340
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1286.7340
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1286.7340
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1286.7340
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1286.7340
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1286.7340