

**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 MARZO 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	146.2078
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	152.8440
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	163.6820
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	152.8440
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	163.6820
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	294.2445
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	615.2935
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	294.2445
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	615.2935
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	294.2445
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	615.2935
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	294.2445
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	615.2935
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	572.8067
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	572.8067
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	572.8067

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	207.1187
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	213.7550
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	213.7550
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	355.1555
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	355.1555
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	355.1555
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	355.1555
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	355.1555
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	355.1555
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	355.1555
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	355.1555
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	633.7176
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	633.7176
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	633.7176

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	129.7378
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	129.7378
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	129.7378
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	129.7378
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	277.2827
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	129.7378
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	277.2827
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	129.7378
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	277.2827
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	129.7378
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	277.2827
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	508.7756
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	508.7756
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	508.7756

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	68.6847
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	68.6847
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	68.6847
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	68.6847
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	68.6847
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	68.6847
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	68.6847
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.6847
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.6847
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	68.6847

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	780.0044
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	780.0044
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	780.0044
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	780.0044
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	780.0044
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	780.0044
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	780.0044
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	780.0044
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	780.0044
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	780.0044
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1788.1655
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1788.1655
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1788.1655
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1788.1655
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1788.1655
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1788.1655
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1788.1655
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1788.1655
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1788.1655
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1788.1655

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN kW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1265.9766
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1265.9766
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1265.9766
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1265.9766
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1265.9766
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1265.9766
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1265.9766
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1265.9766
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1265.9766
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1265.9766