

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE OCTUBRE 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	125.6005
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	131.3014
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	140.6119
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	131.3014
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	140.6119
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	252.7723
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	528.5711
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	252.7723
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	528.5711
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	252.7723
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	528.5711
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	252.7723
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	528.5711
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	492.0726
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	492.0726
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	492.0726

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	177.9264
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	183.6273
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	183.6273
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	305.0981
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	305.0981
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	305.0981
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	305.0981
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	305.0981
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	305.0981
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	305.0981
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	305.0981
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	544.3984
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	544.3984
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	544.3984

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	111.4519
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	111.4519
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	111.4519
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	111.4519
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	238.2012
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	111.4519
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	238.2012
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	111.4519
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	238.2012
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	111.4519
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	238.2012
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	437.0664
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	437.0664
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	437.0664

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	59.0040
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	59.0040
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	59.0040
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	59.0040
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	59.0040
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	59.0040
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	59.0040
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.0040
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.0040
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	59.0040

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	670.1564
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	670.1564
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	670.1564
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	670.1564
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	670.1564
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	670.1564
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	670.1564
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	670.1564
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	670.1564
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	670.1564
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,143.5895
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,143.5895
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,143.5895
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,143.5895
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,143.5895
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,143.5895
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,143.5895
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,143.5895
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,143.5895
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,143.5895

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,087.5438
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,087.5438
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,087.5438
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,087.5438
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,087.5438
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,087.5438
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,087.5438
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,087.5438
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,087.5438
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,087.5438