

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

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

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	150.4388
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	157.2671
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	168.4187
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	157.2671
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	168.4187
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	302.7595
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	633.0991
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	302.7595
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	633.0991
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	302.7595
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	633.0991
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	302.7595
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	633.0991
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	589.3828
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	589.3828
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	589.3828

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	213.1124
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	219.9407
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	219.9407
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	365.4331
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	365.4331
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	365.4331
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	365.4331
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	365.4331
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	365.4331
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	365.4331
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	365.4331
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	652.0564
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	652.0564
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	652.0564

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE DESCONEJÓN (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	133.4922
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	133.4922
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	133.4922
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	133.4922
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	285.3068
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	133.4922
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	285.3068
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	133.4922
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	285.3068
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	133.4922
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	285.3068
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	523.4988
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	523.4988
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	523.4988

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	70.6723
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	70.6723
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	70.6723
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	70.6723
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	70.6723
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	70.6723
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	70.6723
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.6723
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.6723
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.6723

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	802.5765
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	802.5765
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	802.5765
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	802.5765
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	802.5765
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	802.5765
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	802.5765
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	802.5765
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	802.5765
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	802.5765
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1839.9121
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1839.9121
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1839.9121
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1839.9121
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1839.9121
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1839.9121
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1839.9121
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1839.9121
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1839.9121
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1839.9121

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1302.6119
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1302.6119
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1302.6119
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1302.6119
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1302.6119
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1302.6119
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1302.6119
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1302.6119
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1302.6119
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1302.6119