

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE AGOSTO 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	124.5806
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	130.2352
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	139.4700
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	130.2352
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	139.4700
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	250.7196
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	524.2787
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	250.7196
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	524.2787
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	250.7196
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	524.2787
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	250.7196
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	524.2787
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	488.0765
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	488.0765
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	488.0765

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	176.4815
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	182.1361
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	182.1361
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	302.6205
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	302.6205
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	302.6205
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	302.6205
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	302.6205
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	302.6205
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	302.6205
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	302.6205
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	539.9775
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	539.9775
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	539.9775

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	110.5468
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	110.5468
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	110.5468
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	110.5468
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	236.2668
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	110.5468
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	236.2668
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	110.5468
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	236.2668
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	110.5468
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	236.2668
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	433.5170
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	433.5170
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	433.5170

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	58.5248
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	58.5248
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	58.5248
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	58.5248
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	58.5248
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	58.5248
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	58.5248
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.5248
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.5248
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.5248

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	664.7142
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	664.7142
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	664.7142
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	664.7142
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	664.7142
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	664.7142
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	664.7142
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	664.7142
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	664.7142
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	664.7142
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,134.3027
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,134.3027
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,134.3027
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,134.3027
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,134.3027
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,134.3027
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,134.3027
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,134.3027
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,134.3027
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,134.3027

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,078.7120
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,078.7120
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,078.7120
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,078.7120
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,078.7120
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,078.7120
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,078.7120
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,078.7120
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,078.7120
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,078.7120