

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR
A PARTIR DEL 1 DE SEPTIEMBRE 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	149.8283
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	156.6289
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	167.7353
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	156.6289
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	167.7353
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	301.5310
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	630.5303
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	301.5310
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	630.5303
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	301.5310
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	630.5303
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	301.5310
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	630.5303
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	586.9913
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	586.9913
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	586.9913

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	212.2477
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	219.0483
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	219.0483
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	363.9503
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	363.9503
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	363.9503
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	363.9503
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	363.9503
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	363.9503
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	363.9503
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	363.9503
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	649.4106
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	649.4106
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	649.4106

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	132.9505
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	132.9505
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	132.9505
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	132.9505
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	284.1492
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	132.9505
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	284.1492
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	132.9505
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	284.1492
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	132.9505
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	284.1492
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	521.3746
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	521.3746
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	521.3746

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	70.3856
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	70.3856
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	70.3856
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	70.3856
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	70.3856
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	70.3856
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	70.3856
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.3856
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.3856
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	70.3856

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	799.3199
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	799.3199
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	799.3199
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	799.3199
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	799.3199
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	799.3199
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	799.3199
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	799.3199
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	799.3199
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	799.3199
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1832.4464
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1832.4464
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1832.4464
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1832.4464
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1832.4464
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1832.4464
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1832.4464
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1832.4464
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1832.4464
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1832.4464

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1297.3263
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1297.3263
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1297.3263
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1297.3263
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1297.3263
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1297.3263
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1297.3263
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1297.3263
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1297.3263
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1297.3263