

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

**TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES
A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE JULIO 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	124.0654
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	129.6966
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	138.8932
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	129.6966
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	138.8932
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	249.6828
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	522.1107
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	249.6828
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	522.1107
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	249.6828
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	522.1107
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	249.6828
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	522.1107
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	486.0582
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	486.0582
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	486.0582

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	175.7517
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	181.3829
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	181.3829
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	301.3691
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	301.3691
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	301.3691
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	301.3691
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	301.3691
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	301.3691
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	301.3691
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	301.3691
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	537.7445
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	537.7445
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	537.7445

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	110.0897
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	110.0897
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	110.0897
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	110.0897
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	235.2898
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	110.0897
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	235.2898
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	110.0897
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	235.2898
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	110.0897
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	235.2898
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	431.7243
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	431.7243
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	431.7243

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	58.2828
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	58.2828
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	58.2828
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	58.2828
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	58.2828
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	58.2828
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	58.2828
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.2828
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.2828
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	58.2828

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS			
Postcillo Elevador			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	661.9655
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	661.9655
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	661.9655
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	661.9655
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	661.9655
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	661.9655
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	661.9655
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	661.9655
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	661.9655
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	661.9655
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,129.6120
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,129.6120
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,129.6120
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,129.6120
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,129.6120
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,129.6120
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,129.6120
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,129.6120
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,129.6120
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,129.6120

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,074.2513
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,074.2513
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,074.2513
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,074.2513
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,074.2513
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,074.2513
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,074.2513
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,074.2513
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,074.2513
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,074.2513