

**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 FEBRERO 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	145.6242
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	152.2340
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	163.0287
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	152.2340
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	163.0287
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	293.0701
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	612.8377
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	293.0701
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	612.8377
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	293.0701
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	612.8377
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	293.0701
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	612.8377
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	570.5204
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	570.5204
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	570.5204

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	206.2920
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	212.9018
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	212.9018
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	353.7379
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	353.7379
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	353.7379
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	353.7379
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	353.7379
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	353.7379
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	353.7379
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	353.7379
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	631.1883
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	631.1883
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	631.1883

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	129.2200
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	129.2200
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	129.2200
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	129.2200
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	276.1760
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	129.2200
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	276.1760
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	129.2200
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	276.1760
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	129.2200
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	276.1760
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	506.7450
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	506.7450
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	506.7450

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	68.4106
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	68.4106
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	68.4106
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	68.4106
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	68.4106
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	68.4106
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	68.4106
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.4106
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.4106
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.4106

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	776.8912
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	776.8912
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	776.8912
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	776.8912
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	776.8912
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	776.8912
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	776.8912
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	776.8912
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	776.8912
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	776.8912
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1781.0284
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1781.0284
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1781.0284
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1781.0284
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1781.0284
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1781.0284
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1781.0284
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1781.0284
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1781.0284
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1781.0284

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1260.9237
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1260.9237
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1260.9237
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1260.9237
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1260.9237
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1260.9237
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1260.9237
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1260.9237
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1260.9237
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1260.9237